

## DECYZJA Nr 197/2018

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U z 2018 r. poz. 1202 z późniejszymi zmianami) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późniejszymi zmianami), po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę<sup>1)</sup> z dnia 10 sierpnia 2018 r.

**zatwierdzam projekt budowlany<sup>2)</sup> i udzielam pozwolenia na budowę<sup>1)</sup>**

dla:

37-700 Przemyśl, ul. Sanatoryjna

obejmujące:

**budowę instalacji gazowej na potrzeby budynku mieszkalnym jednorodzinnego, usytuowanego na terenie działki nr 61 obręb 201, przy ul. Sanatoryjnej w Przemyślu**

autor projektu budowlanego:  
specjalność uprawnień:  
zakres uprawnień:

mgr inż. Marek Drozd  
instalacyjna  
do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych  
PDK/0127/POOS/07  
PDK/IS/0013/06

nr uprawnień:  
zaświadczenie POIIB:

z zachowaniem następujących warunków:

- 1) szczególne wymagania dotyczące nadzoru na budowie:
  - kierowanie robotami budowlanymi należy powierzyć osobom legitymującym się uprawnieniami w odpowiedniej specjalności,
- 2) szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:
  - roboty budowlane należy realizować zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym, obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną,
  - prace prowadzić zgodnie z przepisami BHP,
  - przed przystąpieniem do robót należy odpowiednio zabezpieczyć teren budowy, wynikających z art. 36 ust. 1 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane.<sup>3)</sup>

### Uzasadnienie

Projekt budowlany stanowiący podstawę niniejszej decyzji został sprawdzony przez tutejszy organ w zakresie ustalonym w art. 35 ust. 1 prawa budowlanego. Skoro projekt budowlany jest kompletny i posiada wymagane opinie i uzgodnienia oraz jest wykonany przez osobę posiadającą wymagane uprawnienia oraz ce 2018 o jak w sentencji.

Integralną częścią niniejszej decyzji jest opieczetowany i podpisany projekt budowlany.

Od niniejszej decyzji przysięguje odwołanie do Wojewody Podkarpackiego za pośrednictwem organu, który wydał niniejszą decyzję, w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania przez wszystkie strony, decyzja podlegać będzie wykonaniu i nie będzie można zaskarżyć jej do sądu administracyjnego.

Nie podlega opłacie skarbowej, zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. – o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 1044 z późniejszymi zmianami) dokonanie czynności urzędowej w sprawach budownictwa mieszkaniowego.



z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. arch. Zbigniew Cudnik  
Naczelnik Wydziału Architektury  
i Ochrony Środowiska

**Otrzymują (strony postępowania):**

1. + załącznik (klauzula informacyjna dot. przetwarzania danych osobowych)  
37-700 Przemyśl, ul. Sanatoryjna + 2 egz. proj. bud.
2. + załącznik (klauzula informacyjna dot. przetwarzania danych osobowych)  
37-700 Przemyśl, ul. Sanatoryjna
3. Aa.  
AOŚ/KŻ

**do wiadomości:**

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego dla Miasta Przemyśla + 1 egz. proj. bud.  
37-700 Przemyśl, ul. Siemiradzkiego 5 (ZPO)
2. Dyrektor Biura Rozwoju Miasta Przemyśla, 37-700 Przemyśl, ul. Matejki 1 (ZPO)  
(organ wydający decyzje o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu)

Informacja o niniejszej decyzji oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniem regionalnego dyrektora ochrony środowiska i opinią inspektora sanitarnego, podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 95 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 z późniejszymi zmianami)<sup>4)</sup>.

Informacja o niniejszej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 72 ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko<sup>5)</sup>.

**Pouczenie:**

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, dołączając na piśmie:
  - 1) oświadczenie kierownika budowy (robót) stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane;
  - 2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego – oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane;

37-700 Przemyśl  
Rynek 1

Data

podpis

Strona 2 z 3

**PREZYDENT  
MIASTA PRZEMYŚLA**

- 3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (zob. art. 41 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
2. Do użytkowania obiektu budowlanego, na budowę, którego wymagane jest pozwolenie na budowę, można przystąpić po zawiadomieniu właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji (zob. art. 54 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Przed przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego inwestor jest obowiązany uzyskać decyzję o pozwoleniu na użytkowanie, jeżeli na budowę obiektu budowlanego jest wymagane pozwolenie na budowę i jest on zaliczony do kategorii: V, IX-XVI, XVII (z wyjątkiem warsztatów rzemieślniczych, stacji obsługi pojazdów, myjni samochodowych i garaży do pięciu stanowisk łącznie), XVIII (z wyjątkiem obiektów magazynowych: budynki składowe, chłodnie, hangary i wiaty, a także budynków kolejowych: nastawnie, podstacje trakcyjne, lokomotywnie, wagonownie, strażnice przejazdowe i myjni taboru kolejowego), XX, XXII (z wyjątkiem placów składowych, postojowych i parkingów), XXIV (z wyjątkiem stawów rybnych), XXVII (z wyjątkiem jazów, wałów przeciwpowodziowych, opasek i ostróg brzegowych oraz rowów melioracyjnych), XXVIII-XXX (zob. art. 55 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
3. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu budowlanego przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie wydanej przez właściwy organ nadzoru budowlanego (zob. art. 55 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
4. Inwestor zamiast dokonania zawiadomienia o zakończeniu budowy może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie (zob. art. 55 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
5. Przed wydaniem decyzji w sprawie pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy zgodnie z art. 59a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane. (zob. art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli budowy (zob. art. 57 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
6. Decyzja o pozwoleniu na budowę wygasa, jeżeli budowa nie zostanie rozpoczęta przed upływem 3 lat od dnia, w którym decyzja ta stanie się ostateczna lub zostanie przerwana na czas dłuższy niż 3 lata.

1) Należy wpisać „budowę” lub „rozbiórkę”.

2) Należy wpisać „budowlany” lub „rozbiórki”.

3) Należy wskazać podstawę prawną nałożenia warunków, np. art. 36 ust. 1 pkt 1-4, art. 42 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane albo art. 93 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 z późniejszymi zmianami).

4) Dotyczy decyzji wydanych w toku postępowania, w ramach którego przeprowadzono ponowną ocenę oddziaływania na środowisko.

5) Dotyczy przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Decyzja Nr 197/2018

Stała się ostateczna  
w dniu 3.09.2018 r.

Przemyśl, dnia 2.10.2018 r.  
z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. arch. Zbigniew Cudnik  
Naczelnik Wydziału Architektury  
i Ochrony Środowiska

Urząd Miejski w Przemyślu

37-700 Przemyśl

Rynek 1

Za zgodność z oryginałem

Główny

podpie

PREZYDENT  
MIASTA PRZEMYŚLA

KLAUZULA INFORMACYJNA DOTYCZĄCA  
PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH

W związku z prowadzonym przez tut. organ postępowaniem administracyjnym w sprawie budowy instalacji gazowej na potrzeby budynku mieszkalnym jednorodzinnego, usytuowanego na terenie działki nr 61 obręb 201, przy ul. Sanatoryjnej 12 w Przemyślu, zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) Dz. U. UE. L. z 2016 r. Nr 119 poz. 1, zwanym dalej RODO informuję, że:

TOŻSAMOŚĆ ADMINISTRATORA	Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Prezydent Miasta Przemyśla z/s w Przemyślu przy Rynek 1, kontakt e-mail pod adresem: <a href="mailto:kancelaria@um.przemysl.pl">kancelaria@um.przemysl.pl</a> .
DANE KONTAKTOWE INSPEKTORA OCHRONY DANYCH	W Urzędzie Miejskim w Przemyślu został wyznaczony Inspektor Ochrony Danych, z którym można kontaktować się pod numerem telefonu: 16 675 21 14 lub adresem e-mail: <a href="mailto:bbi@um.przemysl.pl">bbi@um.przemysl.pl</a> .
CELE PRZETWARZANIA I PODSTAWA PRAWNA	Dane osobowe przetwarzane są wyłącznie w celu wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c, bądź wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej Administratorowi, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. e ww. rozporządzenia.
ODBIORCY DANYCH LUB KATEGORIE ODBIORCÓW DANYCH	Odbiorcami danych osobowych są wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa oraz podmioty, które przetwarzają dane osobowe w imieniu Administratora na podstawie zawartej umowy powierzenia danych osobowych (tzw. podmiotów przetwarzających).
OKRES PRZECHOWYWANIA DANYCH	Dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanego powyżej celu przetwarzania, tym w obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z przepisów prawa.
PRAWA PODMIOTÓW DANYCH	W związku z przetwarzaniem przez Administratora Pani/Pana danych osobowych, przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania.
PRAWO WNIESIENIA SKARGI DO ORGANU NADZORCZEGO	W przypadku uznania, iż przetwarzanie przez Urząd Miejski w Przemyślu Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO, przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Osobowych (00-193 Warszawa, ul. Stawki 2; telefon: 22 860 70 86).
INFORMACJA O ZAUTOMATYZOWANYM PODEJMOWANIU DECYZJI	Decyzje podejmowane wobec Pani/Pana danych osobowych nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, w tym nie zostanie zastosowane wobec nich profilowanie.
INFORMACJA O DOWOLNOŚCI LUB OBOWIĄZKU PODANIA DANYCH	Podanie danych osobowych jest niezbędne do załatwienia sprawy, a ich zakres został określony w obowiązujących przepisach prawa dotyczących spraw z zakresu realizacji ustawowych zadań urzędu.

Urząd Miejski w Przemyślu  
37-700 Przemyśl  
Rynek 1

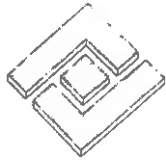
za zgodność z oryginałem

data

podpis







# FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA „MADRAL”

Marek Drozd

37-700 Przemyśl, ul. Rogozińskiego 19/16  
tel. (0-16) 670 85 16; tel. kom. 606 993 750

**STADIUM:** PROJEKT BUDOWLANY

**PREZYDENT  
MIASTA PRZEMYŚLA**

**OBIEKT:** Instalacja gazowa na potrzeby budynku  
mieszkalnego jednorodzinnego  
Kategoria obiektu I

**ZALĄCZNIK DO DECYZJI,**

**Z DNIA 17.08.2018 r.**

**ZNAK AOS.6140.222.2018**

**ADRES:** ul. Sanatoryjna , 37-700 Przemyśl

**Nr 197/2018**

**NR DZIAŁEK:** dz. nr 61, obr. 201  
jednostka ewidencyjna 186201\_1 M.Przemyśl

**INWESTOR:** \_\_\_\_\_  
ul. Sanatoryjna , 37-700 Przemyśl

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

### I. Część opisowa

Opis techniczny

Załączniki:

1. Warunki przyłączenia do sieci gazowej
2. Schemat punktu redukcyjno-pomiarowego
3. Protokół kominiarski
4. Kopia uprawnień projektanta
5. Oświadczenie projektanta

### II. Część rysunkowa

WYKONAWCA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Marek DROZD	PKD/0127/ POOS/07	Instalacyjno- inżynierska	08.2018	

Przemyśl, sierpień 2018r. **Przemyśl**

**37-700, Przemyśl**

**Rynek I**

data

data

mgr inż. Marek Drozd  
Projektant i wykonawca instalacji gazowej  
właściciel instalacji i urządzeń: \_\_\_\_\_  
wzrost: \_\_\_\_\_, data urodzenia: \_\_\_\_\_, nr ewid. PKD: PDK0110/WOSI05 i PDK0127/POOS07  
podpis \_\_\_\_\_

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

### I. Część opisowa

Opis techniczny

- |  |         |
|--|---------|
| 1. Podstawa opracowania  | str. 3  |
| 2. Cel i zakres opracowania  | str. 3  |
| 3. Opis techniczny projektowanego zewnętrznego odcinka instalacji gazowej biegnącego od układu redukcyjno-pomiarowego do budynku | str. 3  |
| 4. Opis techniczny projektowanej wewnętrznej instalacji gazowej  | str. 6  |
| 5. Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia  | str. 9  |
| 6. Uwagi końcowe   | str. 10 |

### Załączniki:

- |   |        |
|---|--------|
| 1. Warunki przyłączenia do sieci gazowej nr 359ODKP/WP1/977/18 z dn. 01.08.2018r. | zał. 1 |
| 2. Schemat układu redukcyjno-pomiarowego  | zał. 2 |
| 3. Protokół kominiarski   | zał. 3 |
| 4. Kopia uprawnień projektanta  | zał. 4 |
| 5. Oświadczenie projektanta   | zał. 5 |

### II. Część rysunkowa

- |  |        |
|--|--------|
| 1. Projekt zagospodarowania terenu                     | rys. 1 |
| 2. Przyłącz gazowy                                     | rys. 2 |
| 3. Wewnętrzna instalacja gazowa – rzut piwnic          | rys. 3 |
| 4. Wewnętrzna instalacja gazowa – rzut parteru         | rys. 4 |
| 5. Instalacja gazowa – aksonometria instalacji gazowej | rys. 5 |

Urząd Miejski w Przemyślu  
37-700 Przemyśl  
Rynek 1a zgodność z oryginałem

2

data

podpis

## 1. Podstawa opracowania

- 1.1. Zlecenie inwestora.
- 1.2. Warunki przyłączenia do sieci gazowej nr 359ODKP/WP1/977/18 z dn. 01.08.2018r.
- 1.3. Wizja lokalna w terenie.
- 1.4. Obowiązujące przepisy i normy w zakresie projektowania.

## 2. Cel i zakres opracowania

Celem niniejszego opracowania jest wykonanie instalacji gazowej dla potrzeb budynku mieszkalnego jednorodzinnego położonego na działce nr 61, obr. 201 w m.Przemyśl.

## 3. Opis techniczny projektowanego zewnętrznego odcinka instalacji gazowej biegnącego od układu redukcyjno-pomiarowego do budynku

### 3.1. Trasa projektowanego zewnętrznego odcinka instalacji gazowej

Projektowana instalacja gazowa będzie dostarczać gaz na potrzeby bytowo-gospodarcze do budynku mieszkalnego jednorodzinnego położonego na terenie działki nr 61, obr. 201 w m.Przemyśl.

Projektowana instalacja gazowa zlokalizowana będzie na terenie działki nr 61, obr. 201 w m.Przemyśl.

Trasa projektowanego zewnętrznego odcinka instalacji gazowej przebiegać będzie zgodnie z częścią graficzną opracowania.

Instalację od układu redukcyjno-pomiarowego do budynku projektuje się z rur:

- PE100 SDR 11 dn 40x3,7 o długości L=41,00m
- DN 32 stal czarna bez szwu o długości L=6,0m (długość łącznie z odcinkami: do kurka za gazomierzem i do kurka odcinającego na budynku).

### 3.2. Zewnętrzny odcinek instalacji gazowej

Odcinek instalacji gazowej od układu redukcyjno-pomiarowego do budynku należy wykonać z rur SDR11 PE100, o średnicy 40x3,7 mm. W szafce wolnostojącej w linii ogrodzenia należy zamontować gazomierz miechowy typ G4 z rozstawem króćców 130 mm oraz kurkiem głównym. Gazomierz należy zamocować na specjalnym uchwycie eliminującym przenoszenie naprężeń z instalacji gazowej na gazomierz. Na ścianie budynku w miejscu wskazanym na rysunkach należy zamontować skrzynkę wnątkową o wymiarach 250x250x250 mm z zaworem odcinającym. W odległości ok. 1,0 m za układem redukcyjno-pomiarowym oraz ok. 1,0 m przed budynkiem zastosować złączki PE/stal dn40/DN32 i przejść na rury stalowe DN32. Gazem dostarczonym do w/w obiektu będzie gaz ziemny

Urząd Miejski w Przemyślu  
37-700 Przemyśl

Rynek 1

3

.....  
data .....  
.....  
podpis

wysokometanowy średniego ciśnienia. Projektuje się wykonanie rurociągów z rur PE dn40 wykonanych według normy PN-EN 1555-2:2004, łączonych za pomocą kształtek wykonanych zgodnie z PN-EN 1555-3:2004, rurociągu z rur stalowych czarnych bez szwu o grubości ścianki min. 2,6 mm, wykonanych według normy PN-EN 10208-1:2000, lub z ich odpowiedników posiadających aktualne aprobaty techniczne.

Instalację gazową przebiegającą przez ściany należy prowadzić w tulejach ochronnych.

Przebieg trasy zewnętrznej instalacji gazowej pokazano na projekcie zagospodarowania terenu.

Kurek główny należy jednoznacznie oznakować i umieścić na wysokości min. 0,5 m nad poziom terenu.

Dopuszcza się montaż rurociągów przy temperaturze od 0° C do 30° C. Szerokość wykopu zakłada się dn + 0,4 m. Przed zasypaniem gazociągu wykonać próby ciśnienia. W trakcie budowy gazociągu należy zapewnić czystość montażu. Końcówki gazociągów powinny być zabezpieczone przed napływem wody i innych zanieczyszczeń.

Nad rurociągiem gazowym należy ułożyć drut sygnalizacyjny miedziany o przekroju 1,5 mm<sup>2</sup> w izolacji DY, w celu umożliwienia lokalizacji trasy gazociągu metodami elektrycznymi. Po ułożeniu gazociągu w otulinie piaskowej w wykopie i po wstępnej próbie ciśnienia należy dążyć do natychmiastowego zasypiania ziemią.

#### Połączenie mechaniczne rur PE

Połączenia rur PE z armaturą stalową lub z rurami stalowymi należy wykonywać stosując złączki rurowe PE/stal. Połączenia PE/stal powinny być zabezpieczone systemem antykorozyjnym „POLYKEN” wg zaleceń dystrybutora firmy ANTICOR:

- podkład gruntujący,
- warstwa wewnętrzna – zasadnicza ochrona antykorozyjna,
- warstwa zewnętrzna – ochrona przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- klasa izolacji B30.

### 3.3. Roboty ziemne

Gazociąg układać w gotowym wykopie liniowym wykonanym ręcznie i mechanicznie na głębokości 0,8 – 1,1 m, zgodnie z PN-63/B-06050, BN-71/8976-47, BN-83/8836-02 oraz BN-81/6976-47.

Przystępując do wykonania wykopów należy wytyczyć oś trasy przewodu i zaznaczyć wszystkie punkty charakterystyczne (kolizje, załomy trasy itp.). Wykopy wykonywać jako liniowe o ścianach pionowych obustronnie zabezpieczone poprzez szalowanie ażurowe. W sąsiedztwie istniejącego uzbrojenia podziemnego roboty ziemne wykonywać ręcznie, zaś pozostały zakres robót w miarę możliwości mechanicznie. Dno wykopu wyprofilować, wykonując podsypkę z piasku o grubości min. 0,1 m, nie

Urząd Miejski w Przemyślu

37-700 Przemyśl, zgodność z oryginałem

Rynek 1

.....  
data

.....  
podpis



4

13/11

13/11



zawierającego ostrych kamieni i innych ciał mogących uszkodzić powłokę zewnętrzną rury. Granulacja piasku powinna wynosić 0 – 8 mm.

Po pozytywnym wyniku inspekcji wykonanego przyłącza natychmiast należy przystąpić do wykonywania obsybki piaskowej rurociągów. Grubość prawidłowo wykonanej obsybki piaskowej po zagęszczeniu powinna wynosić co najmniej 0,3 m powyżej rury, a rura powinna być jednolicie podparta na całym obwodzie.

Dalsze wypełnianie wykopu może być wykonywane gruntem rodzimym z wykopu lub pospółką, przy czym wykop należy zasypywać ręcznie i zagęszczać warstwami, tak by uzyskać 90% stopień zagęszczenia zmodyfikowanej wartości Proctora.

### 3.4. Próby szczelności przewodów

Po uzyskaniu pozytywnych wyników jakości złączy i odbiorze prac spawalniczych należy przeprowadzić wstępne badania szczelności, przed opuszczeniem gazociągu do wykopu, bez zamontowanej armatury.

Złącza spawane na gazociągu i przyłączach powinny pozostać niemalowane. Każde złącze powinno podlegać sprawdzeniu, np. roztworem mydła. Badania wstępne złączy przeprowadzić przy użyciu powietrza o ciśnieniu 0,5 MPa. Czas trwania próby, co najmniej 1 godzina od chwili osiągnięcia ciśnienia próby. Po wykonaniu badania wstępnego i usunięciu ewentualnych usterek rurociąg należy przedmuchać sprężonym powietrzem o ciśnieniu 0,5 MPa.

Następnie należy wykonać próbę szczelności sprężonym powietrzem po ułożeniu rurociągu w wykopie i zasypaniu, z wyjątkiem miejsc montażu armatury, połączeń kołnierzowych, zamknięć końców odcinków próbnych oraz miejsc złączy spawanych łączących odcinki po wstępnym sprawdzeniu szczelności. Próbę szczelności wykonać sprężonym powietrzem o ciśnieniu 0,75 MPa przez 24 godziny bez spadku ciśnienia.

Próbie szczelności przeprowadzić komisyjnie w obecności przedstawiciela wykonawcy, inspektora nadzoru i dostawcy gazu.

W czasie trwania prób rurociągi powinny być oznaczone tablicami ostrzegawczymi zabraniającymi zbliżania się do rurociągów osób postronnych.

Znaki i tablice należy ustawić po obu stronach rurociągów w odległości nie mniejszej niż 4 m. Wzór i barwa znaków ostrzegawczych zgodnie z PN-70/N-01270.

Po wykonaniu prób gazociąg należy odpowietrzyć i przekazać do eksploatacji. Odpowietrzanie i uruchomienie sieci zgodnie z obowiązującymi przepisami wykonane zostanie przez dostawcę gazu.

### 3.5. Kolizje z istniejącym uzbrojeniem podziemnym

Na trasie projektowanej instalacji gazowej nie występują kolizje z istniejącym uzbrojeniem podziemnym. Jednak w przypadku stwierdzenia po wykonaniu wykopów, nieprzewidzianych w opracowaniu kolizji projektowanej instalacji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym, należy powiadomić o tym fakcie projektanta.

Urząd Miejski w Przemyślu

37-700 Przemyśl

Rynek 1

5

data data podpis



### 3.6. Oznakowanie trasy zewnętrznego odcinka instalacji gazowej

Trasę zewnętrznej instalacji gazowej w części podziemnej oznakować taśmami znacznikowymi koloru żółtego z wkładką metalową. Ponadto w części nadziemnej trasę należy oznakować przy pomocy tabliczek znacznikowych umocowanych do stałych elementów ogrodzenia lub ścian budynków.

Taśmę lokalizacyjną lub przewód lokalizacyjny należy układać wzdłuż gazociągu (nad lub obok gazociągu) w taki sposób, aby odległość czynnika lokalizacyjnego wynosiła ok. 5 cm. Podziemne połączenia odcinków taśmy lokalizacyjnej należy wykonać w sposób zapewniający odpowiednią wytrzymałość mechaniczną i przewodność elektryczną oraz ochronę przed korozją.

Końcowe odcinki taśm lokalizacyjnych należy wyprowadzić w terenie niezabudowanym i do słupków oznaczeniowo – pomiarowych, a na terenie zabudowanym do skrzynek gazowych, punktów pomiarowych lub kurków gazowych. Połączenie powinno być trwałe, uniemożliwiające powstawanie przypadkowych połączeń z metalową obudową szafki i metalowymi elementami umieszczonymi w szafce. W tym celu proponuje się stosowanie drutu miedzianego 2,5 mm.

## 4. Opis techniczny do projektu budowlanego wewnętrznej instalacji gazowej

### 4.1. Opis przyjętych rozwiązań.

Instalację gazową projektuje się zgodnie z wydanymi przez PSG, warunkami przyłączenia do sieci gazowej nr 359ODKP/WP1/977/18 z dn. 01.08.2018r.

Projektowana instalacja gazowa dostarczać będzie paliwo gazowe na potrzeby ogrzewania, przygotowywania c.w.u. i przygotowywania posiłków.

Projektowana instalacja gazowa doprowadzać będzie paliwo gazowe od projektowanego punktu redukcyjno-pomiarowego, umieszczonego w linii ogrodzenia posesji do gazowego kotła C.O. z zamkniętą komorą spalania w pomieszczeniu kotłowni, zlokalizowanej na poziomie piwnic, a także do kuchenki gazowej czteropalnikowej w pomieszczeniu kuchni, zlokalizowanej na poziomie parteru budynku.

Wewnętrzna instalację gazową projektuje się z rur stalowych czarnych bez szwu łączonych za pomocą spawania. Połączenia z przyborami gazowymi i armaturą gwintowane.

Rurociągi instalacji gazowej należy prowadzić po wierzchu ścian w odległości 2 cm od tynku, zgodnie z trasą przedstawioną w części graficznej niniejszego opracowania, kotwione do ścian co 1,5 – 2 m prefabrykowanymi uchwyty do rur stalowych.

Przewody gazowe powinny mieć spadek co najmniej 4 mm na 1 mb. rury w kierunku dopływu gazu do przyborów gazowych z wyjątkiem gazomierza. Przy

Urząd Miejski w Przemyślu

37-700 Przemyśl

Rynek 1

Za zgodność z oryginałem

data

podpis



przejściach przez przegrody konstrukcyjne (ściany i stropy) przewody prowadzić w tulejach ochronnych.

Przewody gazowe należy prowadzić w odległości mierząc w świetle przewodów bez izolacji co najmniej:

- 15 cm od poziomych przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych umieszczając je nad tymi przewodami,
- 15 cm od poziomych przewodów ciepłych umieszczając je pod tymi przewodami,
- 10 cm od pionowych przewodów instalacji wymienionych w pkt. jw. oraz innych przewodów instalacji z wyjątkiem przewodów elektrycznych,
- 20 cm od przewodów telekomunikacyjnych prowadzonych równoległe,
- 10 cm od nie uszczelnionych puszek elektrycznych,
- 60 cm od urządzeń elektrycznych iskrzących (wyłączników, łączników, bezpieczników, przekaźników, gniazd wtykowych).

Zamiennie zastosować można rury wykonane z miedzi posiadające odpowiednie atesty.

Projektowana wewnętrzna instalacja gazowa doprowadzać będzie paliwo gazowe do:

- kuchenki gazowej czteropalnikowej z piekarnikiem  $q=1,2 \text{ m}^3/\text{h}$  - 1 szt.
- kotła gazowego C.O. z zamkniętą komorą spalania  $q=2,4 \text{ m}^3/\text{h}$  - 1 szt.

Przed przyborami gazowymi montować kurki gazowe kulowe.

Wszystkie pomieszczenia, gdzie zainstalowane będą przybory gazowe posiadają odpowiednią wentylację grawitacyjną. Wentylacja pomieszczeń zapewniona będzie poprzez istniejące grawitacyjne kanały wentylacyjne. Przewody wentylacyjne obsługiwać będą w budynku pomieszczenia kotłowni, garażu i kuchni. Nawiew powietrza do pomieszczeń realizowany będzie przez nawiewniki zamontowane w oknach. Wszystkie pomieszczenia, w których zamontowane będą urządzenia gazowe mają odpowiednią kubaturę.

#### 4.2. Instalowanie przyborów gazowych

Wysokość pomieszczeń, w których można instalować przybory gazowe powinna wynosić co najmniej 2,2 m, przy kubaturze minimalnej  $8 \text{ m}^3$ , a w przypadku urządzeń z zamkniętą komorą spalania  $6,5 \text{ m}^3$ .

Maksymalne łączne obciążenie cieplne przypadające na  $1 \text{ m}^3$  kubatury kotłowni powinno być mniejsze niż  $4\ 650 \text{ W}$ .

$$V_{\text{kotłowni}} = 25\ 000 \text{ W} / 4\ 650 \text{ W} = 5,37 \text{ m}^3$$

$$V_{\text{kotłowni}} = 13,30 \text{ m}^2 \times 2,20 \text{ m} = 29,30 \text{ m}^3 - \text{warunek spełniony}$$

Pomieszczenia, w których przewiduje się zainstalowanie przyborów gazowych powinny mieć zapewnioną ciągłą wymianę powietrza.

Kocioł gazowy należy montować w pobliżu przewodu spalinowego, łącząc rurą spalinową w krótkich odcinkach, o łącznej długości co najwyżej 2,0m ze spadkiem 5% do pieca.

Urząd Miejski w Przemyślu

37-700 Przemyśl

Rynek 1 data

7

podpis

  
Int. ...

### 4.3. Przewody spalinowe i wentylacyjne

Każde pomieszczenie, w którym zainstalowano odbiornik gazowy musi posiadać sprawnie działającą wentylację grawitacyjną nawiewno-wywiewną. Przed odbiorem instalacji gazowej należy uzyskać protokół kominiarski o prawidłowym funkcjonowaniu przewodów spalinowych i wentylacyjnych. Protokół ten należy przedłożyć podczas odbioru technicznego instalacji.

Projektowany gazowy kocioł kondensacyjny, pracuje z zamkniętą komorą spalania i nie pobiera do spalania gazu powietrza z pomieszczenia, w którym jest zamontowany. Niemniej jednak zaleca się wykonanie w pomieszczeniu kotłowni dodatkowego nawiewnika zamontowanego w oknie. Nawiew powietrza do pomieszczenia kuchni odbywać się będzie także poprzez nawiewniki zamontowany w oknie.

Wywiew powietrza z pomieszczenia kotłowni i kuchni odbywać się będzie poprzez istniejące kanały wentylacyjne 140x140mm, które od strony pomieszczeń należy uzbroić w kratki wentylacyjne typu A/l 150x150mm.

Spaliny z zaprojektowanego w kotłowni wiszącego kotła z zamkniętą komorą spalania, odprowadzane będą poprzez istniejący przewód kominowy, który jest wyposażony we wkład kwasoodporny Ø130mm w którym należy zamontować przewód spalinowy Ø80mm, dostosowany do odpowiedniego typu kotła gazowego. Powietrze do kotła doprowadzane będzie poprzez wyżej wymieniony przewód Ø130mm.

Stosowanie mechanicznej wentylacji wyciągowej możliwe jest w przypadku sytemu wentylacji nadciśnieniowej lub zrównoważonej.

### 4.4. Układ redukcyjno-pomiarowy

W celu opomiarowania zużycia gazu dla budynku projektuje się gazomierz miechowy G4 z rozstawem króćców 130mm wraz z reduktorem R10, w skrzynce gazowej o wymiarach 0,6x0,6x0,25m wolnostojącej w linii ogrodzenia, na wysokości nie mniejszej niż 0,5 m od powierzchni terenu.

Projekt układu pomiarowego gazu wg PT przyłącza gazowego.

### 4.5. Próba szczelności

Próbę szczelności instalacji należy przeprowadzić zgodnie z normą PN-92/M-34503 oraz Zarządzeniem nr 19 Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Górnictwa Naftowego i Gazownictwa z dnia 12 sierpnia 1982 roku, znak JB II F-81/82. Przewiduje się wykonanie próby powietrzem.

Urząd Miejski w Przemyślu

37-700 Przemyśl  
Rynek 1

data

podpis



Przed przystąpieniem do próby szczelności instalacja powinna być oczyszczona z zanieczyszczeń poprzez przedmuchiwanie sprężonym powietrzem. Połączenia spawane powinny być sprawdzone poprzez omydlenie po napełnieniu instalacji sprężonym powietrzem o ciśnieniu 0,5 MPa. Instalację należy uznać za szczelną i wytrzymałą, jeżeli podczas próby, która trwa 24 godz. nie wystąpią nieszczelności, pęknięcia i odkształcenia, a spadek ciśnienia nie przekroczy 0,1% na godzinę trwania próby.

Z przeprowadzonej próby szczelności należy sporządzić protokół podpisany przez przedstawiciela inwestora, wykonawcy instalacji i dostawcy gazu.

#### 4.6. Obszar oddziaływania instalacji gazowej

Obiekty realizowane jako wewnętrzne instalacje gazowe, nie oddziałują w sposób szczególny na działki sąsiednie, nie wprowadzają emisji hałasów i wibracji. Obiekty takie nie powodują zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, czy też wód powierzchniowych i podziemnych. Charakter użytkowania pozwala na zachowanie biologicznie czynnego terenu działki poza powierzchnią zabudowaną. Instalacja nie oddziałuje niekorzystnie na działki sąsiednie. Z uwagi na powyższe stwierdzić należy, iż obszar oddziaływania instalacji gazowej w obiekcie zamyka się w całości na działce, tj. dz. nr 61, obr. 201 w m.Przemysłu.

#### 5. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:

- roboty transportowe przy wnoszeniu i wynoszeniu sprzętu i materiałów,
- roboty wykonywane z użyciem elektronarzędzi,
- roboty wykonywane w obrębie skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem budynku,
- roboty wykonywane na wysokości przy montażu komina powietrzno-spalinowego,
- roboty spawalnicze przy łączeniu rurociągów.

Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót budowlanych.

Podczas instruktażu pracowników należy zwrócić uwagę na:

- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej i zbiorowej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
- konieczność bezpośredniego nadzoru przez osoby odpowiedzialne nad pracami szczególnie niebezpiecznymi,
- przestrzeganie przepisów BHP podczas realizacji robót transportowych,

Urząd Miejski w Przemysłu

Za zgodność z oryginałem 37-700 Przemysłu

Rynek 1

9

.....  
data

.....  
podpi

- przestrzeganie przepisów BHP i Ppoż. podczas realizacji robót budowlanych, wykonywanych ręcznie jak i mechanicznie,
- przestrzeganie przepisów BHP podczas wykonywania robót na wysokości,
- przestrzeganie przepisów BHP i Ppoż. przy wykonywaniu robót spawalniczych.

## 6. Uwagi końcowe

- 6.1. Wszelkie zmiany i odstępstwa od dokumentacji wymagają uzgodnienia z projektantem.
- 6.2. Stosować się do uwag i zaleceń zawartych w uzgodnieniach.
- 6.3. Całość robót wykonać zgodnie z niniejszym projektem, obowiązującymi przepisami, „Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano – Montażowych cz. II – Roboty Instalacji Sanitarnych i Przemysłowych” oraz wytycznymi projektanta.
- 6.4. W czasie wykonywania instalacji przestrzegać obowiązujących przepisów BHP i Ppoż.
- 6.5. Prace wykonywać zgodnie z obowiązującą ustawą z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane z późn. zm., z uwzględnieniem zawartych w przepisach zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
- 6.6. Stosowane materiały muszą posiadać aktualne dokumenty dopuszczenia do stosowania w budownictwie.
- 6.7. Przestrzegać zasad montażu zawartych w DTR zastosowanych urządzeń.

Opracował:

*mgr inż. Marek Drozd*  
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w szczególności robotami instalacyjnymi w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, gazowych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych, kanalizacyjnych  
 Nr ewid.: PDW/G11B/WOSI/65 i POKI/0127/P/OOS/97

**Urząd Miejski w Przemyślu**  
 37-700 Przemyśl  
 Rynek 1  
 Za zgodność z oryginałem

data

podpis

02.07.2014  


Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle  
ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło  
tel.: 13 443 72 00 faks: 13 446 32 46

### Sekcja Przyłączenia

ul. Wspólna 5, 35-205 Rzeszów  
tel.: 17 8659 247, 253, 321, 240, 359, 243  
faks: 17 865 92 23

ul. Sanatoryjna  
37-700 Przemyśl

Nasz znak: PSG6VI / 359ODKP / 62 / 1 / 669799/18 / 7 / 18  
Numer dokumentu: 359ODKPWP1/977/18

Rzeszów, 01.08.2018 r.

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

Przewidywany pobór gazu ziemnego wysokometanowego w ilości nie większej niż 10 m<sup>3</sup>/h

W odpowiedzi na wniosek z dnia 10.07.2018 r., w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego t. j. Dz. U. z 2014 r., poz. 1059 z p. zm., wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:

- Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: gaz z rodziny gazy ziemne, wysokometanowy, symbol E.
- Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego): budynek mieszkalny jednorodzinny, Przemyśl, ul. Sanatoryjna, obr. -, dz. 61, gmina: Przemyśl.
- Cel wykorzystania paliwa gazowego:
  - Przygotowanie ciepłej wody
  - Ogrzewanie pomieszczeń

- Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Moc urządzeń [kW]
Kocioł CO + CWU	25	1	25
Kuchnia gazowa	12	1	12
Łączna moc [kW]			37

- Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
  - Moc przyłączeniowa: 4 [m<sup>3</sup>/h];
  - Roczny odbiór paliwa gazowego: 2500 [m<sup>3</sup>/rok] / 27431 [kWh/rok].
- Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
  - Gazociąg średniego ciśnienia;
  - Materiał polietylen SDR 11 PE 80, dn 40 [mm];
  - Lokalizacja: Przemyśl, ul. Sanatoryjna, dz.99.
- Ciśnienie paliwa gazowego:
  - w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 150 [kPa], maksymalne: 300 [kPa]
  - w punkcie dostarczania i odbioru: minimalne 1.8 [kPa], maksymalne: 2.5 [kPa].

- Zakres i parametry techniczne budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej w związku z przyłączeniem:

Ciśnienie	Materiał-rodzaj, typ, typoszereg,	Średnica [mm]	Długość [m]	Lokalizacja
Średnie	SDR11 PE100	dn 63	12	Przemyśl

- Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej: Gazociąg dn 63-PE należy zakończyć w sposób umożliwiający na dalszą rozbudowę sieci gazowej.

25. Klauzule:

- 25.1. W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane wewnątrznych opracowaniach PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle, których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantowi / wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej, lub elektronicznej.
- 25.2. Projekt instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.
- 25.3. Niniejsze Warunki przyłączenia do sieci gazowej stanowią oświadczenie o zapewnieniu dostarczania paliwa gazowego w rozumieniu art. 34 ust. 3 pkt. 3 lit. A) Ustawy Prawo budowlane oraz art. 7 ust. 14 Ustawy Prawo energetyczne, jednak nie są zobowiązaniem do sprzedaży paliwa gazowego.
- 25.4. PSG sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za działanie Klienta związane z przyłączeniem, podjęte przed zawarciem Umowy o przyłączenie.
- 25.5. Jeżeli Klient, w ciągu 30 dni od dnia otrzymania Warunków przyłączenia nie wystąpi do PSG sp. z o.o. z Wnioskiem o zawarcie Umowy o przyłączenie, a zostały określone Warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej, dla realizacji których niezbędne byłoby wykorzystanie tej samej przepustowości technicznej systemu dystrybucyjnego lub zostały określone Warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej, które dotyczą obszaru pokrywającego się terytorialnie w całości lub części, PSG sp. z o.o. zawiera Umowy o przyłączenie do sieci z uwzględnieniem kolejności wpływu kompletnych Wniosków o zawarcie Umowy o przyłączenie, w miarę istniejących warunków technicznych w szczególności wolnych przepustowości technicznych systemu dystrybucyjnego – nie dotyczy.
- 25.6. Zawarcie Umowy o przyłączenie podtrzymuje ważność Warunków przyłączenia.
- 25.7. Wniosek o zawarcie umowy o przyłączenie oraz wzór Umowy o przyłączenie udostępniany jest na stronie internetowej PSG sp. z o.o. – [www.psgaz.pl](http://www.psgaz.pl)
- 25.8. Załącznikiem do warunków jest rysunek punktu redukcyjno-pomiarowego typowego rozwiązania stosowanego w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle. Punkt redukcyjno-pomiarowy zaprojektowany zgodnie z załączonym rysunkiem nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle.
- 25.9. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje: Anuluje się warunki przyłączenia do sieci gazowej znak: PSG6VI / 359ODKP / 62 / 1 / 669799/18 / 2 / 18 z dnia 18.05.2018 r.

PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE

KIEROWNIK  
Dział Rozwoju i Obsługi Klienta

  
Elżbieta Kluz

Opracował(a): Hubert Skwierz

Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu: 17-8659-247

Data odbioru lub wysłania do Klienta: .....

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

.....  
(miejscowość, data i czytelny podpis Klienta)

Otrzymują:

1. Klient,
2. IRSI w/m,
3. OKDZ a/a.

Urząd Miejski w Przemyślu

37-700 Przemyśl

Rynek 1

Za zgodność z oryginałem

.....  
data

.....  
podpis





Przemyśl, dnia 02.07.2018r.

## OPINIA Nr 74/2018

z wyniku przeprowadzonych oględzin urządzeń grzewczo – kominowych w budynku mieszkalnym przy ul. Sanatoryjnej w Przemyślu

Zleceniodawca / Właściciel /: Pani

Oględziny zostały przeprowadzone przez mgr inż. Jacka Kotkowskiego, posiadającego wymagane uprawnienia zgodnie z Ustaw. Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r. tekst jedn.(Dz. U. nr 156 poz. 1118 z 2006 r.) oraz stosownie do wydanych przepisów szczegółowych i przedmiotowych norm technicznych w zakresie budownictwa, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska.  
Nr uprawnień UAN/VIII/7342/11/91  
Nr ewidencyjny w POIIB - PDK/BO/0303/09

### W WYNIKU OGLĘDZIN STWIERDZA SIĘ, CO NASTĘPUJE:

1. Budynek parterowy, podpiwniczony, z poddaszem mieszkalnym.
  2. W kotłowni, usytuowanej na poziomie piwnicy, zainstalowany jest kocioł c.o. na paliwo stałe, podłączony do przewodu dymowego ( oznaczony na szkicu nr 5)
  3. W pomieszczeniu kotłowni znajduje się jeden wolny przewód kominowy, wyposażony we wkład kwasoodporny o średnicy 130mm ( oznaczony na szkicu nr 2)
  4. Pomieszczenie kotłowni posiada właściwą wentylację wywiewno-nawiewną.
  5. Pomieszczenie kuchenne posiada wentylację grawitacyjną wywiewną.
  6. Wszystkie przewody są drożne i wykazują prawidłowy ciąg kominowy.
  7. Kratki wentylacyjne zainstalowane prawidłowo, o odpowiedniej powierzchni chłonnej.
- Investor planuje doprowadzenie do budynku gazu, wraz z montażem instalacji gazowej.  
Montaż gazowego kotła kondensacyjnego, w pomieszczeniu kotłowni jest możliwy pod następującymi warunkami:

- a. przewód nr 2 można wykorzystać do podłączenia gazowego kotła kondensacyjnego, po uprzednim dostosowaniu przewodu do typu kotła ( zamontować dodatkową rurę spalinową o średnicy 80mm)
  - b. przewód nr 4 pozostawić, jako wentylację wywiewną z pomieszczenia kotłowni
- Wszystkie prace należy prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia odpowiedniej specjalności, w sposób zgodny z zatwierdzonym projektem budowlanym i pozwoleniem na budowę.

### ZALECENIA

- Typ kotła gazowego należy zawsze dostosować do kubatury pomieszczenia, w którym będzie on zamontowany:
- kubatura pomieszczenia nie mniej niż 6,5 m<sup>3</sup> dopuszcza wyłącznie kocioł kondensacyjny
  - kubatura powyżej 8 m<sup>3</sup> dopuszcza kocioł z otwartą komorą spalania o mocy do 30kW, ale dodatkowym wymogiem jest wykonanie wentylacji nawiewnej do kotła lub pomieszczenia z kotłem.
  - przy przewodach zbiorczych spalinowych dopuszcza się wyłącznie kocioł kondensacyjny

### SZKIC ORIENTACYJNY PRZEWODÓW KOMINOWYCH NA ODWROCIE

Potwierdzenie odbioru opinii

.....  
Data i podpis

Urząd Miejski w Przemyślu  
37-700 Przemyśl  
Rynek 1

za zgodność z oryginałem

mgr inż. Jacek Kotkowski  
posiada uprawnienia w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej  
upoważniające do kierowania, nadzorowania  
i kontrolowania budowy i robót budowlanych  
Upř. Bud. nr UAN/VIII/7342/11/91

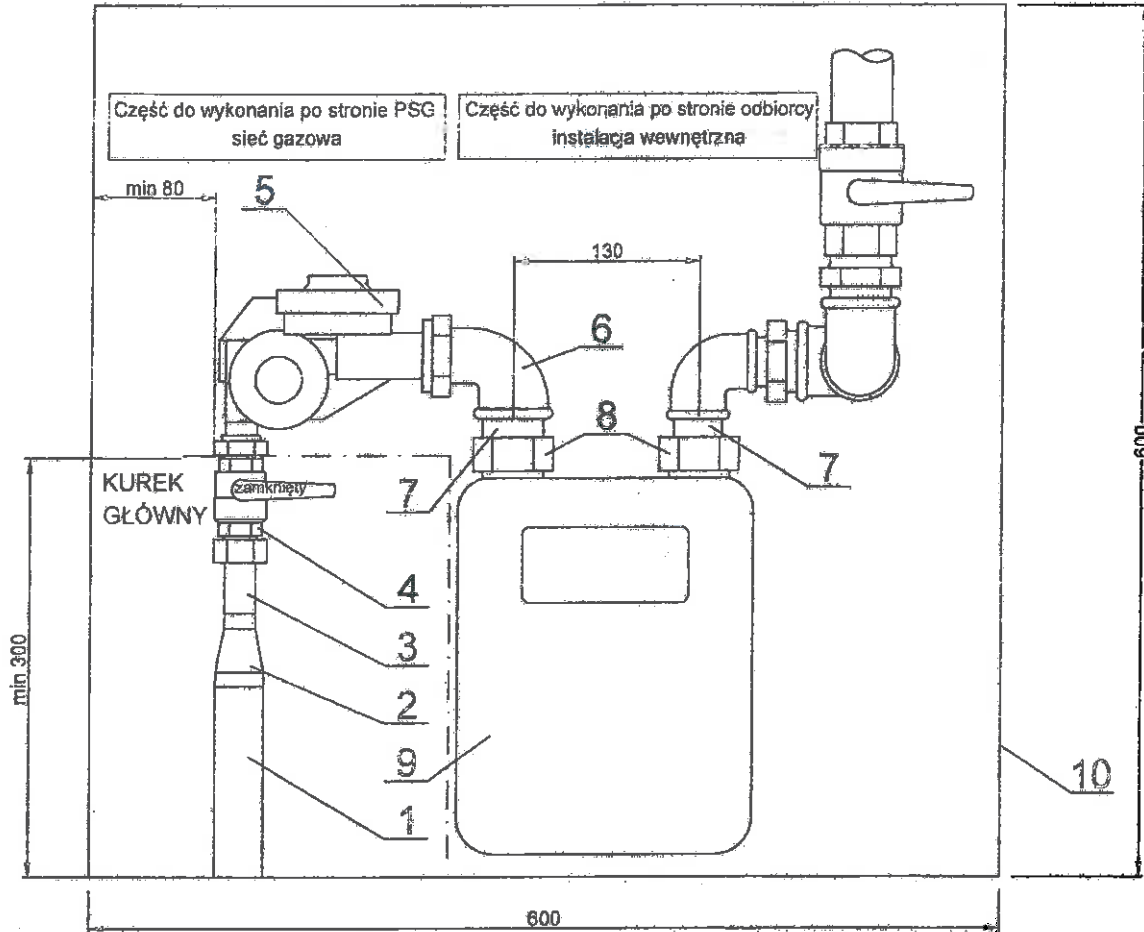
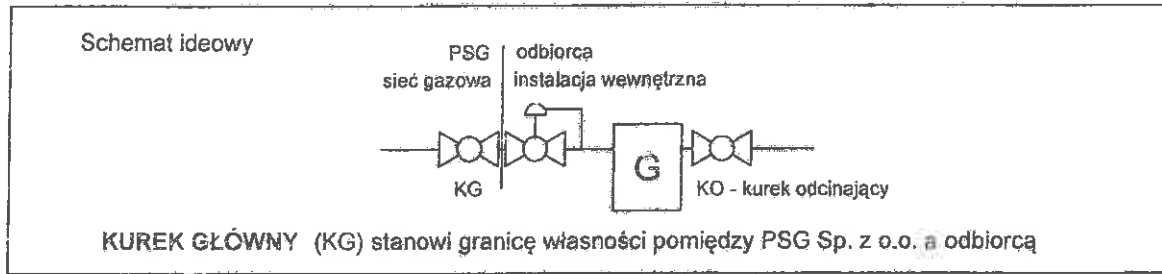
Opiniodawca

Otrzymują:

1. Właściciel ( Zarządca)
2. a/a

.....  
podpis

Rysunek stanowi załącznik do warunków przyłączenia do sieci gazowej i jest rozwiązaniem typowym stosowanym w PSG Sp. z o.o. Zakład w Jaśle



1. Możliwość wyposażenia punktu w gazomierz G2,5, G4 lub G6 w zależności od zapotrzebowania na paliwo gazowe.
2. Dostawa i montaż szafki o wymiarach 600x600x250 [mm] z materiałów co najmniej trudnozapalnych z otworami wentylacyjnymi, zgodnie z umową przyłączeniową.
3. Przejście instalacji przez ścianę budynku powinno być szczelne. W przypadku lokalizacji punktu w zamykanej wnęcie zewnętrznej ściany budynku, wnęca powinna być wyprawiona zatartą na gładko zaprawą tynkarską o grubości min. 1[cm].
4. Odległość od krawędzi obudowy kurka głównego montowanego przy ścianie lub we wnęcie ściany budynku, do poziomu terenu oraz najbliższej krawędzi okna, drzwi lub innego otworu w budynku powinna wynosić co najmniej 0,5[m].
5. Instalacja gazowa przyłączona do sieci gazowej wykonanej z rur stalowych powinna być zabezpieczona przed wpływem prądów błądzących poprzez zainstalowanie wstawki izolującej na wprowadzeniu metalowej rury do budynku.

Rys. nr 2	Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym Zakładu w Jaśle		Punkt redukcyjno-pomiarowy Q <sub>max</sub> do 10 Nm <sup>3</sup> /h	
Sporządził:				
10	Skrzynka gazowa 600 x 600 x 250 typowa	1 szt.	z materiału trudnopalnego	
9	Gazomierz G2,5; G4; G6	1 szt.	PN-EN 1359	
8	Nakrętka DN32	2 szt.	PN-EN 20898-2	
7	Łącznik DN25 do gazomierza	2 szt.	PN-79/M-54840	
6	Kołano nakrętno-wkrętne DN32	1 szt.	PN-EN 10241	
5	Reduktor gazu Q <sub>max</sub> =10m <sup>3</sup> /h	1 szt.	PN-M 34511	
4	Kurek główny gazowy DN15	1 szt.	PN-EN-331	MOP 5-20[bar]
3	Końcówka specjalna DN15 z nakrętką	1 szt.	PN-EN 10216-2 PN-EN 10208-2	P265/L290
2	Zwężka stalowa symetryczna DN20 / DN15	1 szt.	PN-EN 10253-1	L290
1	Pion gazowy rura stalowa DN20 (26,9xmin.2,9)	-	PN-EN 10216-2 PN-EN 10208-2	P265/L290
Poz.	Wyszczególnienie	Ilość	Nr normy	minimum dla materiału Uwagi

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa

Oddział Zakład Gazownictwa w Jaśle  
ul. Floriańska 112, 38-200 Jaśle  
tel. 13 446 20 15 faks 13 446 32 46  
NIP 525 24 96 411

KRS 0000374001 REGON 142739519 (2)

37-700 P. Jaśle

za zgodności

Gada



PODKARPACKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
PDK OIIB/KK/0054/0057/07

Rzeszów, 2007- 12 -31

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz.42, z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz.1118 z późn. zm.*) oraz § 11 ust 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578*), w związku z art.104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz.U. z 2000 r., Nr 98 poz.1071 z późn. zm*)

stwierdzamy , że

**Pan MAREK DROZD**

magister inżynier

/kierunek studiów- inżynieria środowiska /  
ur. 20 maja 1976 r., miejsce urodzenia – Przemysł  
otrzymał

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0127/POOS/07

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego ( Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako .....

mgr inż. Andrzej Hliniak .....

mgr inż. Lech Krupiński .....

data

podpis

Otrzymują:

- 1) Pan Marek Drozd  
ul. Rogozińskiego 19/16  
37-700 Przemysł
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. n/a



Przemysł  
7-700 Przemysł  
Rynek 1

mgr inż. Marek Drozd  
(imię i nazwisko)  
ul. Rogozińskiego 19/16, 37-700 Przemyśl  
(adres)  
PDK/0127/POOS/07  
(nr uprawnień)  
PDK/IS/0013/06  
(nr członkowski izby zawodowej)

Przemyśl, dnia 08.08.2018r.

## O Ś W I A D C Z E N I E

projektanta\* sprawdzającego\*

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2017r., poz. 1332)

o ś w i a d c z a m, że projekt budowlany: **instalacji gazowej na potrzeby budynku mieszkalnego jednorodzinnego**  
(nazwa projektu budowlanego)

**ul. Sanatoryjna ... , 37-700 Przemyśl**  
(adres zamierzenia budowlanego)

**dz. nr 61, obr. 201, m. Przemyśl**  
(dane ewidencyjne działki(ek))

**08.08.2018r.**  
(data sporządzenia projektu)

**sanitarna**  
(branża)

dla :  
**ul. Sanatoryjna ... , 37-700 Przemyśl**  
(inwestor – imię i nazwisko\* nazwa\*)

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

**mgr inż. Marek Drozd**  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodnych, gazowych, wentylacyjnych, wdrożeniowych i sanitarnych  
Nr ewid.: PDK/0110/OWOS/05 i PDK/0127/POOS/07

**Urząd Miejski w Przemyślu**  
**37-700 Przemyśl**

(podpis projektanta\* sprawdzającego\*)

\* niepotrzebne skreślić Za zgodność z oryginałem

.....  
data                      podpis  
.....  
.....  
.....

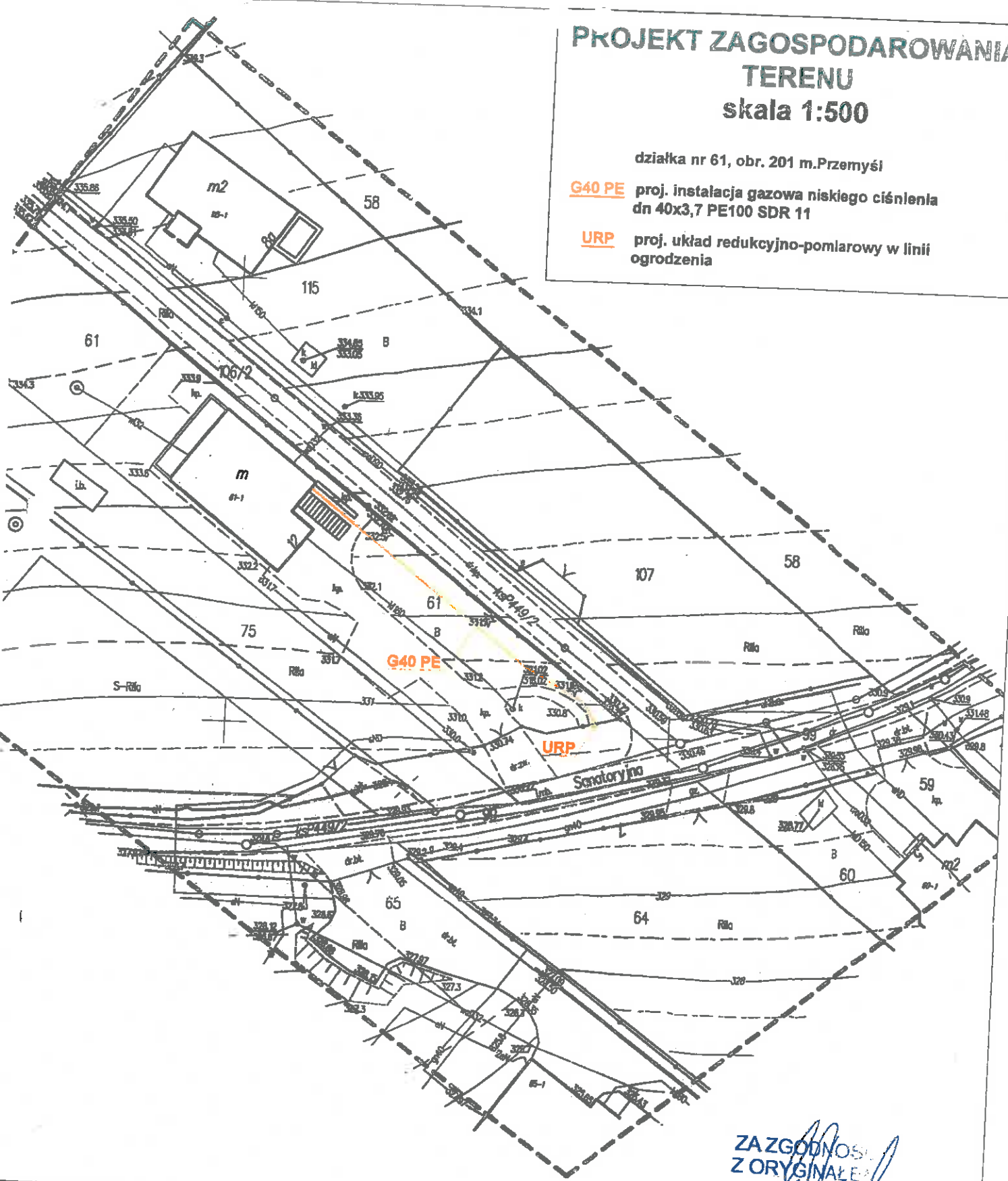


# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU skala 1:500

działka nr 61, obr. 201 m.Przemysłu

**G40 PE** proj. instalacja gazowa niskiego ciśnienia  
dn 40x3,7 PE100 SDR 11

**URP** proj. układ redukcyjno-pomiarowy w linii  
ogrodzenia



ZA ZGODNOŚCIĄ  
Z ORYGINAŁEM

stawach  
201\_1 m.Przemysłu

0201  
wana  
3.2018  
000/8

USEKSI GEOD. PRZYMI. 101/61

TOP-GEOD. 101/61

GEODETA  
Jan KLIMKO  
17266

Urząd Miejski w Przemysłu  
37-700 Przemysłu  
Rynek 1

Zgodność z oryginałem

P. 1862.2018.383

data .....  
podpis .....

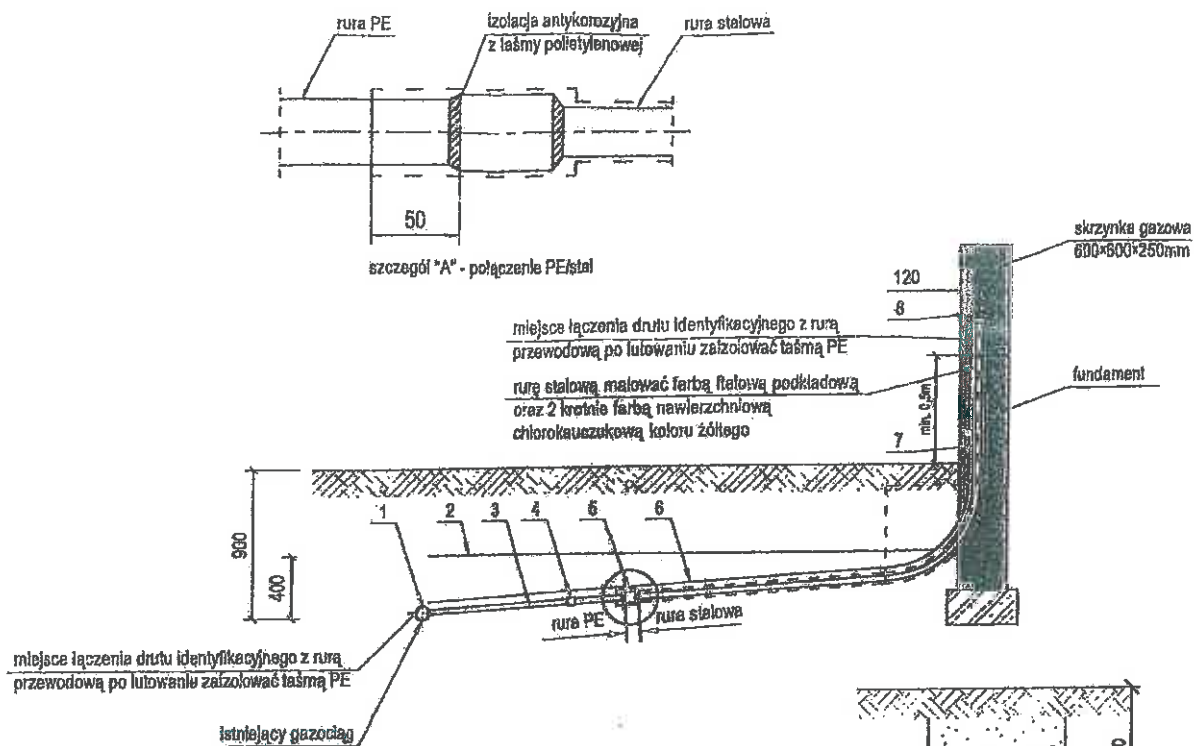
12.07.2018

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten initials]*

**PREZYDENT  
MIASTA PRZEMYŚLA**

## Przyłącz gazowy schemat połączeń i oznakowanie trasy



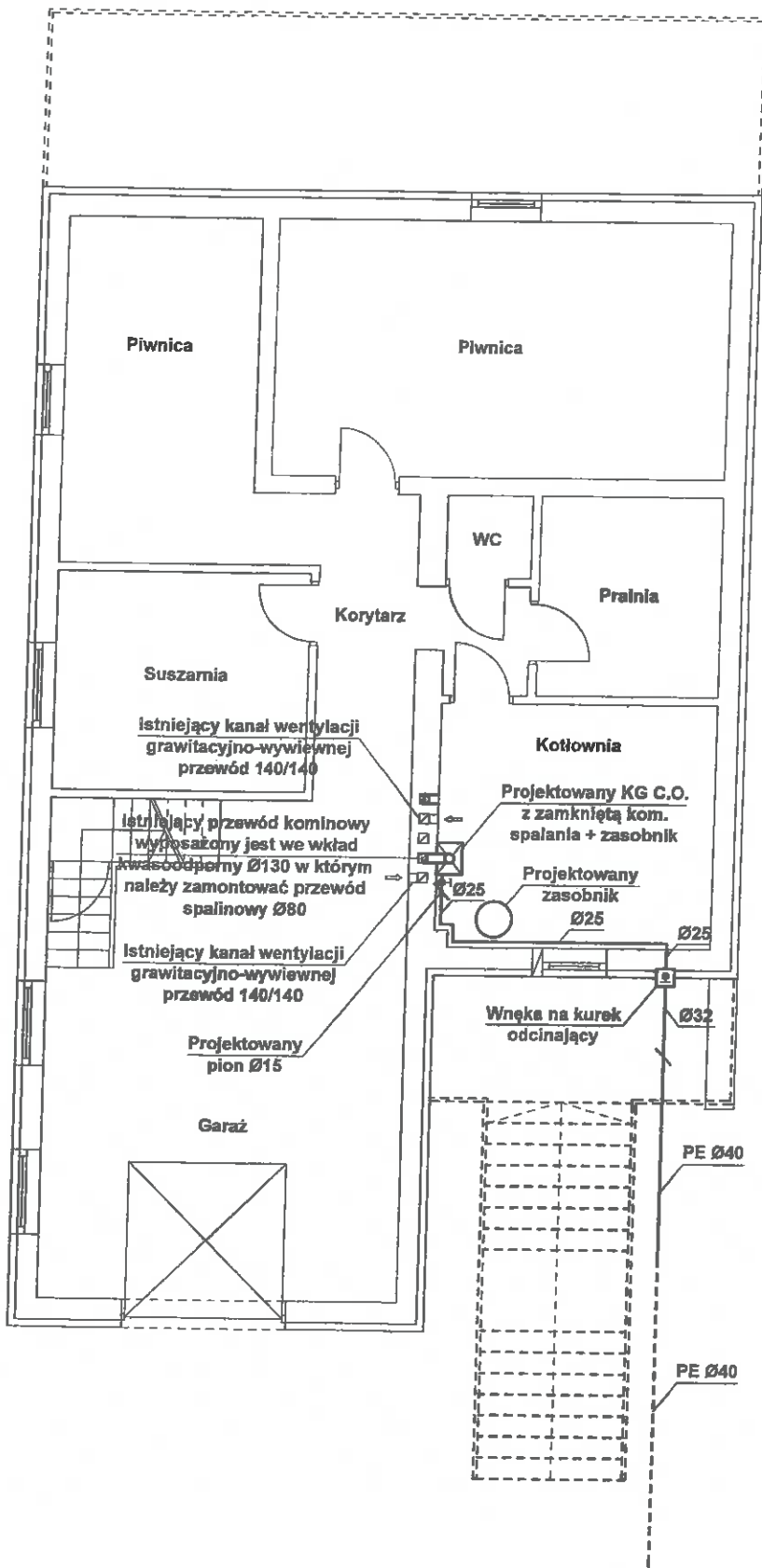
1. włączenie do istn. gazociągu
2. taśma ostrzegawcza
3. rura z polietylenu PE
4. mufa połączeniowa elektrooporowa
5. połączenie nierozłączne PE/stal
6. taśma lokalizacyjna
7. rura wg PN-EN 10208-1:2000
8. kurek główny odcinający

**Urząd Miejski w Przemyślu**  
37-700 Przemyśl  
Zgodność z oryginałem  
Rynek 1

data \_\_\_\_\_ podpis \_\_\_\_\_

Inwestor	ul. Sanatoryjna 51, 37-700 Przemyśl		
Objekt	Budowa instalacji gazowej do budynku mieszkalnego: ul. Sanatoryjna dz. nr 51, obr. 201 m. Przemyśl		
Nr rys.	2	Projektant	mgr inż. Marek Drozd Upr. bud. PDK/0127/POOS/07
Data	08.2018	Podpis	

PREZYDENT  
 MIASTA PRZEMYŚLA  
 Rzut piwnic  
 Skala 1:100

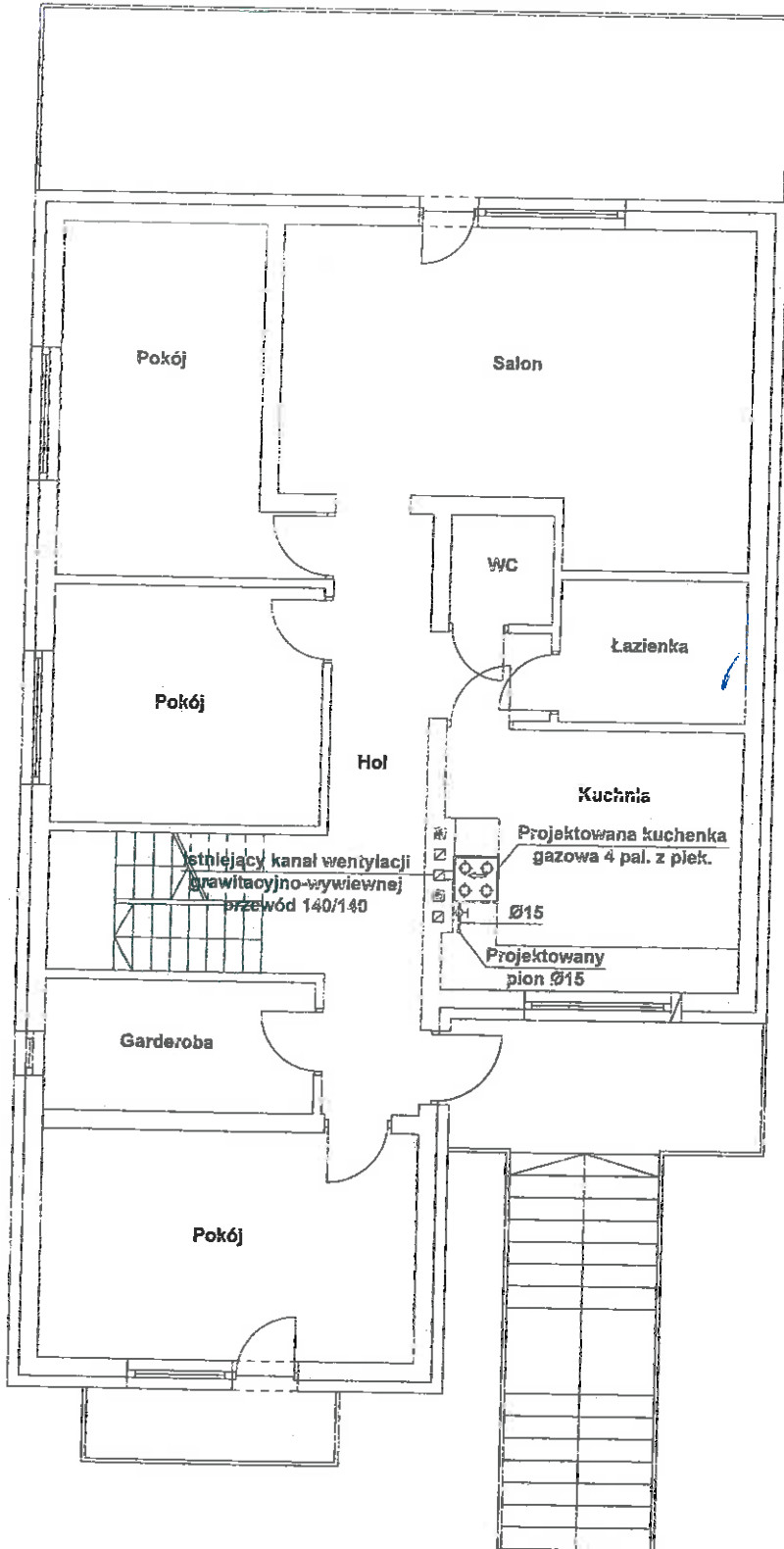


Urząd Miejski w Przemyslu  
 37-700 Przemysł  
 Za zgodności z oryginałem  
 Budowa instalacji gazowej do budynku mieszkalnego:  
 ul. Sanatoryjna 61, dz. nr 61, obr. 201 m. Przemysł

Inwestor	Urząd Miejski w Przemyslu, 37-700 Przemysł		
Obiekt	Budowa instalacji gazowej do budynku mieszkalnego: ul. Sanatoryjna 61, dz. nr 61, obr. 201 m. Przemysł		
Nr rys.	3	Projektant	mgr inż. Marek Drozd Upr. bud. PDK/0127/POOS/07
Data	08.2018	Podpis	<i>[Signature]</i>

data  
 08.2018

**Rzut parteru**  
**Skala 1:100**



MIĘDZYMIAN  
**MIASTA PRZEMYSŁA**  
 zatwierdza projekt budowlany  
 udziela pozwolenia na budowę  
 decyzja nr 103/2018  
 z dnia 14.08.2018  
 z up. **PREZYDENTA MIASTA**  
*mgr inż. arch. Zbigniew Cudnik*  
 Naczelnik Wydziału Architektury  
 i Ochrony Środowiska

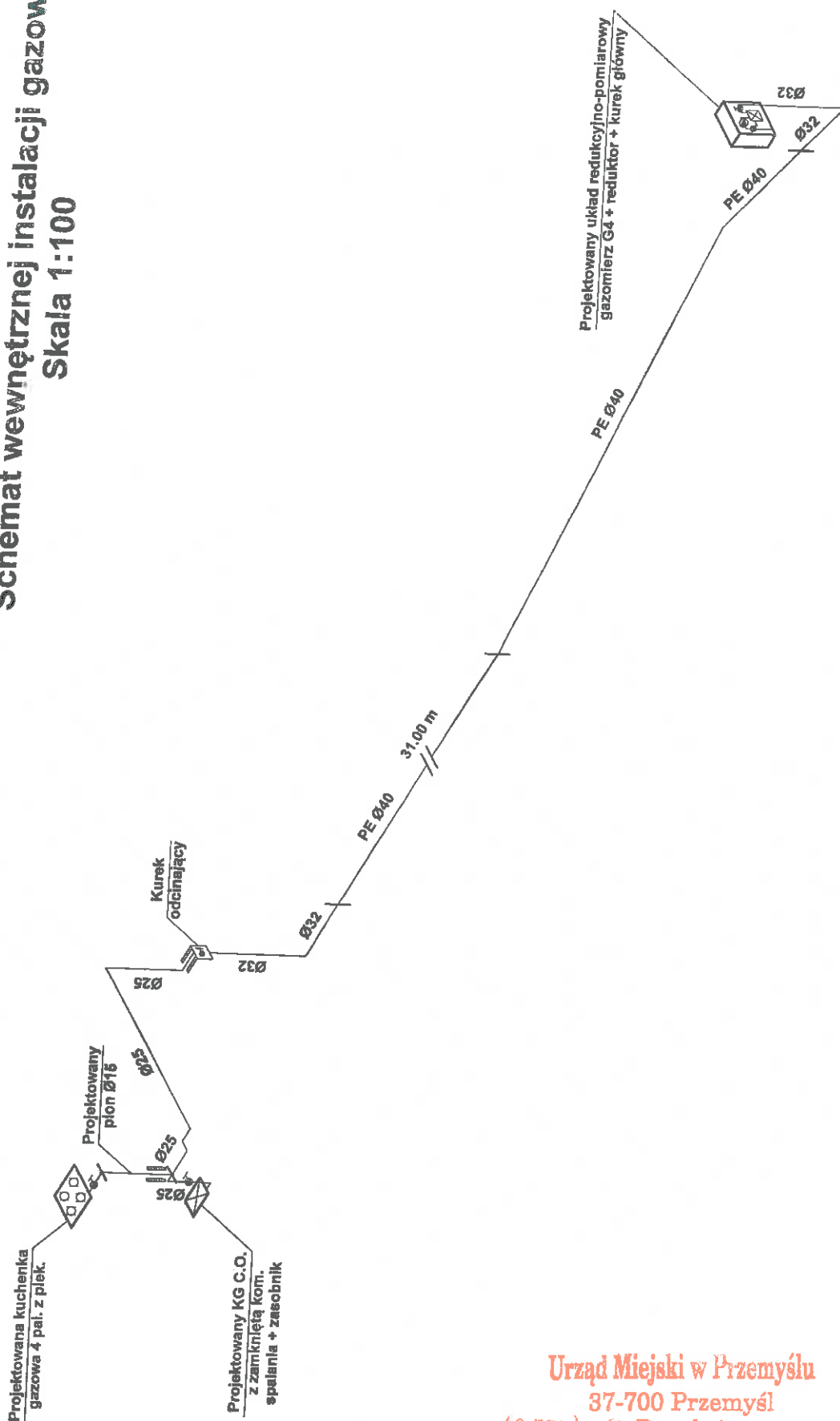
**Urząd Miejski w Przemyślu**  
 37-700 Przemyśl  
 Rynek 1

zgodność z oryginałem  
 data  
 [Signature]

Investor	ul. Sanatoryjna 52, 37-700 Przemyśl		
Obiekt	Budowa Instalacji gazowej do budynku mieszkalnego: ul. Sanatoryjna 52, dz. nr 51, obr. 201 m. Przemyśl		
Nr rysunku	4	Projektant	mgr inż. Marek Drozd Upr. bud. PDK/0127/POOS/07
Data	08.2018	Podpis	[Signature]

# Schemat wewnętrznej instalacji gazowej

## Skala 1:100



PREZYDENT  
MIASTA PRZEMYSŁA

Investor	ul. Sanatoryjna 2, 37-700 Przemyśl		
Obiekt	Budowa Instalacji gazowej do budynku mieszkalnego ul. Sanatoryjna 2, dz. nr 61, obr. 201 m.Przemyśl		
Nr rys.	5	Projektant	mgr inż. Marek Drozd Upr. bud. PDK/0127/POOS/07
Data	08.2018	Podpis	

Urząd Miejski w Przemyślu  
37-700 Przemyśl  
za zgodność z projektem

data .....  
.....  
.....  
.....





**DECYZJA NR 226/2018**

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U z 2018 r. poz. 1202 z późniejszymi zmianami) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późniejszymi zmianami), po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę<sup>1)</sup> z dnia 3 sierpnia 2018 r.

**zatwierdzam projekt budowlany<sup>2)</sup> i udzielam pozwolenia na budowę<sup>1)</sup>**

dla: **\_\_\_\_\_**, 37-700 Przemysł, ul. Paderewskiego **4**

obejmujące:

„budowę instalacji gazowej dla potrzeb lokalu mieszkalnego nr \_\_\_\_\_ zlokalizowanego w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Tarnawskiego w Przemysłu, na działce nr 1766 obr. 207”

autor projektu budowlanego:	mgr inż. Marek Drozd
specjalność uprawnień:	instalacyjna
zakres uprawnień:	projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
nr uprawnień:	PDK/0127/POOS/07
zaświadczenie POIB:	PDK/IS/0013/06

z zachowaniem następujących warunków:

- 1) szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie:
  - szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie: nakłada się na inwestora obowiązek ustanowienia inspektora nadzoru inwestorskiego w odpowiedniej specjalności, wynikających z: § 2 ust. 1 pkt 2 i § 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego (Dz. U. z 2001 r. Nr 138, poz. 1554),
  - kierowanie robotami budowlanymi należy powierzyć osobom legitymującym się uprawnieniami w odpowiedniej specjalności,
- 2) szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:
  - roboty budowlane należy realizować zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym, obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną,
  - prace prowadzić zgodnie z przepisami BHP, wynikających z art. 36 ust. 1 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.<sup>3)</sup>

**Uzasadnienie**

Projekt budowlany stanowiący podstawę niniejszej decyzji został sprawdzony przez tutejszy organ w zakresie ustalonym w art. 35 ust. 1 prawa budowlanego.

Urząd Miejski w Przemysłu  
37-700 Przemysł  
Za zgodnym wyrażeniem

dotawny 2018

mgr inż. Marek Drozd

Budynek przy ul. Tarnawskiego 12 w Przemyślu objęty jest ochroną konserwatorską na podstawie wpisu do rejestru zabytków pod nr A-707. Zgodnie z art. 39 ust. 1 ustawy – Prawo budowlane, na prowadzenie wnioskowanych robót budowlanych Inwestor uzyskał pozwolenie Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków – decyzja z dnia 27 lipca 2018 r. znak: IRN-II.5142.175.2018.AB.

Obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w art. 3 pkt 20 ustawy – Prawo budowlane, obejmuje nieruchomość: działkę nr 1766 obr. 207, na której usytuowany jest budynek mieszkalny jednorodzinny przy ul. Krównickiej 12 w Przemyślu.

Skoro projekt budowlany jest kompletny i posiada wymagane opinie i uzgodnienia oraz jest wykonany przez osobę posiadającą wymagane uprawnienia o r z e c z o n o jak w sentencji.

**Integralną częścią niniejszej decyzji jest opieczetowany i podpisany projekt budowlany.**

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Podkarpackiego za pośrednictwem organu, który wydał niniejszą decyzję, w terminie 14 dni od dnia doręczenia.


W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania przez wszystkie strony, decyzja podlegać będzie wykonaniu i nie będzie można zaskarżyć jej do sądu administracyjnego.

Nie podlega opłacie skarbowej, zgodnie z art. 2 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1044 z późniejszymi zmianami).

z up. PREZYDENTA MIASTA  
  
mgr inż. Katarzyna Bauer-Maj  
Zastępca Naczelnika  
Wydziału Architektury i Ochrony Środowiska

**Otrzymują (strony postępowania):**

1. 7 37-700 Przemyśl, ul. Paderewskiego 2 + 2 egz. proj. bud.  
+ klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych
2. A/a. AOS/AS

Decyzja Nr ...../61.....  
Stała się ostateczna  
w dniu 17.09.2018  
Przemyśl, dnia 17.09.2018  
z up. PREZYDENTA MIASTA  
  
mgr inż. Katarzyna Bauer-Maj  
Zastępca Naczelnika  
Wydziału Architektury i Ochrony Środowiska

**do wiadomości:**

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego dla Miasta Przemyśla  
37-700 Przemyśl, ul. Siemiradzkiego 5 + 1 egz. proj. bud.
2. Dyrektor Biura Rozwoju Miasta Przemyśla, 37-700 Przemyśl, ul. Matejki 1  
(organ wydający decyzje o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu)

Informacja o niniejszej decyzji oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniem regionalnego dyrektora ochrony środowiska i opinią inspektora sanitarnego, podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 95 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405.)<sup>4)</sup>

Informacja o niniejszej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 72 ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

37-700 Przemyśl

Rynek 1 Za zgodność z oryginałem

date

podpis

Pouczenie:

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, dołączając na piśmie:
  - 1) oświadczenie kierownika budowy (robót) stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane;
  - 2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego – oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane;
  - 3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (zob. art. 41 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
2. Do użytkowania obiektu budowlanego, na budowę, którego wymagane jest pozwolenie na budowę, można przystąpić po zawiadomieniu właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji (zob. art. 54 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Przed przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego inwestor jest obowiązany uzyskać decyzję o pozwoleniu na użytkowanie, jeżeli na budowę obiektu budowlanego jest wymagane pozwolenie na budowę i jest on zaliczony do kategorii: V, IX–XVI, XVII (z wyjątkiem warsztatów rzemieślniczych, stacji obsługi pojazdów, myjni samochodowych i garaży do pięciu stanowisk łącznie), XVIII (z wyjątkiem obiektów magazynowych: budynki składowe, chłodnie, hangary i wiaty, a także budynków kolejowych: nastawnie, podstacje trakcyjne, lokomotywnie, wagonownie, strażnice przejazdowe i myjnie taboru kolejowego), XX, XXII (z wyjątkiem placów składowych, postojowych i parkingów), XXIV (z wyjątkiem stawów rybnych), XXVII (z wyjątkiem jazów, wałów przeciwpowodziowych, opasek i ostróg brzegowych oraz rowów melioracyjnych), XXVIII–XXX (zob. art. 55 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
3. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu budowlanego przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie wydanej przez właściwy organ nadzoru budowlanego (zob. art. 55 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
4. Inwestor zamiast dokonania zawiadomienia o zakończeniu budowy może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie (zob. art. 55 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
5. Przed wydaniem decyzji w sprawie pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy zgodnie z art. 59a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane. (zob. art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli budowy (zob. art. 57 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
6. Decyzja o pozwoleniu na budowę wygasa, jeżeli budowa nie zostanie rozpoczęta przed upływem 3 lat od dnia, w którym decyzja ta stanie się ostateczna lub zostanie przerwana na czas dłuższy niż 3 lata.

1) Należy wpisać „budowę” lub „rozbiórkę”.

2) Należy wpisać „budowlany” lub „rozbiórki”.

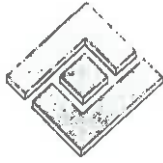
3) Należy wskazać podstawę prawną nałożenia warunków, np. art. 36 ust. 1 pkt 1-4, art. 42 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane albo art. 93 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353, z późn. zm.).

4) Dotyczy decyzji wydanych w toku postępowania, w ramach którego przeprowadzono ponowną ocenę oddziaływania na środowisko.

5) Dotyczy przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.





**FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA „MADRAL”****Marek Drozd**37-700 Przemyśl, ul. Rogozińskiego 19/16  
tel. (0-16) 670 85 16; tel. kom. 606 993 750**STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY****OBIEKT:** Instalacja gazowa na potrzeby lokalu  
mieszkalnego nr 1 w budynku wielorodzinnym  
Kategoria obiektu XIII**ADRES:** ul. Tarnawskiego  
37-700 PrzemyślZAŁĄCZNIK DO DECYZJI  
Z DNIA 10.09.2018  
ZNAK 40.6190.213.1018  
Dec nr 226/2018**NR DZIAŁEK:** dz. nr 1766, obr. 207,  
jednostka ewidencyjna 186201\_1 M. Przemyśl**INWESTOR:**

ul. Ignacego Paderewskiego, 37-700 Przemyśl

WOJEWÓDZKI  
URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW  
w Przemyślu  
UZGODNIŁO**ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:****I. Część opisowa**

Opis techniczny

**Załączniki:**

1. Warunki przyłączenia do sieci gazowej
2. Schemat punktu pomiarowego
3. Protokół kominiarski
4. Kopia uprawnień projektanta
5. Oświadczenie projektanta

IRN-II-5142.175.2018 A1

z upoważnienia  
Podkarpackiego Wojewódzkiego  
Konservatora ZabytkówIrena Zajac  
główny specjalista**II. Część rysunkowa**

WYKONAWCA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Marek DROZD	PDK/0127/ POOS/07	Instalacyjno- inżynieryjna	07.2018	

Przemyśl, lipiec 2018r.

Urząd Miejski w Przemyślu

37-700 Przemyśl  
Rynek 1data .....  
date .....  
podpis .....  
inż. Marek Drozd

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

### I. Część opisowa

#### Opis techniczny

- |   |        |
|---|--------|
| 1. Podstawa opracowania   | str. 3 |
| 2. Cel i zakres opracowania                                     | str. 3 |
| 3. Opis techniczny projektowanej wewnętrznej instalacji gazowej | str. 3 |
| 4. Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia                             | str. 6 |
| 5. Uwagi końcowe  | str. 7 |

#### Załączniki:

- |   |        |
|---|--------|
| 1. Warunki techniczne przyłączenia do sieci gazowej nr 315GAZ/WP1/211/18 z dn. 29.06.2018r. | zał. 1 |
| 2. Schemat punktu pomiarowego   | zał. 2 |
| 3. Protokół kominiarski   | zał. 3 |
| 4. Kopia uprawnień projektanta  | zał. 4 |
| 5. Oświadczenie projektanta   | zał. 5 |

### II. Część rysunkowa

- |   |        |
|---|--------|
| 1. Wewnętrzna instalacja gazowa – rzut I piętra                   | rys. 1 |
| 2. Wewnętrzna instalacja gazowa – aksonometria instalacji gazowej | rys. 2 |

Urząd Miejski w Przemyślu

37-700 Przemyśl

Rynek 1

Za zgodność z oryginałem

.....  
data

.....  
podpis



## 1. Podstawa opracowania

- 1.1. Zlecenie inwestora.
- 1.2. Warunki techniczne przyłączenia do sieci gazowej nr 315GAZ/WP1/211/18 z dn. 29.06.2018r.
- 1.3. Wizja lokalna w terenie.
- 1.4. Obowiązujące przepisy i normy w zakresie projektowania.

## 2. Cel i zakres opracowania

Celem niniejszego opracowania jest wykonanie wewnętrznej instalacji gazowej dla potrzeb lokalu mieszkalnego nr znajdujące się na I piętrze w budynku mieszkalnym wielorodzinnym położonym przy ul. Tarnawskiego , 37-700 Przemyśl, na działce nr 1766, obr. 207.

## 3. Opis techniczny do projektu budowlanego wewnętrznej instalacji gazowej

### 3.1. Opis przyjętych rozwiązań.

Wewnętrzną instalację gazową projektuje się zgodnie z wydanymi przez PSG, warunkami przyłączenia do sieci gazowej nr 315GAZ/WP1/211/18 z dn. 29.06.2018r.

Projektowana wewnętrzna instalacja gazowa dostarczać będzie paliwo gazowe na potrzeby ogrzewania, przygotowywania c.w.u. i przygotowywania posiłków.

Projektowana wewnętrzna instalacja gazowa, doprowadzać będzie paliwo gazowe od projektowanego punktu pomiarowego zlokalizowanego na balkonie I-go piętra budynku do projektowanej kuchenki gazowej 4 pal. z piekarnikiem oraz projektowanego kotła gazowego C.O. 2 funkcyjnego z zamkniętą komorą spalania, znajdujących się w pomieszczeniu kuchni, zlokalizowanym na poziomie I-go piętra budynku.

Instalację gazową projektuje się z rur stalowych czarnych bez szwu łączonych za pomocą spawania. Połączenia z przyborami gazowymi i armaturą gwintowane.

Rurociągi instalacji gazowej należy prowadzić po wierzchu ścian w odległości 2 cm od tynku, zgodnie z trasą przedstawioną w części graficznej niniejszego opracowania, kotwione do ścian co 1.5 – 2 m prefabrykowanymi uchwytami do rur stalowych.

Przewody gazowe powinny mieć spadek co najmniej 4 mm na 1 mb. rury w kierunku dopływu gazu do przyborów gazowych z wyjątkiem gazomierza. Przy przejściach przez przegrody konstrukcyjne (ściany i stropy) przewody prowadzić w tulejach ochronnych.

Przewody gazowe należy prowadzić w odległości mierząc w świetle przewodów bez izolacji co najmniej:

- 15 cm od poziomych przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych umieszczając je nad tymi przewodami,

Urząd Miejski w Przemyślu  
37-700 Przemyśl

Rynek 1  
Za zgodność z oryginałem  
3

.....  
data

.....  
odpis

.....  
odpis

.....  
data

- 15 cm od poziomych przewodów ciepłych umieszczając je pod tymi przewodami,
- 10 cm od pionowych przewodów instalacji wymienionych w pkt. jw. oraz innych przewodów instalacji z wyjątkiem przewodów elektrycznych,
- 20 cm od przewodów telekomunikacyjnych prowadzonych równolegle,
- 10 cm od nie uszczelnionych puszek elektrycznych,
- 60 cm od urządzeń elektrycznych iskrzących (wyłączników, łączników, bezpieczników, przełączników, gniazd wtykowych).

Zamiennie zastosować można rury wykonane z miedzi posiadające odpowiednie atesty.

Projektowana instalacja gazowa doprowadzać będzie paliwo gazowe do:

- kuchenki gazowej czteropalnikowej z piekarnikiem  $q=1,2 \text{ m}^3/\text{h}$  - 1 szt.
- kotła gazowego C.O. 2F z zamkniętą komorą spalania  $q=2,4 \text{ m}^3/\text{h}$  - 1 szt.

Przed przyborami gazowymi montować kurki gazowe kulowe.

Pomieszczenie kuchni, gdzie zainstalowane będą przybory gazowe posiada odpowiednią wentylację grawitacyjną. Wentylacja pomieszczeń zapewniona będzie poprzez istniejące grawitacyjne kanały wentylacyjne. Przewody wentylacyjne obsługiwać będą w lokalu mieszkalnym nr 4 pomieszczenia kuchni i łazienki. Nawiew powietrza do pomieszczeń realizowany będzie przez nawiewniki zamontowane w oknach.

Pomieszczenie kuchni, w którym zamontowane będą urządzenia gazowe posiada odpowiednią kubaturę.

### 3.2. Instalowanie przyborów gazowych

Wysokość pomieszczeń, w których można instalować przybory gazowe powinna wynosić co najmniej 2,2 m, przy kubaturze minimalnej  $8 \text{ m}^3$ , a w przypadku urządzeń z zamkniętą komorą spalania  $6,5 \text{ m}^3$ .

Pomieszczenia, w których przewiduje się zainstalowanie przyborów gazowych powinny mieć zapewnioną ciągłą wymianę powietrza.

Kocioł gazowy należy montować w pobliżu przewodu spalinowego, łącząc rurą spalinową w krótkich odcinkach, o łącznej długości co najwyżej 2,0m ze spadkiem 5% do pieca.

### 3.3. Przewody spalinowe i wentylacyjne

Każde pomieszczenie, w którym zainstalowano odbiornik gazowy musi posiadać sprawnie działającą wentylację grawitacyjną nawiewno-wywiewną. Przed odbiorem instalacji gazowej należy uzyskać protokół kominiarski o prawidłowym funkcjonowaniu przewodów spalinowych i wentylacyjnych. Protokół ten należy przedłożyć podczas odbioru technicznego instalacji.

Urząd Miejski w Przemyślu

37-700 Przemyśl zgodność z oryginałem  
Rynek 1

data . podpis



Projektowany gazowy kocioł kondensacyjny, pracuje z zamkniętą komorą spalania i nie pobiera do spalania gazu powietrza z pomieszczenia, w którym jest zamontowany.

Nawiew powietrza do pomieszczenia kuchni odbywać się będzie poprzez nawiewniki zamontowane w oknie.

Wywiew powietrza z pomieszczenia kuchni odbywać się będzie poprzez istniejący kanał wentylacyjny 200x200mm, który uprzednio należy zabezpieczyć rurą Ø150, przed możliwością zabrudzenia pozostałością sadzy, natomiast przewód od strony pomieszczenia należy uzbroić w kratkę wentylacyjną typu A/I 150x150mm. Spaliny z zaprojektowanego w kuchni wiszącego kotła z zamkniętą komorą spalania, odprowadzane będą poprzez istniejący przewód kominowy, który jest wyposażony we wkład kwasoodporny Ø130 w którym należy zamontować przewód spalinowy Ø80, dostosowany do odpowiedniego typu kotła gazowego. Powietrze do kotła doprowadzane będzie poprzez wyżej wymieniony przewód Ø130.

Stosowanie mechanicznej wentylacji wyciągowej możliwe jest w przypadku systemu wentylacji nadciśnieniowej lub zrównoważonej.

### 3.4. Układ pomiarowy

W celu opomiarowania zużycia gazu dla lokalu mieszkalnego nr 4 projektuje się gazomierz miechowy G4 z rozstawem króćców 130 mm, w skrzynce gazowej o wymiarach 0,6x0,6x0,25 m, zlokalizowanej na balkonie I-go piętra budynku przy istniejących układach pomiarowych dla lokalu mieszkalnego nr 5 i 6, znajdujących się odpowiednio na wysokości 0,6 i 1,2 m od posadzki.

### 3.5. Próba szczelności

Próbę szczelności instalacji należy przeprowadzić zgodnie z normą PN-92/M-34503 oraz Zarządzeniem nr 19 Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Górnictwa Naftowego i Gazownictwa z dnia 12 sierpnia 1982 roku, znak JB II F-81/82. Przewiduje się wykonanie próby powietrzem.

Przed przystąpieniem do próby szczelności gazociąg powinien być oczyszczony z zanieczyszczeń poprzez przedmuchiwanie sprężonym powietrzem. Połączenia spawane powinny być sprawdzone poprzez omydlenie po napełnieniu instalacji sprężonym powietrzem o ciśnieniu 0,5 MPa. Instalację należy uznać za szczelną i wytrzymałą, jeżeli podczas próby, która trwa 24 godz. nie wystąpią nieszczelności, pęknięcia i odkształcenia, a spadek ciśnienia nie przekroczy 0,1% na godzinę trwania próby.

Z przeprowadzonej próby szczelności należy sporządzić protokół podpisany przez przedstawiciela inwestora, wykonawcy instalacji i dostawcy gazu.

Urząd Miejski w Przemyślu

37-700 Przemyśl  
Rynek 1

Za zgodność z oryginałem

Główny Specjalista

*[Podpis]*

5  
.....  
dnia .....  
w dniu .....



### 3.6. Obszar oddziaływania instalacji gazowej

Obiekty realizowane jako wewnętrzne instalacje gazowe, nie oddziałują w sposób szczególny na działki sąsiednie, nie wprowadzają emisji hałasów i wibracji. Obiekty takie nie powodują zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, czy też wód powierzchniowych i podziemnych. Charakter użytkowania pozwala na zachowanie biologicznie czynnego terenu działki poza powierzchnią zabudowaną. Instalacja nie oddziałuje niekorzystnie na działki sąsiednie. Z uwagi na powyższe stwierdzić należy, iż obszar oddziaływania instalacji gazowej w obiekcie zamyka się w całości na działce, tj. dz. nr 1766, obr. 207.

### 4. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:

- roboty transportowe przy wnoszeniu i wynoszeniu sprzętu i materiałów,
- roboty wykonywane z użyciem elektronarzędzi,
- roboty wykonywane w obrębie skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem budynku,
- roboty wykonywane na wysokości przy montażu komina powietrzno-spalinowego,
- roboty spawalnicze przy łączeniu rurociągów.

Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót budowlanych.

Podczas instruktażu pracowników należy zwrócić uwagę na:

- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej i zbiorowej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
- konieczność bezpośredniego nadzoru przez osoby odpowiedzialne nad pracami szczególnie niebezpiecznymi,
- przestrzeganie przepisów BHP podczas realizacji robót transportowych,
- przestrzeganie przepisów BHP i Ppoż. podczas realizacji robót budowlanych, wykonywanych ręcznie jak i mechanicznie,
- przestrzeganie przepisów BHP podczas wykonywania robót na wysokości,
- przestrzeganie przepisów BHP i Ppoż. przy wykonywaniu robót spawalniczych.

**Urząd Miejski w Przemyślu**  
**37-700 Przemyśl**  
**Rynek 1**

Za zgodność z oryginałem

data

podpis



## 5. Uwagi końcowe

- 5.1. Wszelkie zmiany i odstępstwa od dokumentacji wymagają uzgodnienia z projektantem.
- 5.2. Stosować się do uwag i zaleceń zawartych w uzgodnieniach.
- 5.3. Całość robót wykonać zgodnie z niniejszym projektem, obowiązującymi przepisami, „Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano – Montażowych cz. II – Roboty Instalacji Sanitarnych i Przemysłowych” oraz wytycznymi projektanta.
- 5.4. W czasie wykonywania instalacji przestrzegać obowiązujących przepisów BHP i Ppoż.
- 5.5. Prace wykonywać zgodnie z obowiązującą ustawą z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane z późn. zm., z uwzględnieniem zawartych w przepisach zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
- 5.6. Stosowane materiały muszą posiadać aktualne dokumenty dopuszczenia do stosowania w budownictwie.
- 5.7. Przestrzegać zasad montażu zawartych w DTR zastosowanych urządzeń.

Opracował:

*mgr inż. Marek Drobid*  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, gazowych,  
wentylacyjnych i wodociągów i kanalizacyjnych  
Nr ewid.: PDK/01:0/OWOS/65 i PDK/0127/POOS/07

**Urząd Miejski w Przemyślu**  
**37-700 Przemyśl**  
**Rynek 1**

Za zgodność z oryginałem

7

.....  
data  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
podpis



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle  
ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło  
tel.: 13 443 72 00 faks: 13 446 32 46

**Gazownia w Przemysłu**  
ul. Rogozińskiego 40, 37-700 Przemysł  
tel.: 16 6705 403 faks: 16 679 11 40

ul. Ignacego Paderewskiego  
37-700 Przemysł

Nasz znak: PSG6VI / 315GAZ / 62 / 0 / 704851/18 / 2 / 18  
Numer dokumentu: 315GAZ/WP1/211/18

Przemysł, 29.06.2018 r.

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

**Przewidywany pobór gazu ziemnego wysokometanowego w ilości nie większej niż 10 m<sup>3</sup>/h**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 28.06.2018 r., w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego t.j. Dz. U. z 2014 r., poz. 1059 z p. zm., wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:

- Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: gaz z rodziny gazy ziemne, wysokometanowy, symbol E.
- Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego): lokal mieszkalny, Przemysł, ul. Tamawskiego 6, lokal nr. 4, gmina: Przemysł.
- Cel wykorzystania paliwa gazowego:
  - Przygotowanie posiłków
  - Przygotowanie ciepłej wody
  - Ogrzewanie pomieszczeń
- Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Moc urządzeń [kW]
Kocioł CO + CWU	18	1	18
Kuchnia gazowa	10	1	10
Łączna moc [kW]			28

- Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
  - Moc przyłączeniowa: 3 [m<sup>3</sup>/h];
  - Roczny odbiór paliwa gazowego: 1500 [m<sup>3</sup>/rok] / 16458 [kWh/rok].
- Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
  - Przyłącze średniego ciśnienia
  - Lokalizacja: Przemysł, ul. Tamawskiego, dz.207-1677.
- Cięnienie paliwa gazowego:
  - w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 150 [kPa], maksymalne: 300 [kPa]
  - w punkcie dostarczania i odbioru: minimalne 1.8 [kPa], maksymalne: 2.5 [kPa].
- Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:
  - Miejsce dostawy i odbioru: kurek główny;
  - Miejsce usytuowania punktu gazowego: jak w punkcie poniżej;
  - Charakterystyka układu pomiarowego:
    - typ gazomierza: miechowy G4 - 3 [szt.], rozstaw króćców: 130 [mm], lokalizacja: na klatce, urządzenie istniejące;
    - typ gazomierza: miechowy G4 - 1 [szt.], rozstaw króćców: 130 [mm], lokalizacja: na klatce schodowej, urządzenie projektowane;
    - typ gazomierza: miechowy G4 - 1 [szt.], rozstaw króćców: 130 [mm], lokalizacja: na zewnątrz-utrudniony dostęp, urządzenie istniejące;



- 8.3.4. typ gazomierza: miechowy G4 - 1 [szt.], rozstaw króćców: 130 [mm], lokalizacja: na zewnątrz-swobodny dostęp, urządzenie istniejące;
- 8.4. Wymagania dotyczące redukcji:
- 8.4.1. montaż reduktora o przepustowości do 10 m<sup>3</sup>/h - 1 [szt.], lokalizacja: na budynku, urządzenie istniejące;
- 8.5. Inne wymagania: brak.
9. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączanego stanowi: kurek główny zainstalowany jako pierwszy kurek od strony gazociągu, zlokalizowany: na budynku .
10. Instalacja gazowa powinna być zaprojektowana i wykonana w trybie określonym Prawem budowlanym, zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 r. poz. 1422) w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę. Zgodnie z powyższymi przepisami zabrania się stosowania w jednym budynku gazu płynnego i gazu z sieci gazowej. Zaprojektowanie i wykonanie instalacji gazowej leży po stronie Klienta.
11. Przyłączane do sieci urządzenia i instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
- 11.1. Bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego,
- 11.2. Zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń,
- 11.3. Zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
12. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego należy ponownie wystąpić z Wnioskiem o określenie nowych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.
13. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesiące od daty ich wydania.
14. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
15. Klauzule:
- 15.1. W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych i ich uzgadnianiu) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane wewnętrznymi opracowaniami PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle, których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantowi / wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej, lub elektronicznej.
- 15.2. Projekt instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.
- 15.3. Niniejsze Warunki przyłączenia do sieci gazowej stanowią oświadczenie o zapewnieniu dostarczania paliwa gazowego w rozumieniu art. 34 ust. 3 pkt. 3 lit. A) Ustawy Prawo budowlane oraz art. 7 ust. 14 Ustawy Prawo energetyczne, jednak nie są zobowiązaniem do sprzedaży paliwa gazowego.
- 15.4. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje:

#### PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE

Klient  
 Gazownia w Przemyślu  
 .....  
 Marek Korzeń

Opracował(a): Anna Makara  
 Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu: 17 86 59 127

Data odbioru lub wysłania do Klienta: .....  
 Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

.....  
 (miejscowość, data i czytelny podpis Klienta)

- Otrzymują:
1. Klient,
  2. 315GAZ a/a.

Urząd Miejski w Przemyślu  
 37-700 Przemyśl  
 Rynek 1

Za zgodność z oryginałem

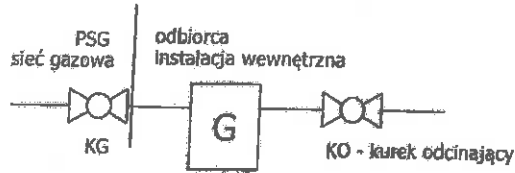
data

podpis

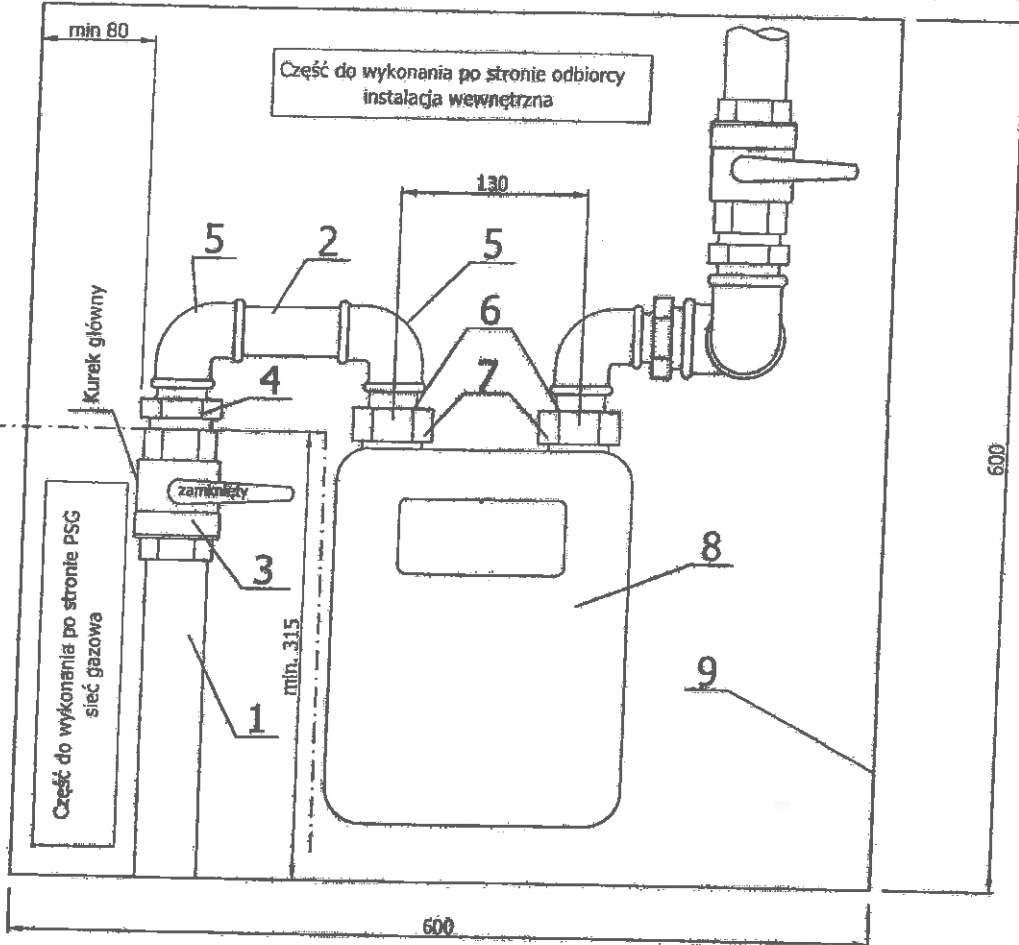


Rysunek stanowi załącznik do warunków przyłączenia do sieci gazowej i jest rozwiązaniem typowym stosowanym w PSG Sp z o.o. Zakład w Jaśle

Schemat ideowy



KUREK GŁÓWNY (KG) stanowi granicę własności pomiędzy PSG Sp. z o.o. a odbiorcą



UWAGA!

1. Możliwość wyposażenia punktu w gazomierz G2,5, G4 lub G6 w zależności od zapotrzebowania na paliwo gazowe.
2. Dostawa i montaż szafki z materiałów co najmniej trudnopalnych z otworami wentylacyjnymi, o wymiarach 600x600x250 [mm] zgodnie z umową przyłączeniową.
3. Przejście instalacji przez ścianę budynku powinno być szczelnie. W przypadku lokalizacji punktu w zamkniętej wnęce zewnętrznej ściany budynku, wnęka powinna być wyprawiona zatartą na gładko zaprawą tynkarską o grubości min. 1[cm].
4. Odległość od krawędzi obudowy kurka głównego montowanego przy ścianie lub we wnęce ściany budynku, do poziomu terenu oraz najbliższej krawędzi okna, drzwi lub innego otworu w budynku powinna wynosić co najmniej 0,5[m].
5. Instalacja gazowa przyłączona do sieci gazowej wykonanej z rur stalowych powinna być zabezpieczona przed wpływem prądów błądzących poprzez zainstalowanie wstawki izolującej na wprowadzeniu metalowej rury do budynku.

Rys. nr 1	Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym Zakładu w Jaśle	Punkt pomiarowy Q <sub>max</sub> do 10 Nm <sup>3</sup> /h			
Sporządził:					
9	Skrzynka gazowa 600 x 600 x 250 typowa	1 szt.	z materiału trudnopalnego		
8	Gazomierz G2,5; G4; G6	1 szt.	PN-EN 1359		
7	Nakrętka DN32	2 szt.	PN-EN 20898-2		
6	Łącznik DN25 do gazomierza	2 szt.	PN-79/M-54840		
5	Kolano DN25	3 szt.	PN-EN 10241		
4	Nypel redukcyjny DN32/DN25	1 szt.	PN-EN 10241		
3	Kurek gazowy główny DN32	1 szt.	PN-EN-331		MOP5-20[bar]
2	Rura przewodowa DN25 (33,7xmin.2,9)	0,2 m	PN-EN 10216-2 PN-EN 10208-2	P265/L290	
1	Pion gazowy rura DN32 (42,3xmin.3,2)		PN-EN 10208-2	L290	
Poz.	Wyszczególnienie	Ilość	Nr normy	minimalny dla materiału	Uwagi

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa

Oddział Zakład Gazownictwa w Jaśle  
ul. Floriańska 117, 38-200 Jasło  
tel. 13 446 20 15 faks 13 446 32 46  
NIP 525 24 96 411  
KRS 0000374001 REGON 142739519 (2)

*inaczej niż w oryginale*



Przemyśl, dnia 12.07.2018r.

## OPINIA Nr 85/2018

z wyniku przeprowadzonych oględzin urządzeń grzewczo – kominowych w budynku mieszkalnym położonym przy ul. Tarnawskiego 12 w Przemyślu. Oględziny wykonano w pionie mieszkań nr 12

Zleceniodawca / Właściciel /: Pan/ni [redacted] – mieszkanie nr 12

Oględziny zostały przeprowadzone przez mgr inż. Jacka Kotkowskiego, posiadającego wymagane uprawnienia zgodnie z Ustawą Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r. tekst jedn.(Dz. U. nr 156 poz. 1118 z 2006 r.) oraz stosownie do wydanych przepisów szczegółowych i przedmiotowych norm technicznych w zakresie budownictwa, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska.  
Nr uprawnień UAN/VIII/7342/11/91  
Nr ewidencyjny w POLIB - PDK/BO/0303/09

### W WYNIKU OGŁĘDZIN STWIERDZA SIĘ, CO NASTĘPUJE:

1. Przedmiotowe mieszkanie usytuowane jest na pierwszym piętrze budynku wielorodzinnego.
2. Obecnie mieszkanie jest w trakcie remontu.
3. W pomieszczeniu kuchennym znajdują się dwa wolne przewody kominowe:
  - jeden, wyposażony we wkład kwasoodporny o średnicy 130mm ( oznaczony na szkicu nr 12 )
  - drugi, po wyłączonej z użytkowania kafłowej kuchni węglowej ( oznaczony na szkicu nr 14)
4. Przewody są drożne i wykazują prawidłowy ciąg kominowy.
5. W pomieszczeniu kuchennym brak wentylacji grawitacyjnej wywiewnej.  
Montaż gazowego kotła kondensacyjnego c.o. w pomieszczeniu kuchennym, jest możliwy pod następującymi warunkami:
  - a. przewód nr 12 można wykorzystać do podłączenia kotła kondensacyjnego, po uprzednim dostosowaniu przewodu do typu kotła ( zamontować dodatkową rurę 80mm)
  - b. przewód nr 14 wykorzystać na wentylację wywiewną z pomieszczenia kuchennego, po uprzednim zabezpieczeniu przewodu rurą, przed możliwością zabrudzenia pozostałością sadzy
6. Wszystkie prace należy prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia odpowiedniej specjalności, w sposób zgodny z zatwierdzonym projektem budowlanym i pozwoleniem na budowę.

### ZALECENIA

- Typ kotła gazowego należy zawsze dostosować do kubatury pomieszczenia, w którym będzie on zamontowany:
- kubatura pomieszczenia nie mniej niż 6,5 m<sup>3</sup> dopuszcza wyłącznie kocioł kondensacyjny
  - kubatura powyżej 8 m<sup>3</sup> dopuszcza kocioł z otwartą komorą spalania o mocy do 30kW, ale dodatkowym wymogiem jest wykonanie wentylacji nawiewnej do kotła lub pomieszczenia z kotłem.
  - przy przewodach zbiorczych spalinowych dopuszcza się wyłącznie kotły kondensacyjne

Potwierdzenie odbioru opinii

Data i podpis

mgr inż. Jacek Kotkowski  
posiada uprawnienia w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej  
upoważniona do kierowania, nadzorowania  
i kontrolowania budowy / robót budowlanych  
Upr. Bud. nr UAN/VIII/7342/11/91...  
Opiniodawca

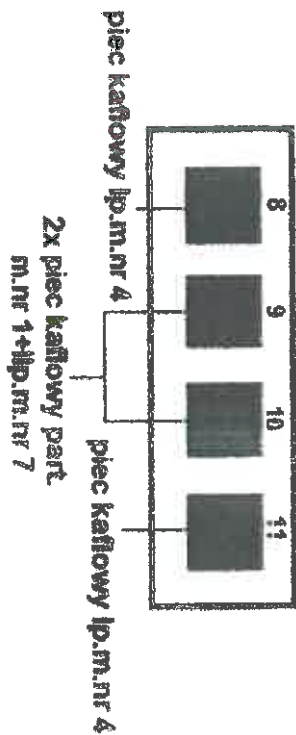
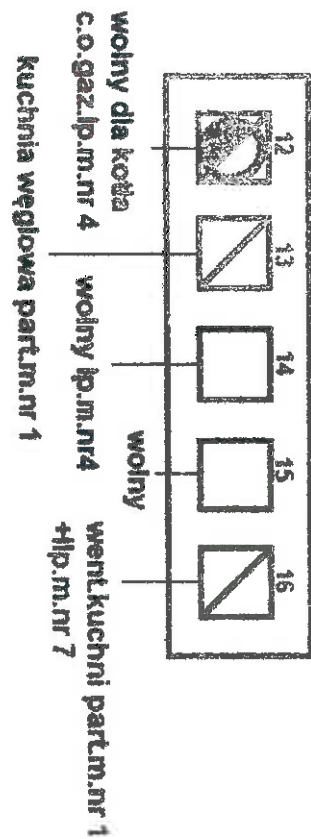
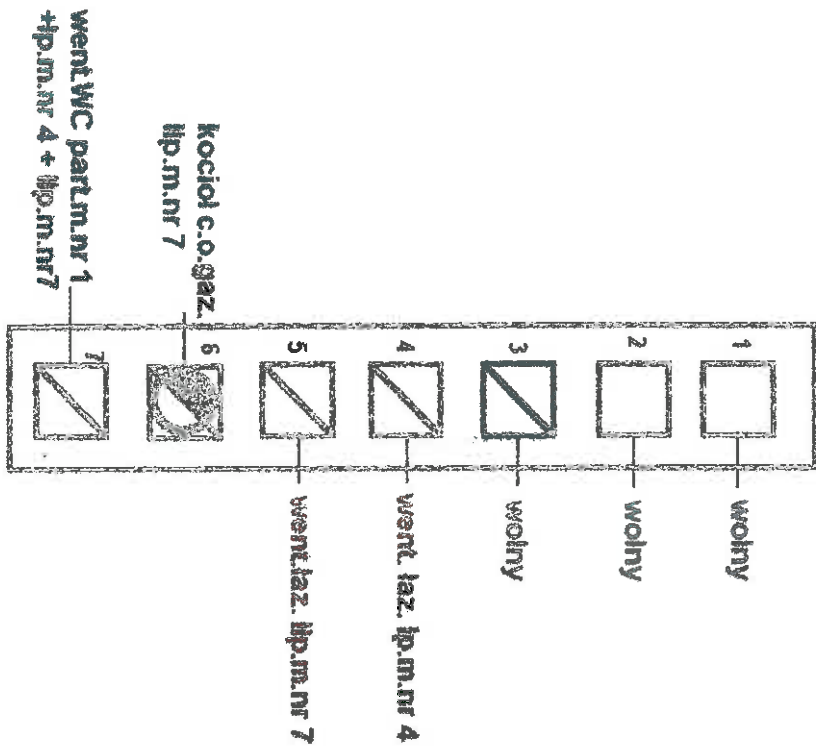
SZKIC ORIENTACYJNY PRZEWODÓW KOMINOWYCH NA ODWROTCIE

1. Właściciel ( Zarządca)
2. a/a

Urząd Miejski w Przemyślu  
37-700 Przemyśl  
Rynek 1

data .....  
podpis .....  
Główny Inspektor

Orientacyjny szkic przewodów kominowych w pinie mieszkań 1, 2 i 3 budynku nr 1 przy ul. Tarnawskiego w Przemysłu lipiec 2018



od strony ulicy Tarnawskiego

Urząd Miejski w Przemysłu  
37-700 Przemysł

Rynek 1  
Za zgodność z oryginałem

data

podpis

*[Handwritten signature]*

1/24



PODKARPACKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
PDK OIIB/KK/0054/0057/07

Rzeszów, 2007- 12 -31

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz.42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz.1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578), w związku z art.104 § 1i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98 poz.1071 z późn. zm)

stwierdzamy, że

**Pan MAREK DROZD**

magister inżynier

/kierunek studiów- inżynieria środowiska /

ur. 20 maja 1976 r., miejsce urodzenia – Przemysł  
otrzymał

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0127/POOS/07

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego ( Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### Pouczenie

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
- Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako .....

mgr inż. Andrzej Hliniak .....

mgr inż. Lech Krupiński .....



Urząd Miejski w Przemyslu

37-700 Przemysł

Rynek 1

60-000 Przemysł

lata

podpis


Otrzymują:

- 1) Pan Marek Drozd  
ul. Rogozińskiego 19/16  
37-700 Przemysł
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. n/a

**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania bez ograniczeń**  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Pan Marek Drozd

- I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
  2. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust 5 ustawy
- II. Na mocy § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578), uprawnienia budowlane uprawniają do:
- projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.
  - oraz do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej  
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ  
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
  
dr inż. Zbigniew Plewako

**Urząd Miejski w Przemyślu**  
37-700 Przemyśl  
Rynek 1  
Za zgodność z oryginałem

.....  
data

.....  
podpis

  
.....  
.....



mgr inż. Marek Drozd  
(imię i nazwisko)  
ul. Rogozińskiego 19/16, 37-700 Przemyśl  
(adres)  
PDK/0127/POOS/07  
(nr uprawnień)  
PDK/IS/0013/06  
(nr członkowski izby zawodowej)

Przemyśl, dnia 19.07.2018r.

## O Ś W I A D C Z E N I E

**projektanta \* sprawdzającego \***

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2017r., poz. 1332)

o ś w i a d c z a m, że projekt budowlany: **wewnętrznej instalacji gazowej na potrzeby lokalu mieszkalnego nr 4 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym** (nazwa projektu budowlanego)

ul. Tarnawskiego 4, 37-700 Przemyśl  
(adres zamierzenia budowlanego)

dz. nr 1766, obr. 207, m. Przemyśl  
(dane ewidencyjne działki(ek))

19.07.2018r.  
(data sporządzenia projektu)

sanitarna  
(branża)

dla : ~~XXXXXXXXXXXX~~  
ul. Ignacego Paderewskiego 4, 37-700 Przemyśl  
(inwestor – imię i nazwisko\* nazwa\*)

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

(podpis projektanta\* sprawdzającego\*)

\* niepotrzebne skreślić

Urząd Miejski w Przemyślu  
mgr inż. Marek Drozd  
37-700 Przemyśl  
Rynek Zagrodzki 11/12  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, wodociagowych i sanitacyjnych  
Nr ewid.: PDK/0116/OWOS/05 i PDK/0127/POOS/07

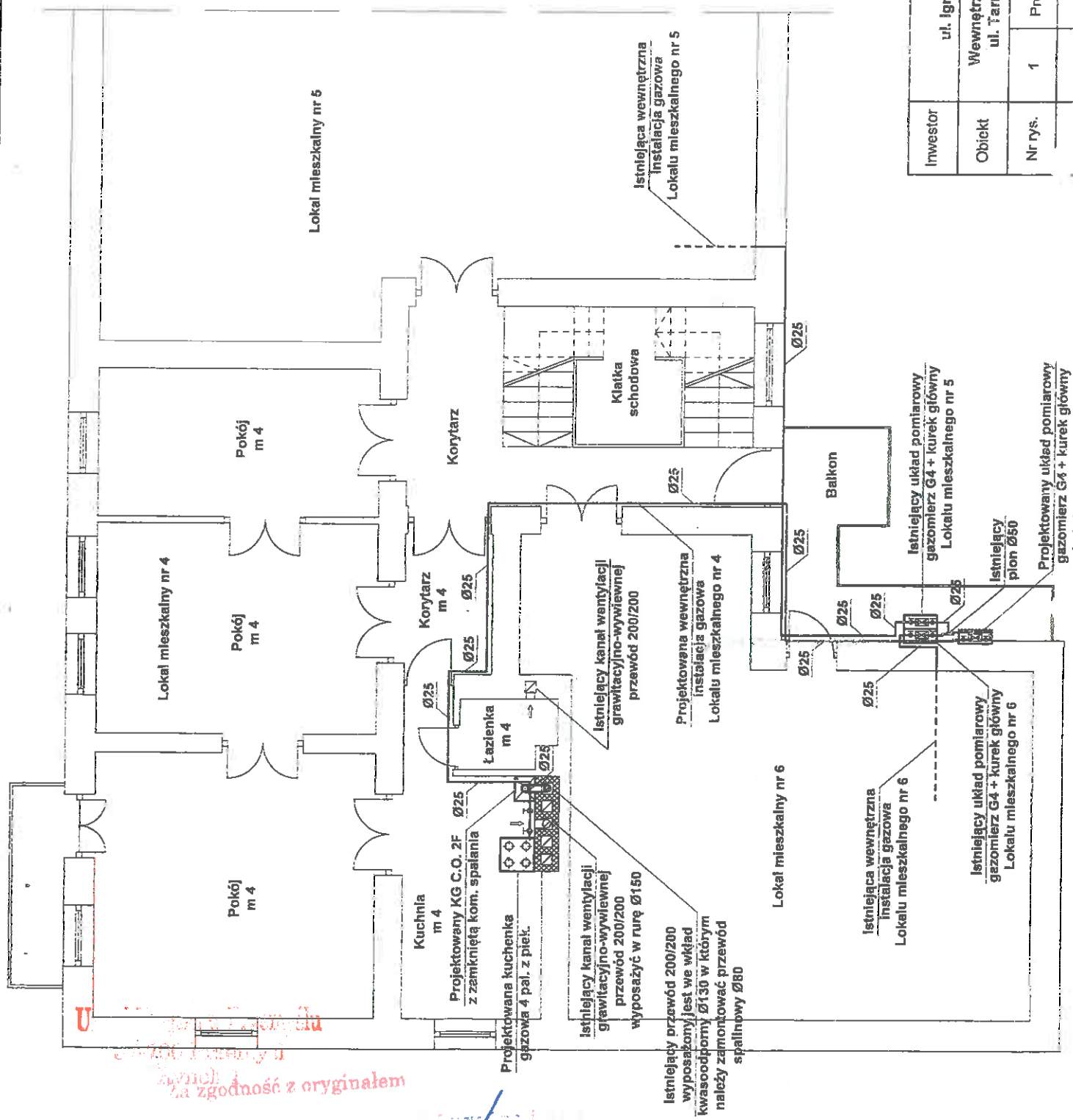
podpis

**Rzut I piętra**  
**Lokal mieszkalny nr 4**  
**Skala 1:100**

PRZEMYSŁ  
MIASTA PRZEMYSŁA  
zatwierdza projekt budowlany  
udziela pozwolenia na budowę  
decyzja nr 10.09.2018  
z dnia 22.09.2018

z up. PREZYDENTA MIASTA  
mgr inż. *Katarzyna Bauer-Maj*  
Zastępca Naczelnika  
Wydziału Architektury i Ochrony Środowiska

Projektowany odcinek instalacji  
gazowej Ø25, Ø15  
Istniejący odcinek instalacji  
gazowej Ø50, Ø25



Investor	ul. Ignacego Paderewskiego 37-700 Przemyśl
Obiekt	Wewnętrzna instalacja gazowa w lokalu mieszkalnym nr 4 ul. Tarnawskiego 37, dz. nr 4766, obr. 207 Przemyśl
Nr rys.	1 Projektant mgr inż. Marek Drozd
Data	07.2018 Podpis <i>[Signature]</i>

Uwaga: Projektant nie odpowiada za zgodność z oryginałem

data \_\_\_\_\_ podpis \_\_\_\_\_





## DECYZJA NR 132/2018

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm), po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę<sup>1)</sup> z dnia 29 marca 2018 r., uzupełnione za pismem w dniu 17 maja 2018 r.

### zatwierdzam projekt budowlany<sup>2)</sup> i udzielam pozwolenia na budowę<sup>1)</sup>

dla: **nr 37-700 Przemyśl, ul. Łukasińskiego.**

obejmujące:

„budowę wewnętrznej instalacji gazowej dla potrzeb lokalu mieszkalnego nr zlokalizowanego w budynku wielorodzinnym przy ul. Łukasińskiego w Przemyślu, na działce nr 1498 obr. 207”

autor projektu budowlanego:	mgr inż. Witold Dobosiewicz
specjalność uprawnień:	instalacyjno-inżynierska
zakres uprawnień:	projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
nr uprawnień:	UAN/BA-VIII/8386/89/90
zaświadczenie POIIB:	PDK/IS/0927/01

z zachowaniem następujących warunków:

- 1) szczególne wymagania dotyczące nadzoru na budowie: nakłada się na inwestora obowiązek ustanowienia inspektora nadzoru inwestorskiego w odpowiedniej specjalności, wynikających z: § 2 ust. 1 pkt 2 i § 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego (Dz. U. z 2001 r. Nr 138, poz. 1554).<sup>3)</sup>

### Uzasadnienie

Projekt budowlany stanowiący podstawę niniejszej decyzji został sprawdzony przez tutejszy organ w zakresie ustalonym w art. 35 ust. 1 prawa budowlanego.

Obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w art. 3 pkt 20 ustawy - Prawo budowlane, obejmuje nieruchomość: działki nr 1498 obr. 207, na której usytuowany jest budynek usługowy przy ul. Łukasińskiego w Przemyślu.

Skoro projekt budowlany jest kompletny i posiada wymagane opinie i uzgodnienia oraz jest wykonany przez osobę posiadającą wymagane uprawnienia o r z e c z o n o jak w sentencji.

Integralną częścią niniejszej decyzji jest opieczętowny i podpisany projekt budowlany.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Podkarpackiego za pośrednictwem organu, który wydał niniejszą decyzję, w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

Urząd Miejski w Przemyślu  
37-700 Przemyśl  
Rynek 1

za zgodność odpisu z oryginałem  
Urząd Miejski w Przemyślu  
37-700 Przemyśl  
Rynek 1  
Zgodność z oryginałem  
Przemyśl, dnia 14 czerwca 2018 r.  
A

*[Signature]*

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania przez wszystkie strony, decyzja podlegać będzie wykonaniu i nie będzie można zaskarżyć jej do sądu administracyjnego.

Nie podlega opłacie skarbowej, zgodnie z art. 2 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1827 z późn. zm.).



z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. arch. Zbigniew Cudnik  
Naczelnik Wydziału Architektury  
i Ochrony Środowiska

**Otrzymują (strony postępowania):**

1. ul. Łukasieńskiego 1016, 37-700 Przemysł
2. Strony postępowania wg odrębnego rozstrzygnięcia
3. A/a. AOS

mgr inż. Katarzyna Rauer-Maj  
Zastępca Naczelnika  
Wydziału Architektury i Ochrony Środowiska

Decyzja Nr .....  
Stała się ostateczna  
w dniu 24.07.2018  
Przemysł, dnia 24.07.2018

**do wiadomości:**

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego dla Miasta Przemysła 37-700 Przemysł, ul. Siemiradzkiego 5 + 1 egz. proj. bud.
2. Dyrektor Biura Rozwoju Miasta Przemysła, 37-700 Przemysł, ul. Matejki 1 (organ wydający decyzje o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu)

z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. arch. Zbigniew Cudnik  
Naczelnik Wydziału Architektury  
i Ochrony Środowiska

Informacja o niniejszej decyzji oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniem regionalnego dyrektora ochrony środowiska i opinią inspektora sanitarnego, podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 95 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405.)<sup>4)</sup>.

Informacja o niniejszej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 72 ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko<sup>5)</sup>.

**Pouczenie:**

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, dołączając na piśmie:
  - 1) oświadczenie kierownika budowy (robót) stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane;
  - 2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego – oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane;
  - 3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (zob. art. 41 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
2. Do użytkowania obiektu budowlanego, na budowę, którego wymagane jest pozwolenie na budowę, można przystąpić po zawiadomieniu właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji (zob. art. 54 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Przed przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego inwestor jest obowiązany uzyskać decyzję o pozwoleniu na użytkowanie, jeżeli na budowę obiektu budowlanego jest wymagane pozwolenie na budowę i jest on zaliczony do kategorii: V, IX-XVI,

Urząd Miejski w Przemyslu  
37-700 Przemysł

Rynek 1 za zgodność z oryginałem

data ..... podpis .....

2

Urząd Miejski w Przemyslu  
37-700 Przemysł  
Rynek 1  
za zgodność z oryginałem  
NACZELNIK WYDZIAŁU ARCHITEKTURY I OCHRONY ŚRODOWISKA



- XVII (z wyjątkiem warsztatów rzemieślniczych, stacji obsługi pojazdów, myjni samochodowych i garaży do pięciu stanowisk włącznie), XVIII (z wyjątkiem obiektów magazynowych: budynki składowe, chłodnie, hangary i wiaty, a także budynków kolejowych: nastawnie, podstacje trakcyjne, lokomotywownie, wagonownie, strażnice przejazdowe i myjnie taboru kolejowego), XX, XXII (z wyjątkiem placów składowych, postojowych i parkingów), XXIV (z wyjątkiem stawów rybnych), XXVII (z wyjątkiem jazów, wałów przeciwpowodziowych, opasek i ostróg brzegowych oraz rowów melioracyjnych), XXVIII-XXX (zob. art. 55 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
3. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu budowlanego przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie wydanej przez właściwy organ nadzoru budowlanego (zob. art. 55 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
  4. Inwestor zamiast dokonania zawiadomienia o zakończeniu budowy może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie (zob. art. 55 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
  5. Przed wydaniem decyzji w sprawie pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy zgodnie z art. 59a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane. (zob. art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli budowy (zob. art. 57 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
  6. Decyzja o pozwoleniu na budowę wygasa, jeżeli budowa nie zostanie rozpoczęta przed upływem 3 lat od dnia, w którym decyzja ta stanie się ostateczna lub zostanie przerwana na czas dłuższy niż 3 lata.

- 1) Należy wpisać „budowę” lub „rozbiórkę”.
- 2) Należy wpisać „budowlany” lub „rozbiórkę”.
- 3) Należy wskazać podstawę prawną nałożenia warunków, np. art. 36 ust. 1 pkt 1-4, art. 42 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane albo art. 93 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353, z późn. zm.).
- 4) Dotyczy decyzji wydanych w toku postępowania, w ramach którego przeprowadzono ponowną ocenę oddziaływania na środowisko.
- 5) Dotyczy przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Urząd Miejski w Przemyslu  
37-700 Przemysł  
Rynek 1

URZĄD MIEJSKI  
w Przemyslu

KANCELARIA OGÓLNA

Wysłano dnia 2018-06-18

listem zwykłym, poleconym

za zwrotnym potwierdzeniem odbioru

Za zgodność odpisu z oryginałem  
Przemysł, dnia 29.08.2018

NACZELNIK WYDZIAŁU  
Architektury

mgr inż. arch. Zbigniew Cudnik

Urząd Miejski w Przemyslu

37-700 Przemysł  
Rynek 1

data

3  
podpis



# USŁUGI PROJEKTOWE

mgr inż. Ryszard Jurkiewicz  
Żurawica ul. Przemyska 5/2

37 - 710 Żurawica  
tel. 16 671-30-78, 607 665 972  
REGON 650181449

PREZYDENT

MIASTA PRZEMYSŁA

3

ZALĄCZNIK DO DECYZJI

Z DNIA 14.06.2018  
ZNAK A01.640.H.1018  
Dec nr 132/2018

**Projekt budowlany :**  
budowa wewnętrznej instalacji gazowej  
dla lokalu mieszkalnego nr

**Obiekt :** Budynek mieszkalny wielorodzinny (kategoria XIII)  
– lokal mieszkalny nr

**Adres :** Przemysł, ul. Łukasieńskiego  
działka nr 1498, obręb 207  
jednostka ewidencyjna: 186201\_1 m.Przemysł

WOJEWÓDZKI  
URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW  
z/s w Przemysłu  
10.06.2018  
DNIA .....

**Inwestor :**  
Przemysł ul. Łukasieńskiego

PRN-11.5152.102.2018 AB

## Zawartość projektu :

- 1. Akty prawne i uzgodnienia**
  - Zaświadczenie Izby Inżynierów Budownictwa - str. 2,3
  - Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych - str. 4,5
  - Warunki przyłączenia do sieci gazowej - str. 6,7
  - Oświadczenie projektanta - str. 8
  - Informacja BIOZ - str. 9,10
  - Opinia Kominarska - str. 11
  - Szkic przewodów kominowych - str. 12
- 2. Część opisowa**
  - Wewnętrzna instalacja gazowa - str. 13,14
  - Przybory gazowe, odprowadzenie spalin i wentylacja - str. 15,16
  - Odbiór instalacji, układ pomiarowy, obszar oddziaływania - str. 17
- 3. Część rysunkowa**
  - Rzut piętra - str. 18
  - Aksonometria instalacji gazowej - str. 19
  - Schemat układu pomiarowego - str. 20

Przewodnik i Wejście do  
Konservator Zabytków

*Benta Kot*

Opracował :  
mgr inż. Ryszard Jurkiewicz  
upr.UAN/VII/8386/83/87

Projektant:  
mgr inż. Witold Dobosiewicz  
upr.UAN/BA-VIII-8386/89/90

Mgr inż. Ryszard JURKIEWICZ  
uprawnienia w zakresie  
projektowania, kierowania, nadzorowania  
kontrol, budowy i robót instalacji gazow.  
Nr UAN-VII-8386/83/87 z 1987 99. 01

PROJEKTOWANIE

INSTALACJE I SIECI SANITARNE

mgr inż. Witold Dobosiewicz

UPR. UAN/VII/8386/120/87

UPR. UAN/BA-VIII-8386/89/90

UPR. UAN/VIII/7542/25/91

UPR. PDK IIS/0927/01

Urząd Miejski w Przemysłu  
37-700 Przemysł  
Rynek 1

luty 2018

podpis





P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-ZAA-MJ2-3IX \*

Pan Witold Dobosiewicz o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0927/01  
adres zamieszkania ul. Aleksandra Dworskiego 83, 37-700 Przemyśl  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-15 roku przez:

Grzegorz Dubik, Zastępca Przewodniczącego Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

Urząd Miejski w Przemyślu  
37-700 Przemyśl Rynek 1  
za zgodność z oryginałem:

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

*[Handwritten signature]*

Przemyśl, dnia 24.02.2018 r.

Witold Dobosiewicz  
(imię i nazwisko)  
37-700 Przemyśl, ul. Dworskiego 83  
(adres)

UAN/BA-VIII-8386/89/90  
(nr uprawnień)

PDK/IS/0927/01  
(nr członkowski izby zawodowej)

## **O Ś W I A D C Z E N I E** **projektanta\* sprawdzającego\***

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane  
(tekst jednolity z 2016 roku poz. 290).

**o ś w i a d c z a m, że projekt budowlany:**  
**budowa wewnętrznej instalacji gazowej**  
**dla lokalu mieszkalnego nr**  
(nazwa projektu budowlanego)

**Przemyśl ul. Łukasińskiego**  
(adres zamierzenia budowlanego)

**działka nr 1498, obręb 207**  
(dane ewidencyjne działki(ek))

**Luty 2018 r.**  
(data sporządzenia projektu)

**instalacje sanitarne**  
(branża)

**dla:** \_\_\_\_\_  
(inwestor – imię i nazwisko\* nazwa\*)

**został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy  
technicznej.**

PROJEKTOWANIE  
INSTALACJE I SIECI SANITARNE  
*mgr inż. Witold Dobosiewicz*  
UAN/VIII/8386/89/90  
UAN/BA-VIII-8386/89/90  
UAN/VIII/842/25/91  
PIIB PDK 713/0927/01

.....  
(podpis projektanta\* sprawdzającego\*)

\* niepotrzebne skreślić

**Urząd Miejski w Przemyślu**  
**37-700 Przemyśl**  
**Rynek 1**

Za zgodność z oryginałem:



Główny Architekt  
Województwa  
w Przemyślu  
(miejsce)

Przemysl

dnia 1987-09-01  
15

Nr UAN/VII/8386/83/87

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 5 ust. 1, pkt. 1, § 6 ust. 1 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. b

rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza

się, że: Obywatel(ka) Ryszard Jurkiewicz s. Zbigniewa  
(imię i nazwisko)

magister inżynier górnik

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 23 maja 1957 r. w Przemyslu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji sanitarnych z ograniczeniem do instalacji  
gazowych.

(specjalizacja zawodowa)

W.A. Kr. 384-84 z. MA-BUA/14 2.000 szt.

BN-14 11-84 22.000

Urząd Miejski w Przemyslu  
87-700 Przemysl  
Rynek 1 zgodnie z oryginałem

data

podp.

Obywatel(ka) mgr inż. Ryszard Jurkiewicz jest upoważniony(a) do:

(imię i nazwisko)

- 1. Kierowania, nadzorowania, kontrolowania, budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji z ograniczeniem do instalacji gazowych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji gazowych.
- 2. Sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów instalacji gazowej.

Od niniejszej decyzji przysługuje Obywatelowi prawo wniesienia odwołania do Ministra Budownictwa, Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej w Warszawie w terminie dni 14-tu od daty doręczenia - za pośrednictwem Głównego Architekta Wojewódzkiego w Przemyślu.

Otrzymuje :

1. mgr inż. Ryszard Jurkiewicz  
Żurawica. 663

2. A/a



Handwritten signature and stamp of the Voivodeship Office in Przemyśl.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

2018-02-24

data

podpis

Mgr Inż. Ry. Jurkiewicz

uprawnienia w zakresie projektowania, kierowania, nadzorowania, kontrol. budowy i robót instalacji gazow.

Urząd Miejski w Przemyślu  
37-700 Przemyśl  
Rynek 1

(podpis i pieczęć)

za zgodność z oryginałem

data

podpis

Handwritten signature and date at the bottom right.

URZĄD MIEJSKI W PRZEMYŚLU

Przemyśl

Przemyśl, dnia 13.12. 1990 r.

(pieczęć)

Nr UAN/BA-VIII-8386/89/90

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**  
**do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 2 ust. 1, pkt. 1 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. b

rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza

się, że: Obywatel(ka) Witold Dobosiewicz s. Zygmunta

(imię i nazwisko)

magister inżynier inżynierii środowiska

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 5 czerwca 1954 r. w Przemyślu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji sanitarnych

(specjalizacja zawodowa)

W.A. Kr. 14-81 r. MA-BUA/14 22.000 szt.

DN-14 11-81 22.000

**Urząd Miejski w Przemyślu**

**37-700 Przemyśl**

**Rynek 1**

za zgodność z oryginałem.

data

podpis



Obywatel(ka) mgr inż. Witold Dobosiewicz jest upoważniony(a) do:

(imię i nazwisko)

Sporządzania projektów instalacji sanitarnych obejmujących instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, ciepłone, gazowe, wentylacyjno - klimatyzacyjne.

Decyzja niniejsza jest rozszerzeniem zakresu uprawnień objętych decyzją z dnia 1986-05-09 Nr UAN/VII/8386/37/86 wydaną na Wydział Planowania Przestrzennego, Urbanistyki, Architektury i Nadzoru Budowlanego tutaj.

Urzędu do pełnienia samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót w zakresie instalacji sanitarnych.

Od ustaleń przedmiotowej decyzji służy Panu prawo wniesienia odwołania do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w Warszawie w terminie 14-stu dni od daty rozpatrzenia - za pośrednictwem Wojewody Przemyskiego.

Otrzymuje

1. Pan mgr inż. Witold Dobosiewicz  
zam. Przemysł ul. Krasieńskiego 26/31
2. a/a



*[Handwritten signature]*

(podpis i pieczęć)

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

2018-02-24  
data

podpis

Mgr inż. *[Signature]* **URKIEWICZ**  
uprawnienia w zakresie  
projektowania, kierowania, nadzoru  
budowy i robót instalacji gazow.  
Nr UAN/VII/8386/37/86 z 1987.05.09

**Urząd Miejski w Przemysłu**

**37-700 Przemysł  
Rynek 1**

za zgodność z oryginałem

data

podpis

*[Handwritten signature]*

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle  
ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło  
tel.: 13 446 20 15 do 18 faks: 13 446 32 46

**Gazownia w Przemyślu**  
ul. Rogozińskiego 40, 37-700 Przemyśl  
tel.: 16 6705 403 faks: 16 679 11 40

ul. Waleriana Łukasińskiego  
37-700 Przemyśl

Nasz znak: PSG6VI / 315GAZ / 62 / 0 / 483887/17 / 2 / 17  
Numer dokumentu: 315GAZ/WP1/69/17

Przemyśl, 31.03.2017 r.

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

Przewidywany pobór gazu ziemnego wysokometanowego w ilości nie większej niż 10 m<sup>3</sup>/h

W odpowiedzi na wniosek z dnia 22.03.2017 r., w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego Dz. U. z 2014 r., poz. 1059, wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:

1. Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: gaz z rodziny gazy ziemne, wysokometanowy, symbol E.
2. Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego): lokal mieszkalny, Przemyśl, ul. Łukasińskiego 10, lokal nr. 6, gmina: Przemyśl.
3. Cel wykorzystania paliwa gazowego:
  - Przygotowanie posiłków
  - Przygotowanie ciepłej wody
  - Ogrzewanie pomieszczeń

4. Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Moc urządzeń [kW]
Kocioł CO + CWU	24	1	24
Kuchnia gazowa	10	1	10
<b>Łączna moc [kW]</b>			<b>34</b>

5. Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
  - 5.1. Moc przyłączeniowa: 4 [m<sup>3</sup>/h];
  - 5.2. Roczny odbiór paliwa gazowego: 1800 [m<sup>3</sup>/rok] / 19750 [kWh/rok].
6. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
  - 6.1. Przyłączy średniego ciśnienia
  - 6.2. Lokalizacja: Przemyśl, ul. Łukasińskiego, dz.207-1498.
7. Ciśnienie paliwa gazowego:
  - 7.1. w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 150 [kPa], maksymalne: 300 [kPa]
  - 7.2. w punkcie dostarczania i odbioru: minimalne 1.8 [kPa], maksymalne: 2.5 [kPa].
8. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:
  - 8.1. Miejsce dostawy i odbioru: kurek główny;
  - 8.2. Miejsce usytuowania punktu gazowego: jak w punkcie poniżej;
  - 8.3. Charakterystyka układu pomiarowego:
    - 8.3.1. typ gazomierza: miechowy G4 - 4 [szt.], rozstaw króćców: 130 [mm], lokalizacja: na klatce schodowej, urządzenie istniejące;

**Urząd Miejski w Przemyślu**  
**37-700 Przemyśl**  
**Rynek 1**

Za zgodność z oryginałem

.....  
data

.....  
podpis

- 8.3.2. typ gazomierza: miechowy G4 - 1 [szt.], rozstaw króćców: 130 [mm], lokalizacja: na klatce schodowej, urządzenie projektowane;
- 8.4. Wymagania dotyczące redukcji:
- 8.4.1. montaż reduktora o przepustowości powyżej 10 m<sup>3</sup>/h -R25 - 1 [szt.], lokalizacja: na budynku, urządzenie istniejące;
- 8.5. Inne wymagania: brak.
9. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączanego stanowia: kurek zainstalowany jako pierwszy za reduktorem, przed urządzeniem pomiarowym, zlokalizowany: na budynku .
10. Instalacja gazowa powinna być zaprojektowana i wykonana w trybie określonym Prawem budowlanym, zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 r. poz. 1422) w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę. Zgodnie z powyższymi przepisami zabrania się stosowania w jednym budynku gazu płynnego i gazu z sieci gazowej. Zaprojektowanie i wykonanie instalacji gazowej leży po stronie Klienta.
11. Przyłączane do sieci urządzenia i instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
- 11.1. Bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego,
- 11.2. Zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń,
- 11.3. Zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
12. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego należy ponownie wystąpić z Wnioskiem o określenie nowych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.
13. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesiące od daty ich wydania.
14. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
15. Klauzule:
- 15.1. W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych i ich uzgadnianiu) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane wewnątrz opracowaniami PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle, których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantowi / wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej, lub elektronicznej.
- 15.2. Projekt instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.
- 15.3. Niniejsze Warunki przyłączenia do sieci gazowej stanowią oświadczenie o zapewnieniu dostarczania paliwa gazowego w rozumieniu art. 34 ust. 3 pkt. 3 lit. A) Ustawy Prawo budowlane oraz art. 7 ust. 14 Ustawy Prawo energetyczne, jednak nie są zobowiązaniem do sprzedaży paliwa gazowego.
- 15.4. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje:

#### PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE

KIEROWNIK  
Gazownia w Przemysłu

Marek Karzeń

Opracował(a): Anna Makara  
Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu: 16 670 54 03

Data odbioru lub wysłania do Klienta: .....  
Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

.....  
(miejscowość, data i czytelny podpis Klienta)

Otrzymują:  
1. Klient,  
2. 315GAZ a/a.

Urząd Miejski w Przemysłu  
37-700 Przemysłu  
Rynek 1

Za zgodność z oryginałem

.....  
data

.....  
podpis

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
2018-02-24

.....  
data

.....  
podpis

Mgr inż. Piotr JURKIEWICZ  
Kierownik Wydziału  
Inżynieria, kierownika nadzoru nadzoru  
kontrol. budowy i robót instalacji gazow.  
In. Przem. 1 4286 83 97 z 1987 09. 01

2/2

7



# INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

## CZĘŚĆ OGÓLNA :

Nazwa, adres, nr działek : wewnętrzna instalacja gazowa dla lokalu  
mieszkalnego przy ul. Łukaszyńskiego w Przemyślu

Inwestor :

Projektant : Witold Dobosiewicz

## CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów;

a) zakres robót :

- wewnętrzna instalacja gazowa dla lokalu nr
- układ pomiarowy dla lokalu nr

b) kolejność realizacji :

- roboty budowlane - wykonanie przebić w ścianach i przegrodach
- roboty montażowe – montaż wsporników i obejm
- połączenie rur poprzez spawanie
- montaż urządzeń gazowych
- roboty wykończeniowe – próby wytrzymałości i szczelności instalacji
- wykonanie pokrycia antykorozyjnego na rurach

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych :

- instalacja gazowa
- instalacja elektryczna
- praca na drabinach i rusztowaniach

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać wskazać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi :

- zagrożenie wybuchem gazu.
- porażenie prądem

4. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót budowlanych :

Przed przystąpieniem do realizacji robót wszyscy pracownicy muszą zostać przeszkoleni w zakresie instruktażu stanowiskowego BHP.

Urząd Miejski w Przemyślu  
37-700 Przemyśl

Rynek 1

zgodność z oryginałem

podpis

Instruktaż musi obejmować bezpieczne metody i sposoby wykonywania robót spawalniczych i prac na rusztowaniach zgodnie z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny prac podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 z 2003 poz. 47 rozdz. 16 - Roboty spawalnicze), określenie stopnia występujących zagrożeń dla każdego stanowiska pracy, wyposażenie w środki zapobiegawcze oraz zasady i metody udzielania pierwszej pomocy.

Do pracy mogą być dopuszczeni tylko pracownicy posiadający badania uprawniające do prac na wysokości.

Przystępując do wykonywania przebieg budowlanych lub innych prac budowlanych należy dokonać inwentaryzacji przewodów elektrycznych i wykonywać prace tak aby nie uszkodzić tych przewodów i nie doprowadzić do porażenia prądem.

Prace związane z wykonaniem układu pomiarowego wykonać z zachowaniem szczególnej ostrożności ponieważ wykonany w ramach gazyfikacji pion gazowy jest czynny i włączony do sieci. Całość prac wykonać z zachowaniem zaleceń i przepisów przy prowadzeniu prac gazoniebezpiecznych.

Przed przystąpieniem do robót termin wykonania robót należy zgłosić zgodnie z obowiązującymi Procedurami do Gazowni w Przemyślu (tel. 16 670-54-03).

5. wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych :

- stosowanie sprzętu posiadającego wymagane atesty i dopuszczenia do wykonywania prac na wysokości
- oznakowanie i zabezpieczenie miejsc prowadzenia robót
- prowadzenie prac montażowych pod bezpośrednim nadzorem kierownika budowy, kierownika robót, majstra budowy
- stosowanie środków ochrony indywidualnej.
- stosowanie sprzętu ochrony p.poż ( gaśnice, koc azbestowy)
- stosowanie przyrządów do oznaczenia obecności gazu w powietrzu (eksplozometr)
- stosowanie wykrywaczy instalacji podtynkowych

Opracował :

Mgr Inż. *[Podpis]* JURKIEWICZ  
uprawnienia w zakresie  
projektowania, kierowania, nadzorowania  
kontrol. budowy i robót instalacji gazow.  
Nr IIAN/V.1.6360/5. 27 0 1 28 09 91

Projektant:

PROJEKTOWANIE  
INSTALACJE I SIECI SANITARNE  
mgr inż. *[Podpis]* Włodek Dobosiewicz  
KAN-VI/0386/120/87  
KAN/BA-VII/0386/89/90  
KAN-VIII/342/25/91  
PITB PDK /IS/0827/01

Urząd Miejski w Przemyślu

37-700 Przemyśl

Rynek, 1

za zgodność z oryginałem

*[Podpis]*

Przemysł, dnia 20.12.2017r.

## OPINIA Nr 127/2017

z wyniku przeprowadzonych oględzin urządzeń grzewczo – kominowych w budynku położonym przy ul. Łukasieńskiego w Przemysłu. Oględziny wykonano w pionie mieszkanie nr

Zleceńodawca / Właściciel /: Pan \_\_\_\_\_, – lokal nr \_\_\_\_\_

Oględziny zostały przeprowadzone przez mgr inż. Jacka Kotkowskiego, posiadającego wymagane uprawnienia zgodnie z Ustawą Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r. tekst jedn. (Dz. U. nr 156 poz. 1118 z 2006 r.) oraz stosownie do wydanych przepisów szczegółowych i przedmiotowych norm technicznych w zakresie budownictwa, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska.

Nr uprawnień UAN/VIII/7342/11/91

Nr ewidencyjny w POIIB - PDK/BO/0303/09

### W WYNIKU OGLĘDZIN STWIERDZA SIĘ, CO NASTĘPUJE:

1. Przedmiotowe mieszkanie usytuowane jest na I piętrze budynku mieszkalnego.
2. Mieszkanie nie posiada instalacji gazowej.
3. W pomieszczeniu kuchennym znajdują się dwa przewody kominowe: jeden stanowi wentylację grawitacyjną wywiewną z w/wym. pomieszczenia (na szkicu oznaczony nr 8) a drugi jest wolny (na szkicu oznaczony nr 1)
4. Obydwa przewody są drożne i wykazują prawidłowy ciąg kominowy.

Montaż gazowego kotła c. o. w pomieszczeniu kuchennym jest możliwy pod następującymi warunkami:

- a. wolny przewód ( nr 1) można wykorzystać do podłączenia gazowego kotła c. o., po uprzednim wyposażeniu go we wkład kominowy, dostosowany do typu kotła.
  - b. drugi przewód ( nr 8) pozostawić, jako wentylację grawitacyjną wywiewną z pomieszczenia kuchennego
5. Wszystkie prace należy prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia odpowiedniej specjalności, w sposób zgodny z zatwierdzonym projektem budowlanym i pozwoleniem na budowę.

### ZALECENIA

- Typ kotła gazowego należy zawsze dostosować do kubatury pomieszczenia, w którym będzie on zamontowany:
- kubatura pomieszczenia nie mniej niż 6,5 m<sup>3</sup> dopuszcza wyłącznie kocioł kondensacyjny
  - kubatura powyżej 8 m<sup>3</sup> dopuszcza kocioł z otwartą komorą spalania o mocy do 30kW, ale dodatkowym wymogiem jest wykonanie wentylacji nawiewnej do kotła lub pomieszczenia z kotłem.
  - przy przewodach zbiorczych spalinowych dopuszcza się wyłącznie kotły kondensacyjne

Potwierdzenie odbioru **ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**

Opinia 2018-02-24

Mgr inż. Piotr JUREWICZ

uprawnienia w zakresie

projektowania, kierowania nadzorem

kontrol. budowy i robót instalacji gazow.

Nr UAN V.16.6860/2017 z 2017.09.01

Data i podpis

**mgr inż. Jacek Kotkowski**

posiada uprawnienia w specjalności

konstrukcyjno-budowlanej

upoważniającej do oceniania i badania

stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków

Upr. Bud. nr UAN/VIII/7342/11/91

Opiniodawca

Urząd Miejski w Przemysłu

37-700 Przemysł

Rynek 1

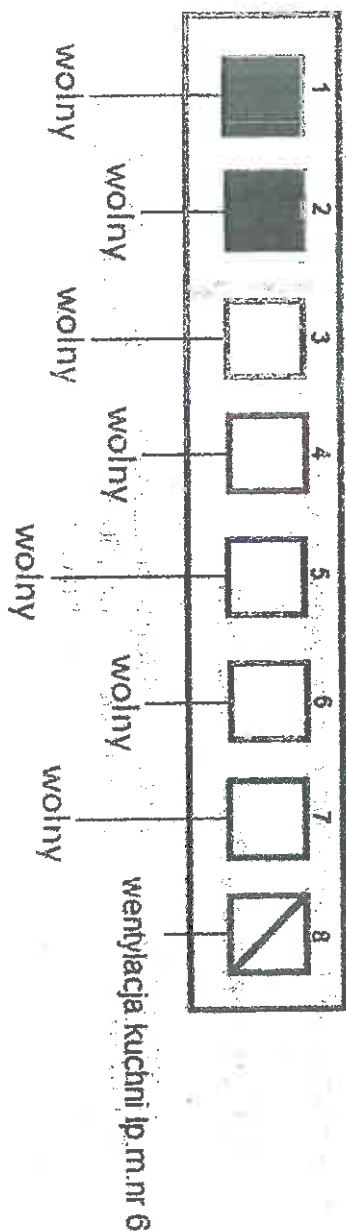
Zgodność z oryginałem

Otrzymują:

1. Właściciel ( Zarządca )
2. a/a

Orientacyjny szkic przewodów kominowych w budynku nr  
w Przemyślu w pionie mieszkania nr grudzień 2017

przy ul. Łukasieńskiego



**mgr inż. Jacek Kothowski**  
posiada uprawnienia w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej  
upowazniajace do oceniania i badania  
stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków  
Upr. Bud nr 1644/VIII/7342/11/91

Od strony ulicy Łukasieńskiego

Urząd Miejski w Przemyślu

37-700 Przemyśl

Rynek zgodność z oryginałem

# OPIS TECHNICZNY

## budowy wewnętrznej instalacji gazowej dla lokalu mieszkalnego nr 1 – I piętro

### I. WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA

Opracowanie obejmuje wykonanie :

- wewnętrznej instalacji gazowej dla lokalu nr
- układu pomiarowego dla lokalu nr

#### LOKALIZACJA LOKALU.

Lokal mieszkalny nr 1 znajduje się na I piętrze budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Łukasieńskiego w Przemyślu.

Podłączenie wewnętrznej instalacji gazowej nastąpi od istniejącego na klatce schodowej I piętra pionu o40 wykonanego w ramach gazyfikacji budynku.

Do wykonania instalacji na odcinku od gazomierza do przedpokoju w lokalu należy zastosować rury stalowe czarne bez szwu według normy PN -79/H-74244 i PN -80/H-74219. Poszczególne odcinki łączyć przez spawanie acetylenowe.

Przewody gazowe powinny być prowadzone przez pomieszczenia niemieszkalne nie posiadające miejsc do spania, łatwo dostępne i suche. Przewody gazowe należy prowadzić w odległości 2 cm od ściany, umocowane w uchwytych lub hakach co 1,5-2m. W piwnicach i przyziemiach 3-5cm od ściany.

**Przewodów gazowych nie wolno prowadzić przez kanały wentylacyjne, spalinowe i dymowe oraz na strychach i pod podłogą.**

Przejścia przez przegrody konstrukcyjne (ściany, stropy) należy wykonać w rurach ochronnych, które powinny wystawać po 3 cm z każdej strony przegrody. Przez pozostałe przegrody należy przewody prowadzić w luźnych otworach. Miejsca wolne należy wypełnić elastycznym szczeliwem nie powodującym korozji przewodów stalowych.

Przewody gazowe po dokonanych odbiorze należy zabezpieczyć przed korozją następująco :

- powierzchnię przewodów oczyścić do II klasy czystości
- pomalować farbą chlorokauczkową podkładową - jednokrotnie
- pomalować farbą chlorokauczkową nawierzchniową - dwukrotnie

Przewody instalacji gazowej należy prowadzić w odległości co najmniej :

- 10 cm od poziomych przewodów wewnętrznych instalacji stanowiący wyposażenie budynku (sanitarnych, elektrycznych, piorunochronowej itp.) umieszczając je nad tymi przewodami
- przewody instalacji gazowej krzyżujące się z innymi przewodami instalacyjnymi powinny być od nich oddalone co najmniej o 20mm.

Przewody instalacji gazowej, w stosunku do przewodów instalacji stanowiących wyposażenie budynku, należy lokalizować w sposób zapewniający bezpieczeństwo ich użytkowania. Odległość pomiędzy przewodami instalacji gazowej a innymi powinna umożliwiać wykonywanie prac konserwacyjnych.

Do wykonania pozostałej instalacji gazowej do urządzeń należy użyć rur z miedzi SF-Cu wg DIN 1786 ciągnionych bez szwu o twardości F-37 (twardych) lub rur posiadających atest polski TIN i znak twardości Z6Pr. Grubość ścianki rur miedzianych w instalacjach gazowych nie może być mniejsza niż 1mm.



Poszczególne odcinki łączyć się metodą kielichowania i lutowania kapilarnego z zastosowaniem lutów twardych typu L-Ag2P i L-CuP6 o temperaturze roboczej powyżej 650°C w których fosfor spełnia rolę topnika. Luły te odpowiadają normie DIN 8513 cz.1. Do zamontowania armatury takiej jak kurki, dwuzłączki, holendry, stosujemy tzw "kształtki przejściowe " wykonane z miedzi lub z brązu. Do instalacji gazowych kształtek przejściowych, wykonanych z mosiądzu MO-59-PN-79/H-87026 stosować nie wolno. Kształtki z miedzi winny odpowiadać DIN 1787, natomiast z brązu DIN 1705 i posiadać wyraźne oznaczenie określające jakość materiału tj.Rg lub GM i znak producenta. Gwinty tych kształtek posiadają kalibracje całowe typ BSPT-G (gazowe). Lutowanie rur z kształtkami przejściowymi wykonujemy tymi samymi lutami L-Ag2P lub CuP6 jednak stosując niezbędne ilości topnika typu F-SH-1 nakładanego na końcówkę rury ale nigdy do wnętrza kielicha. Topnik wg DIN 8511.

Do wlutowywania kształtek przejściowych można używać lutów wysokosrebranych L-Ag34Sn; L-Ag45 i L-Ag45Sn wg DIN 8513 cz. 2 i 3 lub polskiego LS-45 wg PN-80/M-69411. Przy korzystaniu z tych lutów należy również pamiętać o konieczności naniesienia topnika na końcówkę rury. Zaleca się stosować lut L-Ag2P który jest tańszy od lutów wysokosrebranych a w stosunku do lutu L-CuP6 posiada lepsze właściwości zwilżające i niższą temperaturę roboczą oraz wyróżnia się mniejszym zużyciem. W celu poprawieniu estetyki połączeń lutowanych dopuszcza się ich pokrycie lakierem bezbarwnym z domieszką sproszkowanej miedzi. Do połączeń gwintowanych , jako materiał uszczelniający ,należy stosować taśmy teflonowe typu GAS 0,1mm oraz odpowiednie pasty uszczelniające nakładane na gwint wewnętrzny. Nie zaleca się stosowania szczeliwa konopnego (lnianego) ze względu na to, że przy skręcaniu z łącznikami brązowymi następuje jego zsuwanie z gładkich powierzchni gwintowanych. Przy prowadzeniu rur z miedzi należy przestrzegać wymagań dotyczących rozmieszczenia uchwytów ( dla f15 - 1,25m, dla f22 - 2m ) z uwagi na zmniejszoną sztywność w stosunku do rur stalowych.

Do mocowania należy stosować uchwyty wykonane z materiałów niepajnych (łącznie z kołkami) z przekładkami tłumiącymi drgania (izofonicznymi). Uchwyty (obejmy) powinny być mocowane przy pomocy stalowych kołków rozporowych o konstrukcji uwzględniającej materiał, z którego została wykonana przegroda budowlana.

Podejście do przyborów gazowych powinno być wykonane jako sztywne przewodem stalowym lub atestowanym elastycznym przewodem metalowym z kurkiem odcinającym przelotowym ćwierćobrotowym. Zawór odcinający montować w pozycji poziomej lub pionowej, tak aby oś stożka kurka była równoległa do przyległej ściany. Wysokość montażu kurka zależna jest od przyłączenia aparatu gazowego, lecz nie mniej niż 70 cm od posadzki.

Wszystkie aparaty gazowe należy łączyć z instalacją za pomocą połączenia gwintowego przy użyciu dwuzłączki płaskiej (śrubunku). Kurki mogą być wykonane z brązu, mosiądzu, żeliwa lub stali a sworzeń powinien być wykonany z brązu.

Kurki powinny odpowiadać następującym warunkom :

- umieścić w pomieszczeniu w którym jest instalowane urządzenie, w miejscu łatwo dostępnym w odległości nie większej niż 1m od króćca przyłączeniowego
- zamykać się szczelnie przy obrocie 90° w prawo (dalszy obrót powinien być uniemożliwiony)
- przekrój otwarcia kurka powinien być nie mniejszy od przekroju przewodu .
- zamknięcie lub otwarcie kurka powinno być widoczne na pierwszy rzut oka, w tym celu na główce sworznia powinno znajdować się nacięcie wskazujące położenie otworu w sworzniu do przewodu

Urząd Miejski w Przemyślu

37-700 Przemyśl  
za zgodność z oryginałem:  
Rynek 1

14

data

podpis



Wyloty instalacji gazowej nie połączone z przyborami gazowymi powinny być zamknięte szczelnie gwintowanymi korkami.

## II. PRZYBORY GAZOWE.

- Kuchnia gazowa 4 palnikowa w kuchni
- Kocioł dwufunkcyjny kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania np. typu Cerapur Kompakt ZWB 24-1DE produkcji Junkers Grupa Bosch w kuchni z zestawem przewodów powietrzno-spalinowych do wyprowadzenia ponad dach

## III. ODPROWADZENIE SPALIN I WENTYLACJA

Pomieszczenie kuchni posiada wyprowadzony ponad dach odrębny kanał wentylacji wywiewnej (oznaczony nr 8 – wentylacja kuchni i p. m. nr 6).

W pomieszczeniu kuchni znajduje się przewód spalinowy (oznaczony nr 1 – wolny) do którego można zamontować zestaw przewodów powietrzno-spalinowych o80/125 i wyprowadzić ponad dach. Projektowany kocioł posiada na swoim wyposażeniu standardowy zestaw przewodów powietrzno-spalinowych.

Z uwagi na brak wentylacji wywiewnej klatki schodowej należy zamontować w jej najwyższym miejscu od stropu zestaw wentylacyjny o150 w technologii firmy Spiroflex. Zestaw wentylacyjny na strychu i ponad dachem wykonać z rur dwuciennych ocieplonych.

Projektowane zestawy przewodów powietrzno-spalinowych oraz wentylacyjny należy montować zgodnie z rysunkową częścią instrukcji obsługi i wytycznymi producenta kotła oraz firmy Spiroflex.

**Montaż w warunkach innych niż określała instrukcje należy skonsultować ze specjalistą z branży konstrukcyjnej.** Dopuszczenie kotła uwzględnia przewody powietrzno-spalinowe (integralna część urządzenia) – odbioru tych elementów dokonuje autoryzowany serwis.

**Przewód spalinowy do wyprowadzenia spalin ponad dach powinien posiadać obudowę o odporności ogniowej co najmniej 60 minut (par. 267 warunków jakim powinna odpowiadać budynki).**

Do projektu dołączono Opinię nr 127/2017 z dnia 20.12.2017 r. wydaną przez FHU „KOJA” Jacek Kotkowski.

### Wymogi dotyczące przewodów spalinowych i wentylacyjnych:

- ściany przewodów spalinowych i wentylacyjnych winny być wykonane z cegły palonej I klasy o gładkiej powierzchni lub elementów prefabrykowanych o średnicy otworu  $\varnothing$  150 mm specjalnie produkowanych do tego celu (wentylacyjne i spalinowe). Zabrania się wykonywania przewodów spalinowych i wentylacyjnych z cegły dziurawki, rur kamionkowych, żeliwnych, rur AC itp.

Urząd Miejski w Przemyślu  
37-700 Przemyśl  
Rynek 1  
za zgodność z oryginałem

- przewody spalinowe i wentylacyjne należy umieszczać w ścianach wewnętrznych pomiędzy ogrzewanymi pomieszczeniami . W przypadku konieczności przeprowadzenia przewodu w ścianie zewnętrznej grubość ścianki od strony zewnętrznej powinna wynosić co najmniej szerokość jednej cegły.
- przewody z pustaków - elementów prefabrykowanych na poddaszu i nad dachem należy obmurować ścianką o grubości 1/2 cegły.
- na całej długości przewodów spalinowych i wentylacyjnych nie mogą być umieszczone zasuwki.

Sprawność przewodów wentylacyjnych i spalinowych musi być potwierdzona przez Mistrza kominiarskiego pisemną opinią dopuszczającą powyższe przewody i połączenia do eksploatacji .

**Uwaga:**

Ze względu na zasilanie kotłów z sieci elektrycznej kocioł należy montować w odległości od wanien, kabin prysznicowych, umywalk i zlewozmywaków zgodnie z posiadanym przez kocioł stopień ochrony. Dane te powinny być umieszczone na tabliczce znamionowej lub w instrukcji obsługi kotła. Bezpośrednio nad wanną, a nawet brodzikiem mogą się znaleźć urządzenia o stopniu ochrony co najmniej IP X5, w odległości od 0 do 0,6 m od nich można umieszczać te o stopniu ochrony IP X4, od 0,6 do 2,4 m – urządzenia o stopniu ochrony co najmniej IP X1. Urządzenia o stopniu ochrony IP X0 powinny być oddalone od wanien, kabin prysznicowych, umywalk i zlewozmywaków co najmniej o 2,4 m

#### IV. SPRAWDZENIE I ODBIÓR INSTALACJI

Wykonaną instalację należy sprawdzić na szczelność sprężonym powietrzem lub gazem obojętnym pod ciśnieniem 100kPa bez urządzeń i 5kPa z urządzeniami. Pomiar ciśnienia podczas próby wykonać z zastosowaniem manometru tzw."U"-rurki lub manometru jednostupowego napełnionego rtęcią. Instalację gazową uznaje się za szczelną i nadającą się do uruchomienia, jeżeli podczas próby w czasie 30 minut nie zostaje stwierdzony spadek ciśnienia przez urządzenie pomiarowe. Trzykrotnie wykonana próba szczelności z wynikiem negatywnym kwalifikuje ją do rozebrania i powtórnego wykonania.

Sprawdzenia i odbioru technicznego wewnętrznej instalacji gazowej dokonuje Kierownik Budowy. Pozytywny protokół z odbioru technicznego dopuszcza instalację do eksploatacji, co potwierdza oświadczeniem Kierownik Budowy.

Zgłoszenia do napełnienia instalacji gazowej paliwem gazowym dokonuje właściciel budynku doręczając do wglądu w Biurze Obsługi Klienta :


- protokół odbioru technicznego instalacji gazowej,
- oświadczenie kierownika budowy dopuszczające instalację do eksploatacji,
- protokół sprawdzenia przewodów kominowych,
- projekt techniczny z prawomocną decyzją na budowę
- dokument wymieniony w decyzji pozwolenia na budowę instalacji

**Urząd Miejski w Przemyślu**

37-700 Przemyśl

Rynek 1/a zgodność z oryginałem

16.....  
data podpis



## V. UKŁAD POMIAROWY.

W celu opomiarowania zużycia gazu projektuje się gazomierz typu G-4 z rozstawem króćców 130/250mm. Gazomierze umieścić należy poniżej istniejącego gazomierza w skrzynce układu pomiarowego na klatce schodowej w odległości minimum 0,5m od otworów okiennych, drzwiowych i innych na wysokości nie mniejszej jak 0,5 od poziomu.

Skrzynka gazowa winna posiadać zamknięcie na typowy klucz trójkątny oraz otwory wentylacyjne i wziernik na liczydło gazomierza w przypadku dzwiczek pełnych metalowych.

## VI. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.

Budowa wewnętrznej instalacji gazowej dla lokalu mieszkalnego nr w budynku przy ul. Łukasińskiego 10 w Przemyślu na działce nr 1498 obr. 207 nie powoduje oddziaływania na działki sąsiednie. Oddziaływanie zamyka się w granicach działki na której jest zlokalizowany budynek przy ul. Łukasińskiego

## VII. UWAGI KOŃCOWE.

Instalację wykonać zgodnie z postanowieniami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dziennik Ustaw z 2002 r. Nr 75 poz. 690).

Opracował:

Mgr Inż. Piotr JURKIEWICZ  
uprawnienia w zakresie  
projektowania, kierowania, nadzorowania  
kontrol. budowy i odbioru instalacji gazow.  
Nr UAN/V.11.02.01.05.07 z 1997.09.01

Projektant:

PROJEKTOWANIE  
INSTALACJE I SIECI SANITARNE  
mgr inż. Witold Bobosiewicz  
UAN/VT/8388/120787  
UAN/BA/VIII/8888/189/90  
UAN/VI/K23.42/25/91  
PKB POK /IS/0927/01

Urząd Miejski w Przemyślu  
37-700 Przemyśl

Rynek 1

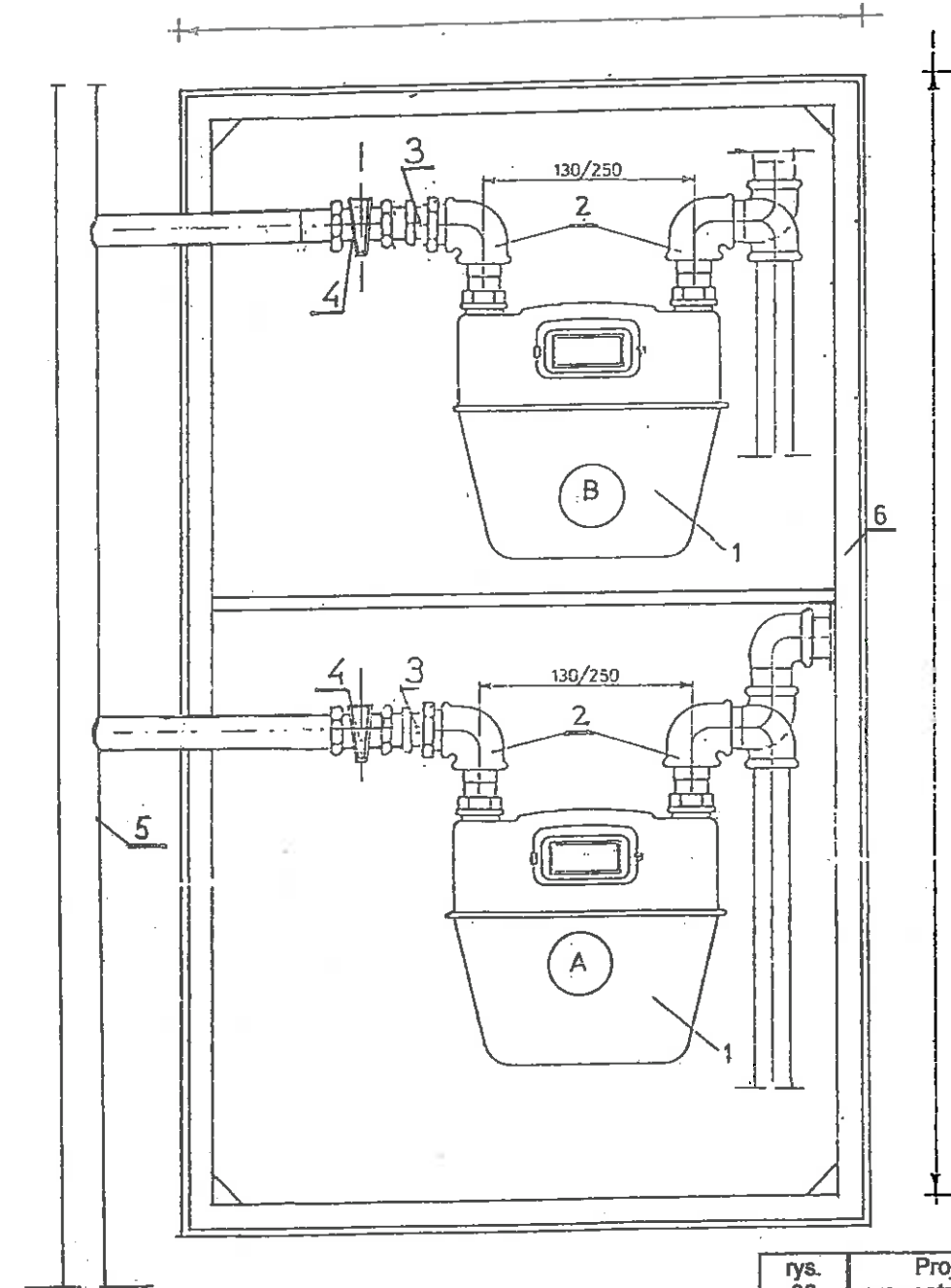
zgodność z oryginałem

data

podpis

# Schemat układu pomiarowego 2 gazomierzy

PRZEMYSŁ  
MIASTA PRZEMYSŁA



1. Gazomierze G-4  
A - projektowany  
B - istniejący
2. Kolana nakrętne
3. Dwuzłączka
4. Kurek kulowy o25
5. Istniejący pion o40
6. Skrzynka układu pomiarowego  
(metalowa lub osiatkowana)

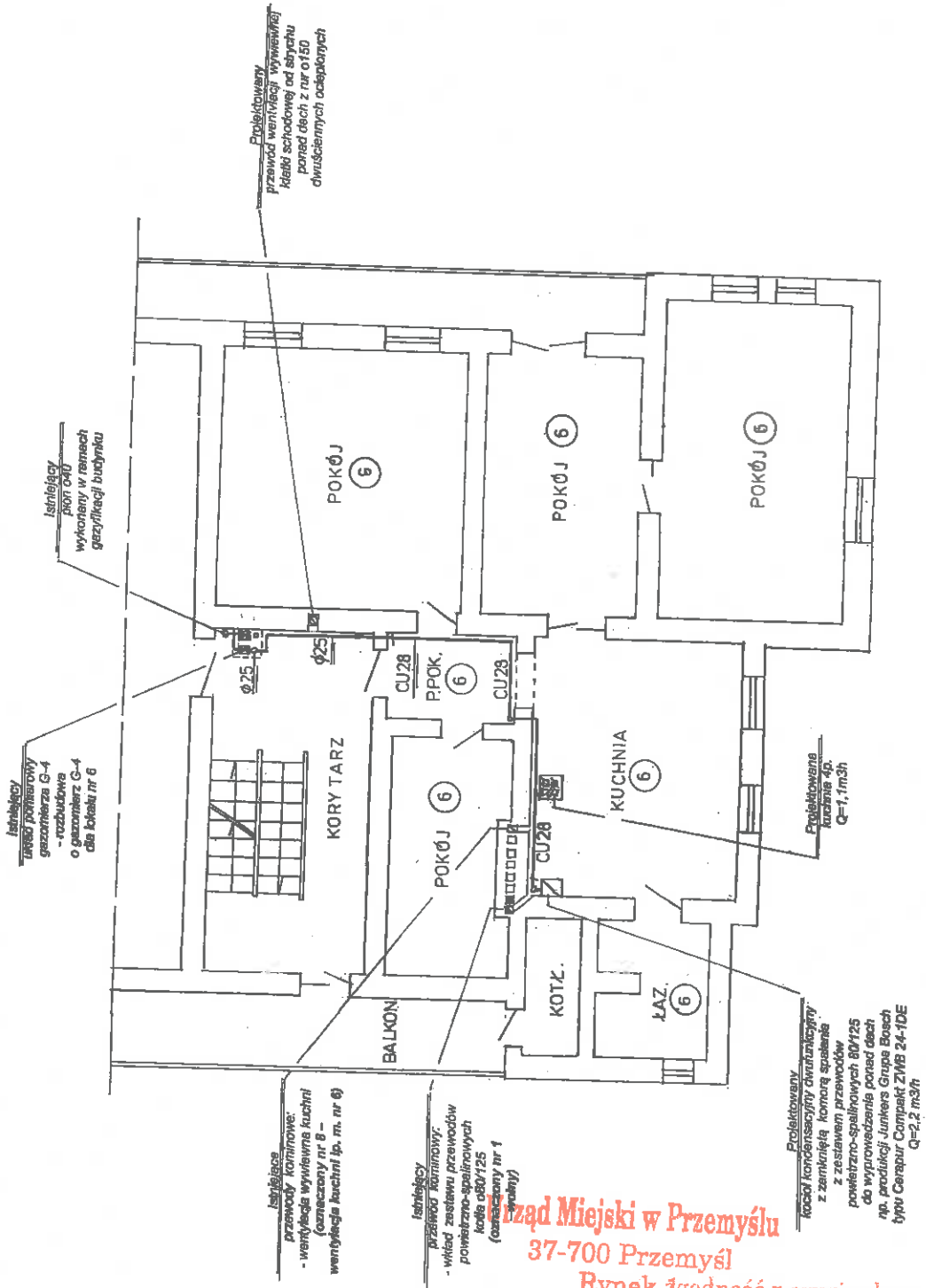
Urząd Miejski w Przemyślu  
37-700 Przemyśl  
Rynek 1

rys. 20	Projekt budowlany : wewnętrzna instalacja gazowa dla lokalu nr 6	Data: 02.2018
Skala 1:100	Obiekt : Lokal mieszkalny nr Przemyśl, ul. Łukasieńskiego 1	
Inwestor : Przemyśl, ul. Łukasieńskiego		
Opracował : mgr inż. R. Jurkiewicz upr. UAN/8386/83/87		Podpis : 
Projektant : mgr inż. W. Dobosiewicz upr. UAN/BA-VIII-8363/89/90		Podpis : 

# RZUT I PIĘTRA

skala 1:100

lokal nr 6



PREZYDENT  
MIASTA PRZEMYSŁA  
zakwestionował projekt budowlany  
udziela pozwolenia na budowę  
decyzja nr 137/108  
z dnia 14.06.2018

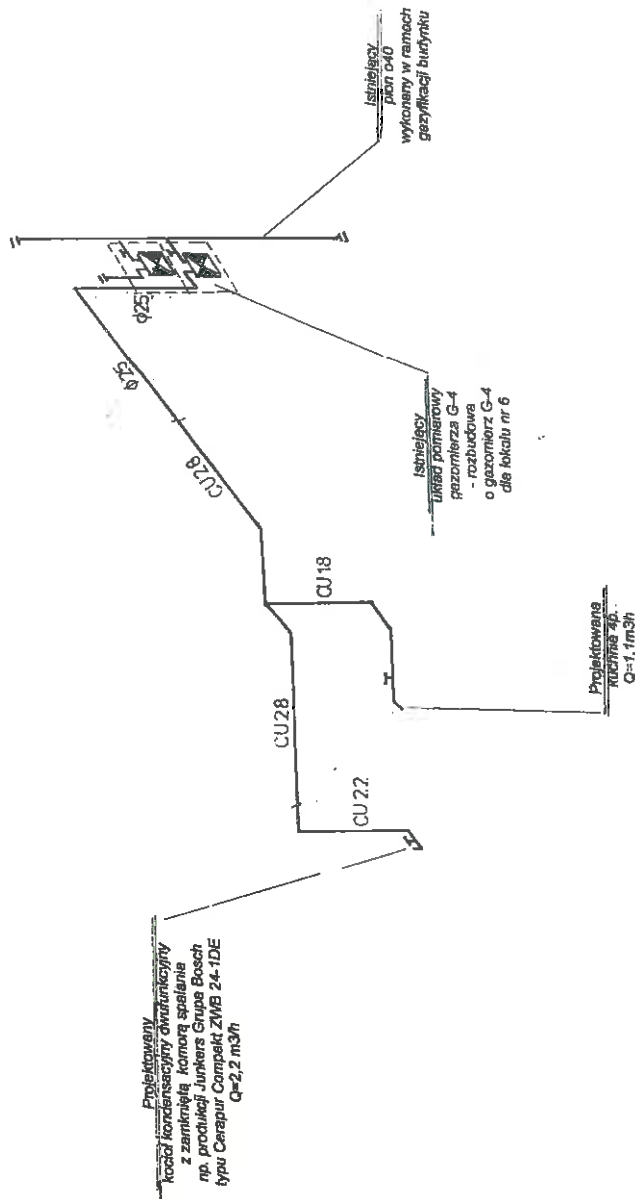
z up. PREZYDENTA MIASTA  
mgr inż. arch. Zbigniew Cudnik  
Naczelnik Wydziału Architektury  
i Ochrony Środowiska

rys. 18	Projekt budowlany: wewnętrzna instalacja gazowa dla lokalu nr 6	Data: 02.2018
Skala 1:100	Objekt: Lokal mieszkalny Przemyski, ul. Łukasieńskiego	
Pracownik: mgr inż. R. Jurkiewicz upr. LAN/8386/83/87		
Podpis:		
Projektant: mgr inż. W. Dobosiewicz upr. LAN/RA-VIII.04.01.150.00		
Podpis:		

**Rząd Miejski w Przemyślu**  
37-700 Przemyśl  
Rynek Ągodność z oryginałem

podpis

# AKSONOMETRIA 1:100



rys. 19	Projekt budowlany : wewnętrzna instalacja gazowa dla lokalu nr 6	Data: 02.2018
Skala 1:100	Objekt : Lokal mieszkalny nr 6 Przemyski, ul. Łukaszyńskiego	
Przebieg : Przemyski, ul. Łukaszyńskiego		Podpis : <i>[Signature]</i>
Opracował : mgr inż. R. Jurkiewicz upr. UAN/8369/83/87		Podpis : <i>[Signature]</i>
Projektant : mgr inż. W. Dobosiewicz upr. UAN/BA-VIII-8363/83/80		

Urząd Miejski w Przemyślu  
37-700 Przemyśl

Rynek 1  
za zgodność z oryginałem

data

podpis

*[Signature]*  
mgr inż. W. Dobosiewicz



**DECYZJA NR 307/2018**

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U z 2018 r. poz. 1202 z późniejszymi zmianami) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 2096), po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę<sup>1)</sup> z dnia 29 października 2018 r.

**zatwierdzam projekt budowlany<sup>2)</sup> i udzielam pozwolenia na budowę<sup>1)</sup>**

dla: Pani

, zam. 37-700 Przemyśl, ul. Kruhelska

obejmujące:

„budowę wewnętrznej instalacji gazowej dla potrzeb lokalu mieszkalnego nr zlokalizowanego w budynku mieszkalnym przy ul. Kruhelskiej w Przemyślu, na działce 750 obr. 206

autor projektu budowlanego:	mgr inż. Marek Drozd
specjalność uprawnień:	instalacyjna
zakres uprawnień:	projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
nr uprawnień:	PDK/0127/POOS/07
zaświadczenie POIIB:	PDK/IS/0013/06

z zachowaniem następujących warunków:

- 1) szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie:
  - kierowanie robotami budowlanymi należy powierzyć osobom legitymującym się uprawnieniami w odpowiedniej specjalności,
- 2) szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:
  - roboty budowlane realizować zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym, obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną,
  - prace prowadzić zgodnie z przepisami BHP,
  - przed przystąpieniem do robót należy odpowiednio zabezpieczyć teren budowy, wynikających z art. 36 ust. 1 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.<sup>3)</sup>

**Uzasadnienie**

Projekt budowlany stanowiący podstawę niniejszej decyzji został sprawdzony przez tutejszy organ w zakresie ustalonym w art. 35 ust. 1 prawa budowlanego.

Obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w art. 3 pkt 20 ustawy – Prawo budowlane, obejmuje nieruchomość: działki nr 750obr. 206, na której usytuowany jest budynek mieszkalny przy ul. Kruhelskiej 2 w Przemyślu.

Urząd Miejski w Przemyślu

37-700 Przemyśl

Rynek 1, zgodność z oryginałem



Skoro projekt budowlany jest kompletny i posiada wymagane opinie i uzgodnienia oraz jest wykonany przez osobę posiadającą wymagane uprawnienia orzeczono jak w sentencji.

Integralną częścią niniejszej decyzji jest opieczetowany i podpisany projekt budowlany.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Podkarpackiego za pośrednictwem organu, który wydał niniejszą decyzję, w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania przez wszystkie strony, decyzja podlegać będzie wykonaniu i nie będzie można zaskarżyć jej do sądu administracyjnego.

Nie podlega opłacie skarbowej, zgodnie z art. 2 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1044).



z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. arch. Zbigniew Cudnik  
Naczelnik Wydziału Architektury  
i Ochrony Środowiska

**Otrzymują (strony postępowania):**

1. ~~.....~~, zam. 37-700 Przemyśl, ul. Kruhelska + 2 egz. proj. bud.
2. Strony postępowania wg odrębnego rozdzielnika
3. A/a. AOŚ/AS

Decyzja Nr .....  
Stała się ostateczna  
w dniu 2.01.2018  
Przemyśl, dnia 3.01.2018

**do wiadomości:**

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego dla Miasta Przemyśla  
37-700 Przemyśl, ul. Siemiradzkiego 5 + 1 egz. proj. bud.
2. Dyrektor Biura Rozwoju Miasta Przemyśla, 37-700 Przemyśl, ul. Matejki  
(organ wydający decyzje o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu)

z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. arch. Zbigniew Cudnik  
Naczelnik Wydziału Architektury  
i Ochrony Środowiska

Informacja o niniejszej decyzji oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniem regionalnego dyrektora ochrony środowiska i opinią inspektora sanitarnego, podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 95 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405.)<sup>4)</sup>.

Informacja o niniejszej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 72 ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko<sup>5)</sup>.

Urząd Miejski w Przemyślu

37-700 Przemyśl

Rynek zgodność z oryginałem

data

podpis

## Pouczenie:

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, dołączając na piśmie:
  - 1) oświadczenie kierownika budowy (robót) stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane;
  - 2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego – oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane;
  - 3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (zob. art. 41 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
2. Do użytkowania obiektu budowlanego, na budowę, którego wymagane jest pozwolenie na budowę, można przystąpić po zawiadomieniu właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji (zob. art. 54 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Przed przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego inwestor jest obowiązany uzyskać decyzję o pozwoleniu na użytkowanie, jeżeli na budowę obiektu budowlanego jest wymagane pozwolenie na budowę i jest on zaliczony do kategorii: V, IX-XVI, XVII (z wyjątkiem warsztatów rzemieślniczych, stacji obsługi pojazdów, myjni samochodowych i garaży do pięciu stanowisk łącznie), XVIII (z wyjątkiem obiektów magazynowych: budynki składowe, chłodnie, hangary i wiaty, a także budynków kolejowych: nastawnie, podstacje trakcyjne, lokomotywnie, wagonownie, strażnice przejazdowe i myjnie taboru kolejowego), XX, XXII (z wyjątkiem placów składowych, postojowych i parkingów), XXIV (z wyjątkiem stawów rybnych), XXVII (z wyjątkiem jazów, wałów przeciwpowodziowych, opasek i ostróg brzegowych oraz rowów melioracyjnych), XXVIII-XXX (zob. art. 55 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
3. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu budowlanego przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie wydanej przez właściwy organ nadzoru budowlanego (zob. art. 55 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
4. Inwestor zamiast dokonania zawiadomienia o zakończeniu budowy może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie (zob. art. 55 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
5. Przed wydaniem decyzji w sprawie pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy zgodnie z art. 59a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane. (zob. art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli budowy (zob. art. 57 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
6. Decyzja o pozwoleniu na budowę wygasa, jeżeli budowa nie zostanie rozpoczęta przed upływem 3 lat od dnia, w którym decyzja ta stanie się ostateczna lub zostanie przerwana na czas dłuższy niż 3 lata.

<sup>1)</sup> Należy wpisać „budowę” lub „rozbiórkę”.

<sup>2)</sup> Należy wpisać „budowlany” lub „rozbiórki”.

<sup>3)</sup> Należy wskazać podstawę prawną nałożenia warunków, np. art. 36 ust. 1 pkt 1-4, art. 42 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane albo art. 93 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353, z późn. zm.).

<sup>4)</sup> Dotyczy decyzji wydanych w toku postępowania, w ramach którego przeprowadzono ponowną ocenę oddziaływania na środowisko.

<sup>5)</sup> Dotyczy przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Urząd Miejski w Przemysłu

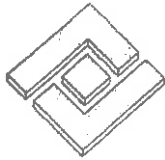
37-700 Przemysłu

Rynek 1 zgodność z oryginałem

data

podpis





# FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA „MADRAL”

Marek Drozd

37-700 Przemyśl, ul. Rogozińskiego 19/16  
tel. (0-16) 670 85 16; tel. kom. 606 993 750

PREZYDENT

STADIUM: **PROJEKT BUDOWLANY**

Miasta Przemyśla  
ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI

OBIEKT: Instalacja gazowa na potrzeby lokalu  
mieszkalnego w budynku wielorodzinnym  
Kategoria obiektu XIII

Z DNIA 10.12.2018  
ZNAK AOS.6440.308.2018  
DEC Nr 307/2018

ADRES: ul. Kruhelska  
37-700 Przemyśl

NR DZIAŁEK: dz. nr 750 obr. 206,  
jednostka ewidencyjna 186201\_1 M. Przemyśl

INWESTOR:  
ul. Kruhelska 37-700 Przemyśl

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

### I. Część opisowa

Opis techniczny

Załączniki:

1. Warunki przyłączenia do sieci gazowej
2. Schemat punktu redukcyjno-pomiarowego
3. Protokół kominiarski
4. Kopia uprawnień projektanta
5. Oświadczenie projektanta

### II. Część rysunkowa

WYKONAWCA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Marek DROZD	PDK/0127/ POOS/07	Instalacyjno- inżynierska	10.2018	

Przemyśl, październik 2018r.  
Urząd Miejski w Przemyślu  
37-700 Przemyśl, zgodnie z oryginałem  
Rynek 1

mgr inż. Marek Drozd  
uprawnienie budowlane do projektowania i kierowanie robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności Instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, gazowych,  
wentylacyjnych, wodociagowych i kanalizacyjnych  
Nr ewid.: PDK/0127/POOS/07

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

### I. Część opisowa

#### Opis techniczny

Podstawa opracowania	str. 3
Cel i zakres opracowania	str. 3
Opis techniczny projektowanej wewnętrznej instalacji gazowej	str. 3
Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia	str. 5
Uwagi końcowe	str. 6

#### Załączniki:

1. Warunki techniczne przyłączenia do sieci gazowej nr 315GAZ/WP1/240/18 z dn. 03.08.2018r.	zał. 1
2. Schemat punktu redukcyjno-pomiarowego	zał. 2
3. Protokół kominiarski	zał. 3
4. Kopia uprawnień projektanta	zał. 4
5. Oświadczenie projektanta	zał. 5

### II. Część rysunkowa

1. Wewnętrzna instalacja gazowa – rzut piwnic	rys. 1
2. Wewnętrzna instalacja gazowa – rzut parteru	rys. 2
3. Wewnętrzna instalacja gazowa – rzut I piętra	rys. 3
4. Wewnętrzna instalacja gazowa – aksonometria instalacji gazowej	rys. 4

Urząd Miejski w Przemyślu  
37-700 Przemyśl  
Rynek 4a zgodność z oryginałem

2

data

odp.





## 1. Podstawa opracowania

- 1.1. Zlecenie inwestora.
- 1.2. Warunki techniczne przyłączenia do sieci gazowej nr 315GAZ/WP1/240/18 z dn. 03.08.2018r.
- 1.3. Wizja lokalna w terenie.
- 1.4. Obowiązujące przepisy i normy w zakresie projektowania.

## 2. Cel i zakres opracowania

Celem niniejszego opracowania jest wykonanie wewnętrznej instalacji gazowej dla potrzeb lokalu mieszkalnego nr w budynku mieszkalnym wielorodzinnym na działce nr 750 obr. 206 Przemysł, przy ul. Kruhelskiej w Przemysłu.

## 3. Opis techniczny do projektu budowlanego wewnętrznej instalacji gazowej

### 3.1. Opis przyjętych rozwiązań.

Wewnętrzną instalację gazową projektuje się zgodnie z wydanymi przez PSG, warunkami przyłączenia do sieci gazowej nr 315GAZ/WP1/240/18 z dn. 03.08.2018r.

Projektowana wewnętrzna instalacja gazowa dostarczać będzie paliwo gazowe na potrzeby ogrzewania, przygotowywania c.w.u. i przygotowywania posiłków.

Projektowana wewnętrzna instalacja gazowa doprowadzać będzie paliwo gazowe od projektowanego punktu redukcyjno-pomiarowego zlokalizowanego na zewnętrznej ścianie budynku do gazowego kotła kondensacyjnego 2 funkcyjnego i kuchni gazowej 4 palnikowej z piekarnikiem gazowym w pomieszczeniu kuchni zlokalizowanym na poziomie I piętra budynku.

Instalację gazową projektuje się z rur stalowych czarnych bez szwu łączonych za pomocą spawania. Połączenia z przyborami gazowymi i armaturą gwintowane.

Rurociągi instalacji gazowej należy prowadzić po wierzchu ścian w odległości 2 cm od tynku, zgodnie z trasą przedstawioną w części graficznej niniejszego opracowania, kotwione do ścian co 1.5 – 2 m prefabrykowanymi uchwytami do rur stalowych.

Przewody gazowe powinny mieć spadek co najmniej 4 mm na 1 mb. rury w kierunku dopływu gazu do przyborów gazowych z wyjątkiem gazomierza. Przy przejściach przez przegrody konstrukcyjne (ściany i stropy) przewody prowadzić w tulejach ochronnych.

Przewody gazowe należy prowadzić w odległości mierząc w świetle przewodów bez izolacji co najmniej:

- 15 cm od poziomych przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych umieszczając je nad tymi przewodami,
- 15 cm od poziomych przewodów ciepłych umieszczając je pod tymi przewodami,
- 10 cm od pionowych przewodów instalacji wymienionych w pkt. jw. oraz innych przewodów instalacji z wyjątkiem przewodów elektrycznych,
- 20 cm od przewodów telekomunikacyjnych prowadzonych równolegle,
- 10 cm od nie uszczelnionych puszek elektrycznych,

- 60 cm od urządzeń elektrycznych iskrzących (wyłączników, łączników, bezpieczników, przełączników, gniazd wtykowych).

Zamiennie zastosować można rury wykonane z miedzi posiadające odpowiednie atesty i aprobaty techniczne.

Projektowana instalacja gazowa doprowadzać będzie paliwo gazowe do:

- kuchenki gazowej 4 pal. z piekarnikiem  $q=1,2 \text{ m}^3/\text{h}$  - 1 szt.
- kotła gazowego kondensacyjnego 2 funkcyjnego  $q=2,1 \text{ m}^3/\text{h}$  - 1 szt.

Przed przyborami gazowymi montować kurki gazowe kulowe.

Wszystkie pomieszczenia, gdzie zainstalowane będą przybory gazowe posiadać będą odpowiednią wentylację grawitacyjną. Wentylacja pomieszczeń zapewniona będzie poprzez projektowany grawitacyjny kanał wentylacyjny. Przewody wentylacyjne obsługiwać będą w mieszkaniu pomieszczenie kuchni.

Wszystkie pomieszczenia, w których zamontowane będą urządzenia gazowe mają odpowiednią kubaturę.

### 3.2. Instalowanie przyborów gazowych

Wysokość pomieszczeń, w których można instalować przybory gazowe powinna wynosić co najmniej 2,2 m, przy kubaturze minimalnej  $8 \text{ m}^3$ , a w przypadku urządzeń z zamkniętą komorą spalania  $6,5 \text{ m}^3$ .

Pomieszczenia, w których przewiduje się zainstalowanie przyborów gazowych powinny mieć zapewnioną ciągłą wymianę powietrza.

Kocioł gazowy należy montować w pobliżu przewodu spalinowego, łącząc rurą spalinową w krótkich odcinkach, o łącznej długości co najwyżej 2,0 m ze spadkiem 5% do pieca.

### 3.3. Przewody spalinowe i wentylacyjne

Każde pomieszczenie, w którym zainstalowano odbiornik gazowy musi posiadać sprawnie działającą wentylację grawitacyjną nawiewno-wywiewną. Przed odbiorem instalacji gazowej należy uzyskać protokół kominiarski o prawidłowym funkcjonowaniu przewodów spalinowych i wentylacyjnych. Protokół ten należy przedłożyć podczas odbioru technicznego instalacji.

Projektowany gazowy kocioł kondensacyjny, pracuje z zamkniętą komorą spalania i nie pobiera do spalania gazu powietrza z pomieszczenia, w którym jest zamontowany.

Nawiew powietrza do pomieszczenia kuchni odbywać się będzie poprzez nawiewniki zamontowane w oknie i drzwiach. Wywiew powietrza z pomieszczenia kuchni odbywać się będzie poprzez projektowany grawitacyjny kanał wentylacyjny z rury izolowanej  $\text{Ø}150\text{mm}$ , którą wyprowadzić należy ponad dach budynku i zakończyć prefabrykowanym kominkiem wentylacyjnym. Od strony pomieszczenia w/w przewód uzbroić należy w kratkę wentylacyjną typu A/1  $160 \times 160\text{mm}$ . Spaliny z zaprojektowanego w kuchni wiszącego kotła z zamkniętą komorą spalania odprowadzane będą poprzez projektowany przewód kominowy  $\text{Ø}150\text{mm}$ , który wyprowadzić należy ponad dach budynku i wyposażyć w przewód powietrzno – spalinowy typu Turbo  $\text{Ø}125/80 \text{ mm}$ , wyprowadzony ponad dach

Urząd Miejski w Przemyślu

37-700 Przemyśl zgodność z oryginałem

Rynek 1

4

data

podpis





- roboty spawalnicze przy łączeniu rurociągów.

Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót budowlanych

Podczas instruktażu pracowników należy zwrócić uwagę na:

- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej i zbiorowej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
- konieczność bezpośredniego nadzoru przez osoby odpowiedzialne nad pracami szczególnie niebezpiecznymi,
- przestrzeganie przepisów BHP podczas realizacji robót transportowych,
- przestrzeganie przepisów BHP i Ppoż. podczas realizacji robót budowlanych, wykonywanych ręcznie jak i mechanicznie,
- przestrzeganie przepisów BHP podczas wykonywania robót na wysokości,
- przestrzeganie przepisów BHP i Ppoż. przy wykonywaniu robót spawalniczych.

## 5. Uwagi końcowe

- 5.1. Wszelkie zmiany i odstępstwa od dokumentacji wymagają uzgodnienia z projektantem.
- 5.2. Stosować się do uwag i zaleceń zawartych w uzgodnieniach.
- 5.3. Całość robót wykonać zgodnie z niniejszym projektem, obowiązującymi przepisami, „Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano – Montażowych cz. II – Roboty Instalacji Sanitarnych i Przemysłowych” oraz wytycznymi projektanta.
- 5.4. W czasie wykonywania instalacji przestrzegać obowiązujących przepisów BHP i Ppoż.
- 5.5. Prace wykonywać zgodnie z obowiązującą ustawą z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane z późn. zm., z uwzględnieniem zawartych w przepisach zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
- 5.6. Stosowane materiały muszą posiadać aktualne dokumenty dopuszczenia do stosowania w budownictwie.
- 5.7. Przestrzegać zasad montażu zawartych w DTR zastosowanych urządzeń.

Opracował:

mgr inż. Marek Prozd  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, gazowych,  
wentylacyjnych, wodociagowych i kanalizacyjnych  
nr ewid.: 17010/14/ABWA/2014 i 19440/17/PO/1007

Urząd Miejski w Przemyślu

37-700 Przemyśl

Rynek 14 zgodność z oryginałem

6

data

podpis

1007

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle  
ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło  
tel.: 13 443 72 00 faks: 13 446 32 46

**Gazownia w Przemyślu**  
ul. Rogozińskiego 40, 37-700 Przemyśl  
tel.: 16 6705 403 faks: 16 679 11 40

ul. Kruhelska  
37-700 Przemyśl

Nasz znak: PSG6VI / 315GAZ / 62 / 1 / 722451/18 / 2 / 18  
Numer dokumentu: 315GAZ/WP1/240/18

Przemyśl, 03.08.2018 r.

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

Przewidywany pobór gazu ziemnego wysokometanowego w ilości nie większej niż 10 m<sup>3</sup>/h

W odpowiedzi na wniosek z dnia 01.08.2018 r., w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego t.j. Dz. U. z 2014 r., poz. 1059 z p. zm., wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:

1. Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: gaz z rodziny gazy ziemne, wysokometanowy, symbol E.
2. Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego): budynek jednorodzinny, Przemyśl, ul. Kruhelska, dz. 749, 750, gmina: Przemyśl.
3. Cel wykorzystania paliwa gazowego:
  - Przygotowanie posiłków
  - Przygotowanie ciepłej wody
  - Ogrzewanie pomieszczeń

4. Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Moc urządzeń [kW]
Kocioł CO + CWU	24	1	24
Kuchnia gazowa	12	1	12
<b>Łączna moc [kW]</b>			<b>36</b>

5. Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
  - 5.1. Moc przyłączeniowa: 4 [m<sup>3</sup>/h];
  - 5.2. Roczny odbiór paliwa gazowego: 2000 [m<sup>3</sup>/rok] / 21944 [kWh/rok].
6. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
  - 6.1. Gazociąg średniego ciśnienia;
  - 6.2. Materiał polietylen SDR 11 PE 80, dn 125 [mm];
  - 6.3. Lokalizacja: Przemyśl, dz. 749.
7. Ciśnienie paliwa gazowego:
  - 7.1. w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 150 [kPa], maksymalne: 300 [kPa]
  - 7.2. w punkcie dostarczania i odbioru: minimalne 1.8 [kPa], maksymalne: 2.5 [kPa].

**Urząd Miejski w Przemyślu**

37-700 Przemyśl

Rynek 1 *za zgodność z oryginałem*

data

podpis





8. Zakres i parametry techniczne budowy przyłącza (odcinka od gazociągu zasilającego do kurka głównego włącznie) służącego do przyłączenia instalacji gazowej znajdującej się w obiekcie Klienta:

Liczba przyłączy: 1 szt.

Ciśnienie	Moc przyłączeniowa	Materiał-rodzaj, typ, typoszereg,	Średnica [mm]	Długość [m]
średnie	4	SDR11 PE100RC	dn 25	25

- 8.1. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy przyłącza gazowego: nie dotyczy.
9. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:
- 9.1. Miejsce dostawy i odbioru: kurek główny;
- 9.2. Miejsce usytuowania punktu gazowego: jak w punkcie poniżej;
- 9.3. Charakterystyka układu pomiarowego:
- 9.3.1. typ gazomierza: miechowy G4 - 1 [szt.], rozstaw króćców: 130 [mm], lokalizacja: na budynku, urządzenie projektowane;
- 9.4. Wymagania dotyczące redukcji:
- montaż urządzenia typu reduktor o przepustowości do 10 m<sup>3</sup>/h - 1 [szt.], lokalizacja: na budynku, urządzenie projektowane;
10. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączanego stanowi: kurek główny zainstalowany jako pierwszy kurek od strony gazociągu, zlokalizowany: na budynku .
11. Przyłącze i podziemne odcinki instalacji powinny być zaprojektowane i wykonane, w trybie określonym prawem budowlanym, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r. poz. 640) w oparciu o dokumentację techniczną oraz dokumenty wymagane prawem budowlanym.
12. Instalacja gazowa powinna być zaprojektowana i wykonana w trybie określonym Prawem budowlanym, zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 r. poz. 1422) w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę. Zgodnie z powyższymi przepisami zabrania się stosowania w jednym budynku gazu płynnego i gazu z sieci gazowej.
13. Zaprojektowanie i wykonanie instalacji gazowej leży po stronie Klienta.
14. Dokumentację projektową należy uzgodnić we właściwym terytorialnie Zakładzie/Gazowni w zakresie rozwiązań technicznych budowy przyłącza oraz pomiaru paliwa gazowego.
15. Opłata za przyłączenie jest ustalana i pobierana w wysokości wynikającej z Taryfy obowiązującej w dniu zawarcia Umowy o przyłączenie.
16. Opłata za przyłączenie określona zostanie w Umowie o przyłączenie, stanowiącej podstawę do rozpoczęcia przez PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle prac projektowych i budowlanych.
17. Szacunkowa wysokość opłaty za przyłączenie wynosi 2 453,10 zł netto plus podatek VAT, to jest łącznie 3 017,31 zł.
18. Zakres przyłączenia obejmuje wykonanie dokumentacji projektowej i uzyskanie dokumentu określonego Prawem budowlanym, wykonanie przyłączenia, nadzór nad jego realizacją, włączenie do czynnej sieci gazowej oraz montaż gazomierza wraz z instalacją reduktora ciśnienia.
19. Przyłączane do sieci urządzenia i instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
- 19.1. bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego,
- 19.2. zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń,
- 19.3. zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
20. Realizacja przyłączenia do sieci gazowej może nastąpić po zawarciu Umowy o przyłączenie na pisemny wniosek Klienta i uzyskaniu przez PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle zgód właścicieli działek, przez które przebiegać będzie przyłącze, będących we władaniu osób trzecich. Planowany termin realizacji przyłączenia: do 6 miesięcy od zawarcia Umowy o przyłączenie
21. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego należy ponownie wystąpić z Wnioskiem o określenie nowych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.
22. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od daty ich wydania.
23. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
24. Klauzule:
- 24.1. W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane wewnątrznymi opracowaniami PSG sp. z o.o. Oddział Zakład

Urząd Miejski w Przemyślu

37-700 Przemyśl

Rynek 1

zgodność z oryginałem

data

podpis

2/3



Gazownicy w Jaśle, których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantowi / wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej, lub elektronicznej.

- 24.2. Projekt instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.
- 24.3. Niniejsze Warunki przyłączenia do sieci gazowej stanowią oświadczenie o zapewnieniu dostarczania paliwa gazowego w rozumieniu art. 34 ust. 3 pkt. 3 lit. A) Ustawy Prawo budowlane oraz art. 7 ust. 14 Ustawy Prawo energetyczne, jednak nie są zobowiązaniem do sprzedaży paliwa gazowego.
- 24.4. PSG sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za działanie Klienta związane z przyłączeniem, podjęte przed zawarciem Umowy o przyłączenie.
- 24.5. Jeżeli Klient, w ciągu 30 dni od dnia otrzymania Warunków przyłączenia nie wystąpi do PSG sp. z o.o. z Wnioskiem o zawarcie Umowy o przyłączenie, a zostały określone Warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej, dla realizacji których niezbędne byłoby wykorzystanie tej samej przepustowości technicznej systemu dystrybucyjnego lub zostały określone Warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej, które dotyczą obszaru pokrywającego się terytorialnie w całości lub części, PSG sp. z o.o. zawiera Umowy o przyłączenie do sieci z uwzględnieniem kolejności wpływu kompletnych Wniosek o zawarcie Umowy o przyłączenie, w miarę istniejących warunków technicznych w szczególności wolnych przepustowości technicznych systemu dystrybucyjnego.
- 24.6. Zawarcie Umowy o przyłączenie podtrzymuje ważność Warunków przyłączenia.
- 24.7. Wniosek o zawarcie umowy o przyłączenie oraz wzór Umowy o przyłączenie udostępniany jest na stronie internetowej PSG sp. z o.o. – [www.psgaz.pl](http://www.psgaz.pl).
- 24.8. Załącznikiem do warunków jest rysunek punktu redukcyjno-pomiarowego typowego rozwiązania stosowanego w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle. Punkt redukcyjno-pomiarowy zaprojektowany zgodnie z załączonym rysunkiem nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle.
- 24.9. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje:

## PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE

KIEROWNIK  
Gazownia w Przemyślu

Marek Korzeń

Opracował(a): Anna Makara

Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu: 17 86 59 127

Data odbioru lub wysłania do Klienta: .....

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

.....  
(miejscowość, data i czytelny podpis Klienta)

Otrzymują:

1. Klient,
2. 315GAZ a/a.

Urząd Miejski w Przemyślu

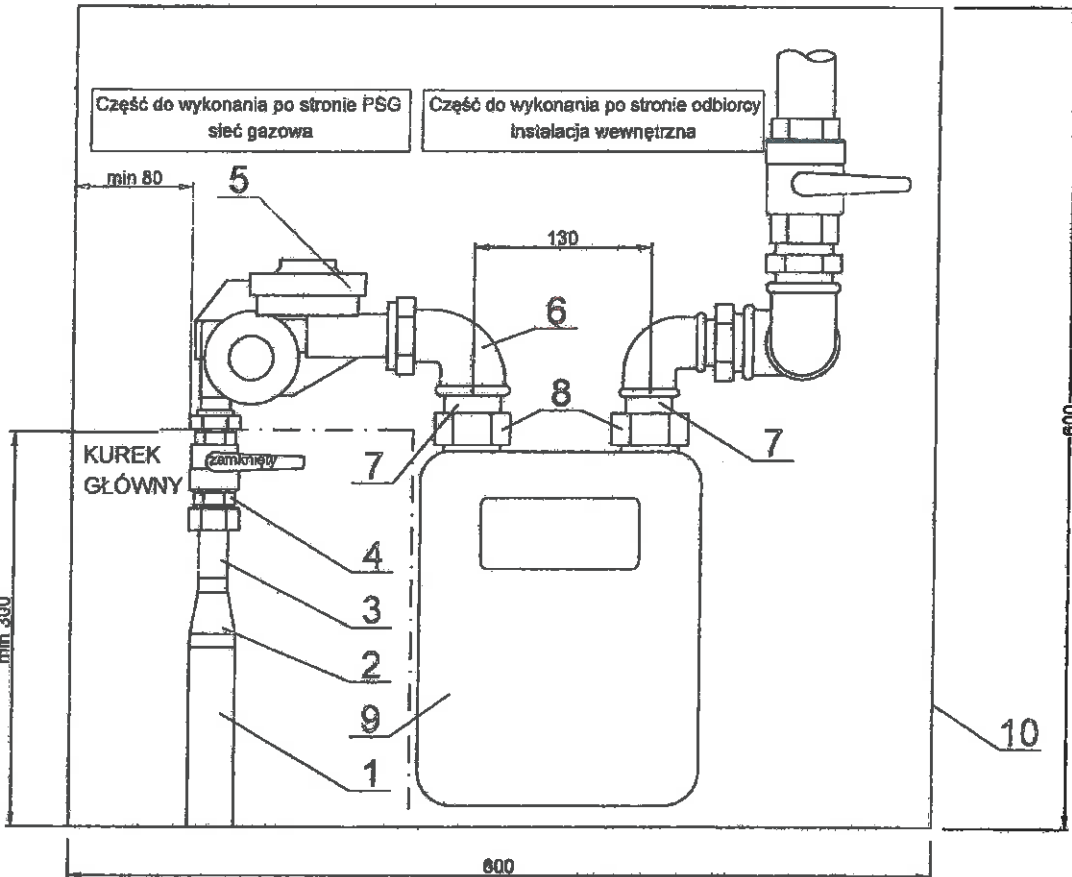
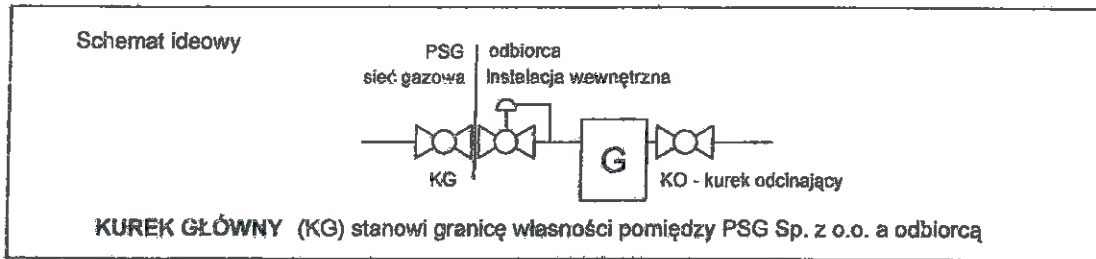
37-700 Przemyśl

Rynek 1, zgodność z przyłączeniem

data

podpis

Rysunek stanowi załącznik do warunków przyłączenia do sieci gazowej i jest rozwiązaniem typowym stosowanym w PSG Sp. z o.o. Zakład w Jaśle



1. Możliwość wyposażenia punktu w gazomierz G2,5, G4 lub G6 w zależności od zapotrzebowania na paliwo gazowe.
2. Dostawa i montaż szafki o wymiarach 600x600x250 [mm] z materiałów co najmniej trudnozapalnych z otworami wentylacyjnymi, zgodnie z umową przyłączeniową.
3. Przejście instalacji przez ścianę budynku powinno być szczelne. W przypadku lokalizacji punktu w zamykanej wnęcie zewnętrznej ściany budynku, wnęka powinna być wyprawiona zatartą na gładko zaprawą tynkarską o grubości min. 1[cm].
4. Odległość od krawędzi obudowy kurka głównego montowanego przy ścianie lub we wnęcie ściany budynku, do poziomu terenu oraz najbliższej krawędzi okna, drzwi lub innego otworu w budynku powinna wynosić co najmniej 0,5[m].
5. Instalacja gazowa przyłączona do sieci gazowej wykonanej z rur stalowych powinna być zabezpieczona przed wpływem prądów błądzących poprzez zainstalowanie wstawki izolującej na wprowadzeniu metalowej rury do budynku.

Rys. nr 2	Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym Zakładu w Jaśle	Punkt redukcyjno-pomiarowy Q <sub>max</sub> do 10 Nm <sup>3</sup> /h			
Sporządził:					
10	Skrzynka gazowa 600 x 600 x 250 typowa	1 szt.	z materiału trudnopalnego		
9	Gazomierz G2,5; G4; G6	1 szt.	PN-EN 1359		
8	Nakrętka DN32	2 szt.	PN-EN 20898-2		
7	Łącznik DN25 do gazomierza	2 szt.	PN-79/M-54840		
6	Kołano nakrętko-wkrętne DN32	1 szt.	PN-EN 10241		
5	Reduktor gazu Q <sub>max</sub> =10m <sup>3</sup> /h	1 szt.	PN-M 34511		
4	Kurek główny gazowy DN15	1 szt.	PN-EN-331		MOP 6-20per
3	Końcówka specjalna DN15 z nakrętką	1 szt.	PN-EN 10215-2 PN-EN 10208-2	P265/L290	
2	Zwężka stalowa symetryczna DN20 / DN15	1 szt.	PN-EN 10253-1	L290	
1	Pion gazowy rura stalowa DN20 (26,9xmn 2,8)	-	PN-EN 10215-2 PN-EN 10208-2	P265/L290	
Poz.	Wyszczególnienie	Ilość	Nr normy	minimum dla materiału	Uwagi

Państwowa Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa

Oddział Zakład Gazownictwa w Jaśle  
ul. Powstańców 112, 39-206 Jaśło  
tel. 13 446 20 15 faks 13 446 32 46  
NIP 525 24 96 411

KRS 0000374001 REGON 142739519 (2)

Rynek zgodność z oryginałem

data

podpis

FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA  
"KOJA"  
mgr inż. Jacek Kotkowski  
37-700 Przemyśl, ul. Słowackiego 77/8  
NIP 795-000-01-59 Tel. (0-16) 678-70-80

FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA  
"KOJA"  
mgr inż. Jacek Kotkowski  
37-700 Przemyśl, ul. Słowackiego 77/8  
tel.(16) 6787080, kom.605310943

Przemyśl, dnia 06.08.2018r.

## OPINIA Nr 96/2018

z wyniku przeprowadzonych oględzin urządzeń grzewczo – kominowych w budynku mieszkalnym położonym przy ul. Kruhelskiej nr \_\_\_\_\_ w Przemyślu

Zleceniodawca / Właściciel /: \_\_\_\_\_ - lokal nr \_\_\_\_\_

Oględziny zostały przeprowadzone przez mgr inż. Jacka Kotkowskiego, posiadającego wymagane uprawnienia zgodnie z Ustawą Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r. tekst jedn.(Dz. U. nr 156 poz. 1118 z 2006 r.) oraz stosownie do wydanych przepisów ogólnych i przedmiotowych norm technicznych w zakresie budownictwa, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska.  
Nr uprawnień UAN/VIII/7342/11/91  
Nr ewidencyjny w POIIB - PDK/BO/0303/09

### W WYNIKU OGLĘDZIN STWIERDZA SIĘ, CO NASTĘPUJE:

1. Przedmiotowe mieszkanie usytuowane jest na I piętrze budynku mieszkalnego (ostatnia kondygnacja).
2. Mieszkanie nie posiada instalacji gazowej.
3. W pomieszczeniu kuchennym brak przewodów kominowych.  
Inwestor planuje doprowadzenie gazu do mieszkania i wykonanie instalacji gazowej.  
**Montaż gazowego kotła c.o. w pomieszczeniu kuchennym, jest możliwy pod następującymi warunkami:**

- a. spaliny z gazowego kotła kondensacyjnego wyprowadzić przewodem powietrzno-spalinowym „turbo” przez strych, ponad dach budynku.
  - b. wykonać przewód wentylacji grawitacyjnej wywiewnej z pomieszczenia kuchennego przewodem izolowanym, z wyprowadzeniem ponad dach budynku
  - c. wykonać wentylację wywiewną z klatki schodowej
4. Wszystkie prace należy prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia odpowiedniej specjalności, w sposób zgodny z zatwierdzonym projektem budowlanym i pozwoleniem na budowę.

### ZALECENIA

- Typ kotła gazowego należy zawsze dostosować do kubatury pomieszczenia, w którym będzie on zamontowany:
- kubatura pomieszczenia nie mniej niż 6,5 m<sup>3</sup> dopuszcza wyłącznie kocioł kondensacyjny
  - kubatura powyżej 8 m<sup>3</sup> dopuszcza kocioł z otwartą komorą spalania o mocy do 30kW, ale dodatkowym wymogiem jest wykonanie wentylacji nawiewnej do kotła lub pomieszczenia z kotłem.
  - przy przewodach zbiorczych spalinowych dopuszcza się wyłącznie kotły kondensacyjne

Potwierdzenie odbioru opinii

Data i podpis

**mgr inż. Jacek Kotkowski**  
posiada uprawnienia w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej  
upoważniające do kierowania, nadzorowania  
i kontrolowania budowy i robót budowlanych  
Upr. Bud. nr UAN/VIII/7342/11/91  
Opiniodawca

Urząd Miejski w Przemyślu  
37-700 Przemyśl  
Rynek \_\_\_\_\_ zgodność z oryginałem.

1. Właściciel ( Zarządca )
2. a/a

data

podpis

Przemyśl, dnia 24.10.2018r.

mgr inż. Marek Drozd  
(imię i nazwisko)  
ul. Rogozińskiego 19/16, 37-700 Przemyśl  
(adres)  
PDK/0127/POOS/07  
(nr uprawnień)  
PDK/IS/0013/06  
(nr członkowski izby zawodowej)

**OŚWIADCZENIE**  
**projektanta\* sprawdzającego\***

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1332)

o ś w i a d c z a m, że projekt budowlany: **instalacji gazowej na potrzeby lokalu mieszkalnego nr** w **budynku mieszkalnym wielorodzinnym**  
(nazwa projektu budowlanego)  
**ul. Kruhelska 37-700 Przemyśl**  
(adres zamierzenia budowlanego)  
**dz. nr 750 obr. 206 Przemyśl**  
(dane ewidencyjne działki(ek))

**24.10.2018r.**

(data sporządzenia projektu)

**sanitarna**  
(branża)

**dla :**

**ul. Kruhelska**  
**37-700 Przemyśl**  
(inwestor – imię i nazwisko\* nazwa\*)

**został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

mgr inż. Marek Drozd  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, gazowych, wentylacyjnych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
Nr ewid.: 224441416AWAR/05 | PDK/0127/POOS/07

(podpis projektanta\* sprawdzającego\*)

\* niepotrzebne skreślić

**Urząd Miejski w Przemyślu**

**37-700 Przemyśl**

**Rynek 1**

Za zgodność z oryginałem:

data

podpis





**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych**

Pan Marek Drozd

- I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
  2. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust 5 ustawy
- II. Na mocy § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578), uprawnienia budowlane uprawniają do:
- projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.
  - oraz do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej  
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ  
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

*Zbigniew Plewako*  
dr inż. Zbigniew Plewako

**Urząd Miejski w Przemyślu**

37-700 Przemyśl  
za zgodności z oryginałem  
Rynek 1

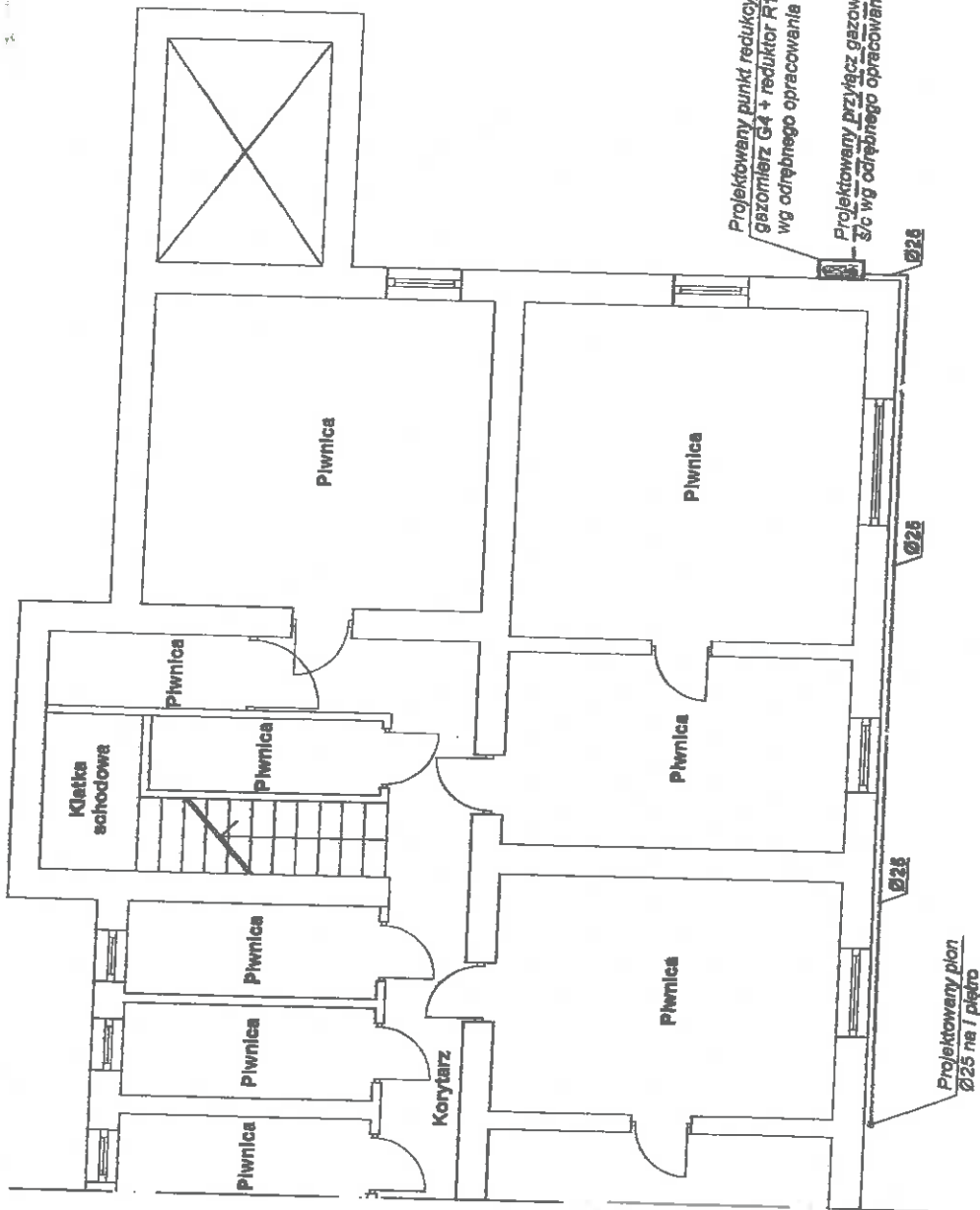
data

z podpisem

*Zbigniew Plewako*



**Rzut piwnic**  
**Skala 1:100**



Investor	ul. Kruheleke 1, 07-700 Przemysły		
Obiekt	Wewnętrzna instalacja gazowa w lokalu mieszkalnym, ul. Kruheleka 1, dz. nr 750 obr. 206 Przemysły		
Nr rys.	1	Projektant	mgr inż. Marek Drozd
Data	10.2018	Podpis	<i>[Signature]</i>

**Urząd Miejski w Przemysłu**  
37-700 Przemysły  
Rynek 1

za zgodność z

z up. PREZYDENTA MIASTA

*[Signature]*  
mgr inż. arch. Zbigniew Cudnik  
Naczelnik Wydziału Architektury  
i Ochrony Środowiska

data

podpis

30.11.2018  
10.12.2018

**Rzut parteru**  
**Skala 1:100**



Investor	ul. Kruhejska 37-700 Przemyśl		
Obiekt	Wewnętrzne instalacje gazowa w lokalu mieszkalnym, ul. Kruhejska dz. nr 750 obr. 206 Przemyśl		
Nr rys.	2	Projektant	mgr inż. Marek Drozd Upr. bud. PDC/027/P00S/07
Data	10.2018	Podpis	

PREZYDENT  
MIASTA PRZEMYSŁA  
zatwierdza projekt budowlany  
udziela pozwolenia na budowę  
decyzja nr 507/1018  
z dnia 10.11.2018

**Urząd Miejski w Przemyślu**  
37-700 Przemyśl  
Rynek Wolność z oryginalnym

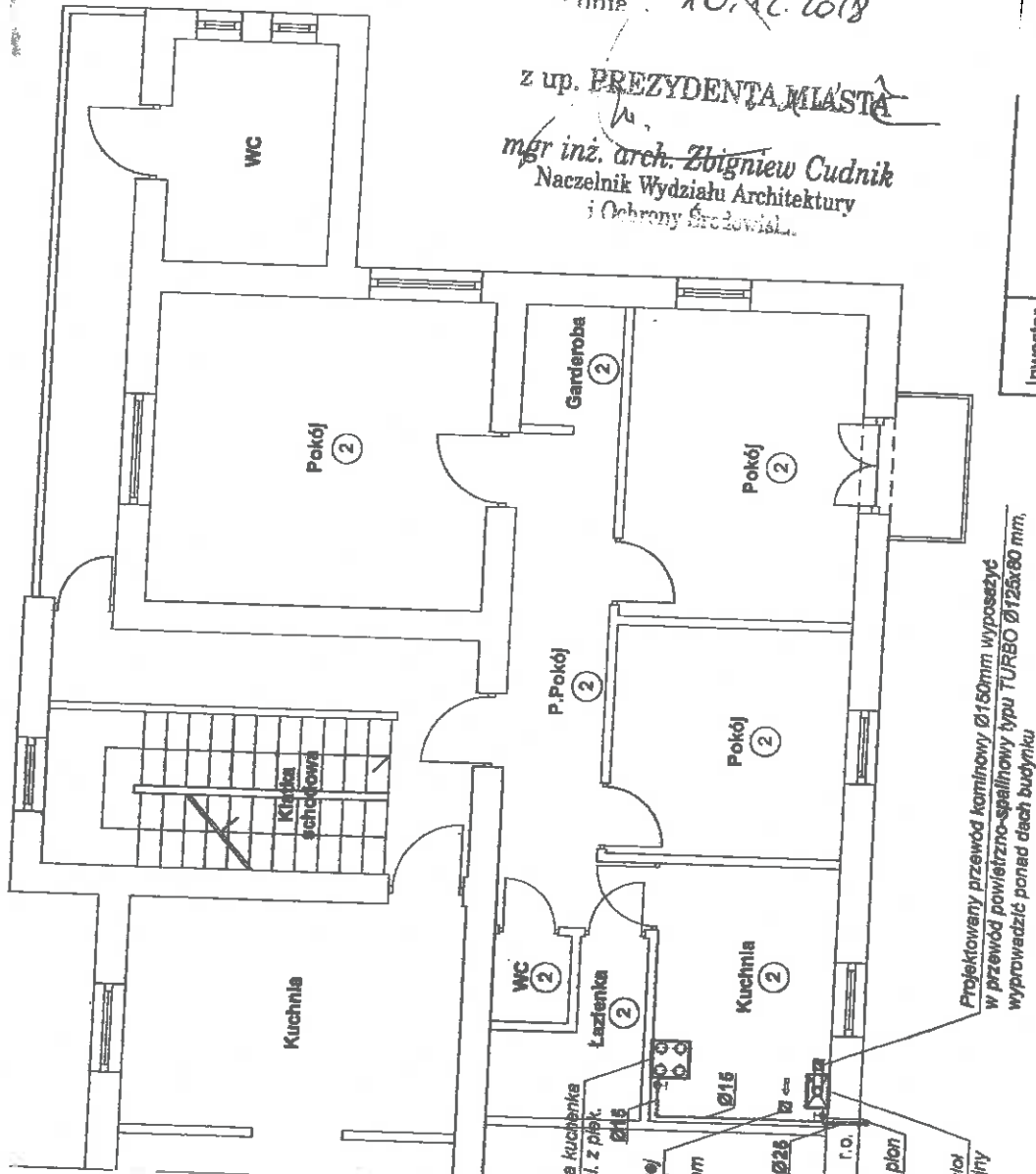
z up. PREZYDENTA MIASTA

*mgr inż. arch. Zbigniew Cudnik*  
Naczelnik Wydziału Architektury  
i Ochrony Środowiska

data ..... podpis .....

*[Signature]*

**Rzut I piętra**  
**Skala 1:100**



PREZYDENT  
MIASTA PRZEMYSŁA  
zatwierdza projekt budowlany;  
udziela pozwolenia na budowę;  
decyzja nr 507/2018  
z dnia 10.11.2018

z up. PREZYDENTA MIASTA  
mgr inż. arch. **Zbigniew Cudnik**  
Naczelnik Wydziału Architektury  
i Ochrony Środowiska

Inwestor	ul. Kruhelska	37-700 Przemyski
Obiekt	Wewnętrzna instalacja gazowa w lokalu mieszkalnym, ul. Kruhelska dz. nr 750 obr. 206 Przemyski	
Nr rys.	3	Projektant mgr inż. Marek Drozd
Data	10.2018	Upr. bud. PDK/0127/PDOS/07

Urząd Miejski w Przemysku  
37-700 Przemyski  
Rynek 1  
za zgodność z oryginałem

data

podpis

*[Handwritten signature]*

- Projektowana instalacja gazowa
- Uwagi:
- Drzwi do kuchni muszą otwierać się na zewnątrz i być wyposażone w kratkę wentylacyjną o przekroju nie mniejszym niż 220 cm<sup>2</sup>; zamontowaną u dołu.
  - Powietrze potrzebne do spalania czepiane będzie z przewodu powietrzno-spalinowego Ø150/125.
  - Instalację gazową wykonać z rur stalowych czarnych łączonych przez spawanie.
  - Przejścia przez ściany i strop wykonać z rur osłonowych stalowych wypełnionych szczelnym.

Projektowany przewód kominowy Ø150mm wyposażyć w przewód powietrzno-spalinowy typu TURBO Ø125x80 mm, wyprowadzić ponad dach budynku

Projektowana kuchnia gazowa 4 pal. z płb. Ø15

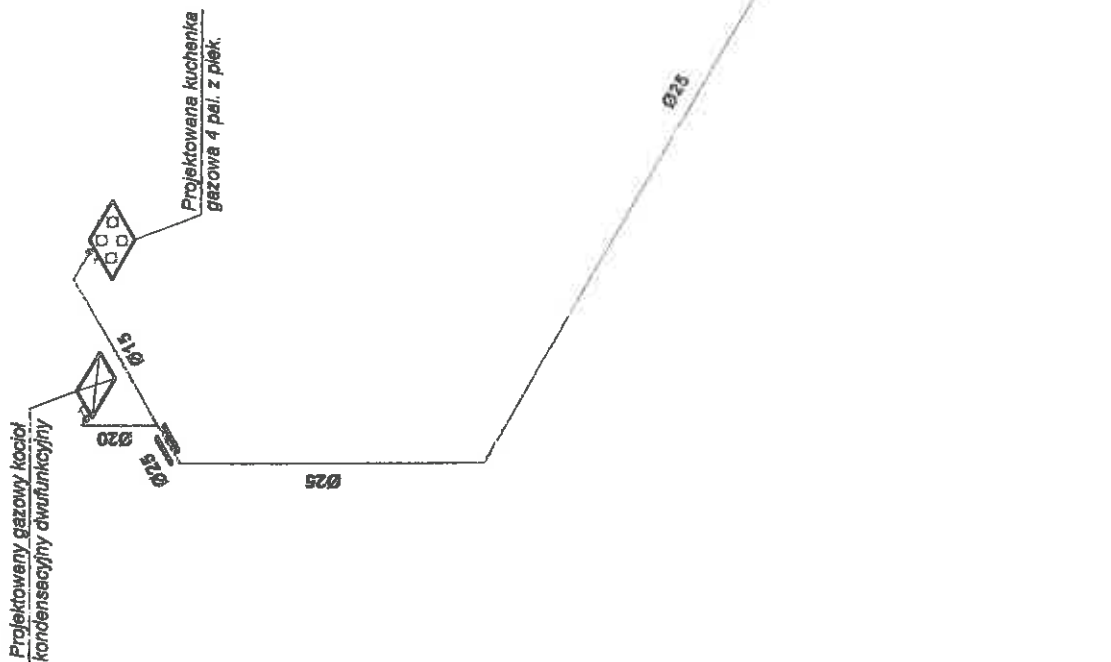
Projektowany kanał wentylacji grawitacyjnej, wytworzyć przewód Ø160 z rury izolowanej, wyprowadzić ponad dach budynku, zakończyć prefabrykowanym kominem wentylacyjnym

Projektowany pion Ø25 z płb. i.o.

Projektowany gazowy kocioł kondensacyjny dwufunkcyjny

# Schemat wewnętrznej instalacji gazowej

## Skala 1:100



PREZYDENT  
Miasta Przemyśla

Investor	ul. Kruhelska , 37-700 Przemyśl		
Obiekt	Wewnętrzna instalacja gazowa w lokalu mieszkalnym, ul. Kruhelska , dz. nr 750 obr. 206 Przemyśl		
Nr rys.	4	Projektant	mgr inż. Marek Drozd Upr. bud. PDK/0127/POOS/07
Data	10.2018	Podpis	

Urząd Miejski w Przemyślu  
37-700 Przemyśl  
Rynek 4 zgodność z oryginałem

data ..... podpis .....

## DECYZJA Nr 256/2019

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U z 2019 r. poz. 1186 ) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27 sierpnia 2019 r.

**zatwierdzam projekt budowlany<sup>2)</sup> i udzielam pozwolenia na budowę<sup>1)</sup>**

dla:

Pana i \_\_\_\_\_  
zam. 37-700 Przemysław, ul. Armii Krajowej

obejmujące:

**rozbudowę instalacji gazowej na parterze budynku mieszkalnego jednorodzinnego położonego na terenie działki nr 27 obr. 202 przy ul. Armii Krajowej w Przemysławie**

autor projektu budowlanego : mgr inż. Jan Hryniszyn  
specjalność uprawnień : instalacyjno-inżynierska  
zakres uprawnień : projektowanie instalacji sanitarnych  
nr uprawnień : UAN/VII/8386/115/87  
zaświadczenie POIIB : PDK/IS/0247/10

z zachowaniem następujących warunków:

- 1) szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie:
    - kierowanie robotami budowlanymi należy powierzyć osobom legitymującym się uprawnieniami w odpowiedniej specjalności,
  - 2) szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:
    - roboty budowlane należy realizować zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym, obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną,
    - prace prowadzić zgodnie z przepisami BHP,
    - przed przystąpieniem do robót należy odpowiednio zabezpieczyć teren budowy,
- wynikających z art. 36 ust. 1 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.<sup>3)</sup>

### Uzasadnienie

Projekt budowlany stanowiący podstawę niniejszej decyzji został sprawdzony przez tutejszy organ w zakresie ustalonym w art. 35 ust. 1 prawa budowlanego.

Obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w art. 3 pkt 20 ustawy – Prawo budowlane, obejmuje nieruchomość – działkę nr: 27 obr. 202 w Przemysławie.

Skoro projekt budowlany jest kompletny i posiada wymagane opinie i uzgodnienia oraz jest wykonany przez osobę posiadającą wymagane uprawnienia o r z e c z o n o jak w sentencji.

Integralną częścią niniejszej decyzji jest opieczetowany i podpisany projekt budowlany.

Urząd Miejski w Przemysławie

37-700 Przemysław

Rynek 1

za zgodność z oryginałem

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Podkarpackiego za pośrednictwem organu, który wydał niniejszą decyzję, w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, zgodnie z przepisami art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018r. poz. 2096 z późniejszymi zmianami).

**Adnotacja dotycząca opłaty skarbowej:**

Nie podlega opłacie skarbowej, zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 1044), dokonanie czynności urzędowej w sprawach budownictwa mieszkaniowego



z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. arch. Zbigniew Cudnik  
Naczelnik Wydziału Architektury

**Otrzymują:**

1. P. 37-700 Przemyśl, ul. Armii Krajowej + 2 egz. proj. bud.  
2. Aa.

AOŚ/AM

Decyzja Nr 256/2019

Stała się ostateczna

w dniu 23.09.2019r.

Przemyśl, dnia 24.09.2019r.

z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. arch. Zbigniew Cudnik  
Naczelnik Wydziału Architektury

**Do wiadomości:**

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego dla Miasta Przemyśla + 1 egz. projektu bud.  
37-700 Przemyśl, ul. Siemiradzkiego 5
2. Dyrektor Biura Rozwoju Miasta Przemyśla  
organ wydający decyzje o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu:

Informacja o niniejszej decyzji oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniem regionalnego dyrektora ochrony środowiska i opinią inspektora sanitarnego, podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 95 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405, z późn. zm.).<sup>4)</sup>  
Informacja o niniejszej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 72 ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko<sup>5)</sup>.

**Pouczenie:**

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, dołączając na piśmie:
  - 1) oświadczenie kierownika budowy (robót) stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane;
  - 2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego – oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane;
  - 3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (zob. art. 41 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
2. Do użytkowania obiektu budowlanego, na budowę, którego wymagane jest pozwolenie na budowę, można przystąpić po zawiadomieniu właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji (zob. art. 54 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Przed przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego inwestor jest obowiązany uzyskać decyzję o pozwoleniu na użytkowanie, jeżeli na budowę obiektu budowlanego jest wymagane pozwolenie na budowę i jest on zaliczony do kategorii: V,

AOŚ.6740.252.2019

Urząd Miejski w Przemyślu

37-700 Przemyśl

Rynek 1

na zgodność z projektem ..

Strona 2 z 3

data

podpis



- IX-XVI, XVII (z wyjątkiem warsztatów rzemieślniczych, stacji obsługi pojazdów, myjni samochodowych i garaży do pięciu stanowisk włącznie), XVIII (z wyjątkiem obiektów magazynowych: budynki składowe, chłodnie, hangary i wiaty, a także budynków kolejowych: nastawnie, podstacje trakcyjne, lokomotywownie, wagonownie, strażnice przejazdowe i myjnie taboru kolejowego), XX, XXII (z wyjątkiem placów składowych, postojowych i parkingów), XXIV (z wyjątkiem stawów rybnych), XXVII (z wyjątkiem jazów, wałów przeciwpowodziowych, opasek i ostróg brzegowych oraz rowów melioracyjnych), XXVIII-XXX (zob. art. 55 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
3. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu budowlanego przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie wydanej przez właściwy organ nadzoru budowlanego (zob. art. 55 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
  4. Inwestor zamiast dokonania zawiadomienia o zakończeniu budowy może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie (zob. art. 55 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
  5. Przed wydaniem decyzji w sprawie pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy zgodnie z art. 59a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane. (zob. art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli budowy (zob. art. 57 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
  6. Decyzja o pozwoleniu na budowę wygasa, jeżeli budowa nie zostanie rozpoczęta przed upływem 3 lat od dnia, w którym decyzja ta stanie się ostateczna lub zostanie przerwana na czas dłuższy niż 3 lata.

<sup>1)</sup> Należy wpisać „budowę” lub „rozbiórkę”.

<sup>2)</sup> Należy wpisać „budowlany” lub „rozbiórki”.

<sup>3)</sup> Należy wskazać podstawę prawną nałożenia warunków, np. art. 36 ust. 1 pkt 1-4, art. 42 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane albo art. 93 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405, z późn. zm.).

<sup>4)</sup> Dotyczy decyzji wydanych w toku postępowania, w ramach którego przeprowadzono ponowną ocenę oddziaływania na środowisko.

<sup>5)</sup> Dotyczy przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Urząd Miejski w Przemyslu

37-700 Przemysł

Rynek I

za zgodności z oryginałem

Data

Podpis



PREZYDENT  
Miasta Przemysła

Załącznik do decyzji  
z dnia 23.09.2019 r.  
Nr 256/2019

# PROJEKT BUDOWLANY

ROZBUDOWA INSTALACJI GAZOWEJ  
NA  
PARTERZE BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO

OBIEKT : ISTNIEJĄCY BUDYNEK MIESZKALNY

MIEJSCE : 186201.1m Przemysł działka nr 202/27

INWESTOR : ul. Armii Krajowej

ADRES ZADANIA : ARMII KRAJOWEJ  
37-700 PRZEMYŚL

PROJEKTOWAŁ :

mgr inż. Jan Wł. ...  
Urząd Bud. Nr 153/17841  
z Zakł. Stoc. i Log. Sanit. ...

DATA : SIERPIEŃ 2019

Urząd Miejski w Przemysłu  
37-700 Przemysł  
Rynek 1a zgodność z oryginałem

data

podpis

1

# ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

## Opis techniczny

Opis stanu istniejącego	3
Opis techniczny projektowanej instalacji	3
Opis zastosowanych rozwiązań projektowanej instalacji gazowej	3 4
Urządzenia gazowe	4
Wentylacja oraz przewody spalinowe	5
Próba szczelności instalacji	5
Obszar oddziaływania na środowisko	5
Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	
Uwagi końcowe	5

## Załączniki

Warunki techniczne przyłączenia	7
Oświadczenie projektanta	8
Uprawnienia projektanta	9
Wpis do Izby	10

## Opinie

1. Opinia kominiarska	11
-----------------------	----

## Część rysunkowa

- rys. nr 1 – Rzut podpiwniczenia -stan istniejący
- rys. nr 2 – Rzut podpiwniczenia -stan projektowany

Urząd Miejski w Przemyślu  
37-700 Przemyśl  
Rynek 1

Za zgodność z oryginałem

data

podpis

# OPIS TECHNICZNY

## 1. Cel i podstawa opracowania

Celem niniejszego opracowania jest projekt wykonania przewodu gazowego zasilającego nowy kocioł gazowy kondensacyjny / dwu funkcyjny / z zamkniętą komorą spalania i nowym zasobnikiem ciepłej wody użytkowej / 150 l / od istniejącej w budynku instalacji gazowej w budynku mieszkalnym dwurodzinnym przy ul. Armii Krajowej w Przemysłu. Zakres opracowania obejmuje wykonanie projektu budowlanego.

Podstawa opracowania:

Zlecenie inwestora.

Uzgodnienia i ustalenia dokonane podczas wizji lokalnej.

Warunki przyłączenia do sieci gazowej PSG6VI/315GAZ/62/0/920697/19/2/19 z dnia 27.08.2019 r.

Wizja lokalna

Podkłady architektoniczne

Obowiązujące przepisy i normy.

## 2. Opis stanu istniejącego

Obecnie w budynku objętym niniejszym opracowaniem ogrzewanie pomieszczeń odbywa się przy użyciu kotła węglowego zlokalizowanego na poziomie piwnic natomiast przygotowanie ciepłej wody użytkowej poprzez gazowy podgrzewacz wody zlokalizowany w łazience w podpiwniczeniu budynku.

## 3. Opis techniczny projektowanej instalacji

### 3.1 Opis zastosowanych rozwiązań projektowanej instalacji

Wewnętrzna instalację gazową zaprojektowanego została zgodnie z warunkami przyłączenia do sieci gazowej PSG6VI/315GAZ/62/0/920697/19/2/19 z dnia 27.08.2019 r.a wydanymi przez Polską Spółkę Gazownictwa.

Projektowany odcinek instalacji gazowej o długości 60 cm do zasilania pieca gazowego kondensacyjnego będzie odbierać paliwo gazowe z istniejącego zaworu gazowego umiejscowionego obecnie na ścianie trzonu kominowego w kotłowni budynku. Obecna instalacja gazowa przebiega przez pomieszczenie kotłowni od skrzynki układu pomiarowego gazu z zaworami odcinającymi usytuowanej na zewnętrznej ścianie budynku jak pokazano na rysunku. Ze skrzynki z kurkami zarówno na wejściu (kurek główny) jak i wyjściu z gazomierza na ścianie elewacyjnej budynku prowadzona jest instalacja gazowa do pozostałych pomieszczeń budynku / łazienka i kuchnia w podpiwniczeniu oraz kuchnia na parterze budynku ..

Instalację gazową w przedmiotowym budynku zaprojektowano w technologii rur stalowych czarnych, bez szwu, łączonych przez spawanie - posiadających odpowiedni certyfikat bezpieczeństwa natomiast same połączenia z przyborami gazowymi i armaturą zaprojektowano jako gwintowane. Rurociągi należy prowadzić bezpośrednio przy powierzchni ścian w odległości 2-3cm od tynku bądź w bruzdach osłoniętych nieuszczelnionymi ekranami lub wypełnionych łatwo usuwalną masą tynkarską. Trasę rurociągów przeprowadzić zgodnie z częścią rysunkową projektu. Rurociągi należy kotwić do ścian przy pomocy zamkniętych obejm do rur stalowych przy zachowaniu poniższych wartości:

Urząd Miejski w Przemyslu *Zgodność z oryginałem*

37-700 Przemysł

Rynek 1

data

podpis

3  
[Podpis]

### Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:

- Roboty transportowe przy wnoszeniu i wnoszeniu sprzętu i materiałów,
- roboty wykonywane z użyciem elektronarzędzi,
- roboty wykonywane w obrębie skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem budynku,
- roboty spawalnicze przy łączeniu rurociągów,
- prace wykonywane na wysokości przy układaniu oraz izolacji rurociągów w budynku.
- prace budowlane - wykucie wnęki pod obudowę gazomierza, przewierthy przez ściany.

### Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót budowlanych

Podczas instruktażu pracowników należy zwrócić uwagę na:

- Określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- Konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej i zbiorowej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
- Konieczność bezpośredniego nadzoru przez osoby odpowiedzialne nad pracami szczególnie niebezpiecznymi,
- Przestrzeganie przepisów BHP podczas realizacji robót transportowych,
- Przestrzeganie przepisów BHP i p. poz. podczas realizacji robót budowlanych, wykonywanych zarówno ręcznie jak i mechanicznie,
- Przestrzeganie przepisów BHP i p. poz. przy wykonywaniu robót spawalniczych,
- Przestrzeganie przepisów BHP i p. poz. przy wykonywaniu robót na wysokości.

### **6. Uwagi końcowe**

Wszelkie zmiany i odstępstwa od dokumentacji wymagają uzgodnienia z projektantem.

Stosować się do uwag i zaleceń zawartych w uzgodnieniach.

Całość robót wykonać zgodnie z niniejszym projektem, obowiązującymi przepisami, „Warunkami Technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” oraz Dz. U. Nr 75 z dnia 15.06.2002r. poz. 690 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, a także wytycznymi projektanta

W czasie wykonywania instalacji przestrzegać obowiązujących przepisów BHP i p. poz.

Prace wykonywać zgodnie z ustawą z dnia 07.07.1994 po zmianach Prawo Budowlane z uwzględnieniem zawartych w przepisach zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Stosowane materiały muszą posiadać aktualne dokumenty dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

Przestrzegać zasad montażu zawartych w DTR zastosowanych urządzeń.

PROJEKTOWAŁ :

*[Handwritten signature]*  
mgr inż. Jan...  
Ur. Bud. Nr...  
z Zakł. na Słoc...  
2014.06.10

**Urząd Miejski w Przemyślu**  
37-700 Przemyśl

Rynek 1 Za zgodność z oryginałem:

data \_\_\_\_\_ podpis \_\_\_\_\_



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle  
ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło  
tel.: 13 443 72 00 faks: 13 446 32 46

**Gazownia w Przemysłu**  
ul. Rogozińskiego 40, 37-700 Przemysł  
tel.: 17 865 91 27, 17 865 91 38

ul. Armii Krajowej  
37-700 Przemysł

Nasz znak: PSG6VI / 315GAZ / 62 / 0 / 920697/19 / 2 / 19  
Numer dokumentu: 315GAZ/WP1/495/19

Przemysł, 27.08.2019 r.

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

Przewidywany pobór gazu ziemnego wysokometanowego w ilości nie większej niż 10 m<sup>3</sup>/h

W odpowiedzi na wniosek z dnia 26.08.2019 r., w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1158 z p.zm.), wydejże się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:

- Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: gaz z rodziny gazy ziemne, wysokometanowy, symbol E.
- Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego): budynek wielorodzinny, Przemysł, ul. Armii Krajowej, gmina: Przemysł.
- Cel wykorzystania paliwa gazowego:
  - Przygotowanie posiłków
  - Przygotowanie ciepłej wody
  - Ogrzewanie pomieszczeń
- Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Łączna moc urządzeń [kW]
Kocioł CO + CWU projektowane	24	1	24
Kuchnia gazowa istniejące	12	2	24
Łączna moc [kW]			48

- Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
  - Moc przyłączeniowa: 4 [m<sup>3</sup>/h];
  - Roczny odbiór paliwa gazowego: 2300 [m<sup>3</sup>/rok] / 25236 [kWh/rok].
- Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
  - Przyłącze niskiego ciśnienia
  - Lokalizacja: Przemysł, ul. Armii Krajowej, dz.202-27.
- Ciśnienie paliwa gazowego:
  - w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 2 [kPa], maksymalne: 2.5 [kPa]
  - w punkcie dostarczania i odbioru: minimalne 1.8 [kPa], maksymalne: 2.5 [kPa].
- Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:
  - Miejsce dostawy i odbioru: budynek wielorodzinny, Przemysł, ul. Armii Krajowej dz. -, gmina: Przemysł
  - Miejsce usytuowania punktu gazowego: na budynku
  - Charakterystyka układu pomiarowego:

Zgodność odpisu z oryginałem  
potwierdzam

Przemysł, 27.08.2019

Urząd Miejski w Przemysłu z oryginałem  
37-700 Przemysł



8.3.1. typ gazomierza: miechowy G4 - 1 [szt.], rozstaw króćców: 130 [mm], lokalizacja: na zewnątrz-  
utrudniony dostęp, urządzenie istniejące;

8.4. Inne wymagania: brak.

9. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączanego stanowi: kurek główny zainstalowany jako pierwszy kurek od strony gazociągu, zlokalizowany: na budynku .
10. Koszt przyłączenia ponosi przedsiębiorstwo gazownicze.<sup>1</sup>
11. Instalacja gazowa powinna być zaprojektowana i wykonana w trybie określonym Prawem budowlanym, zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 r. poz. 1422) w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę. Zgodnie z powyższymi przepisami zabrania się stosowania w jednym budynku gazu płynnego i gazu z sieci gazowej. Zaprojektowanie i wykonanie instalacji gazowej leży po stronie Klienta<sup>2</sup>.
12. Przyłączane do sieci urządzenia i instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
  - 12.1. bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego,
  - 12.2. zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń,
  - 12.3. zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
13. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego należy ponownie wystąpić z Wnioskiem o określenie nowych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.
14. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesiące od daty ich wydania.
15. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
16. Klauzule:
  - 16.1. W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane wewnątrznymi opracowaniami PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle, których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantowi/ wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej, tradycyjnej lub elektronicznej.
  - 16.2. Projekt instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.
  - 16.3. Niniejsze Warunki przyłączenia do sieci gazowej stanowią oświadczenie o zapewnieniu dostarczenia paliwa gazowego w rozumieniu art. 34 ust. 3 pkt. 3 lit. A) Ustawy Prawo budowlane oraz art. 7 ust 14 Ustawy Prawo energetyczne, jednak nie są zobowiązaniem do sprzedaży paliwa gazowego.
  - 16.4. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje:

PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE

KIEROWNIK  
Gazownia w Przemyślu

.....  
Marek Korzeń

Opracował(a): Marta Bednarska

Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu: 17 86 59 138

Data odbioru lub wysłania do Klienta: .....

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

.....  
(miejsce, data i czytelny podpis Klienta)

Otrzymują:

1. Klient,
2. OKDZ/Gazownia

<sup>1</sup> W przypadku warunków na przebudowę instalacji (bez zmiany charakterystyki odbioru)

<sup>2</sup> za zgodą właściciela (administratora) obiektu gdy Wnioskodawcą nie jest właściciel obiektu

Urząd Miast w Przemyślu

37-700 Przemyśl

Rynek Główny z oryginałem

2/2

data

podpis

Przemyśl, 27.08.2019

(miejscowość, data)

.....  
(imię i nazwisko)

.....  
(adres)

.....  
(nr uprawnień)

.....  
(nr członkowski izby zawodowej)

## O Ś W I A D C Z E N I E p r o j e k t a n t a

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 290 z późniejszymi zmianami)

**O ś w i a d c z a m, że projekt budowlany: „wykonania przewodu gazowego zasilającego kocioł gazowy kondensacyjny 24 kW z zasobnikiem ciepłej wody użytkowej 150 l”**  
(nazwa projektu budowlanego)

37-700 Przemyśl, ul. Armii Krajowej

(adres zamierzenia budowlanego)

Przemyśl, Obręb 202 dz. nr ew.27 - 186201\_1.0202.27

(dane ewidencyjne działki(ek))

27 sierpień 2019

(data sporządzenia projektu)

instalacyjna

(branża)

dla

, zam. w Przemyślu, ul. Armii Krajowej

(inwestor – imię i nazwisko\* nazwa\*)

**został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

.....  
(podpis projektanta / sprawdzającego\*)

\* niepotrzebne skreślić

**Urząd Miejski w Przemyślu**

**37-700 Przemyśl**

**Rynek 1**  
za zgodność z oryginałem

.....  
data

.....  
podpis

.....  


R



Agencja Realizacji Obsługi  
Inwestycji

ARO- INWEST Zbigniew Duszyk

Przemysł, 37-700, ul. Armii Krajowej 57

tel. 694-251-662, e-mail: aroinwest@poczta.onet.pl

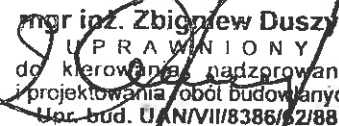
Przemysł, 11.08.2019

## OPINIA

z oceny drożności przewodów wentylacji grawitacyjnej  
w budynku mieszkalnym  
w Przemysłu, ul. Armii Krajowej

W wyniku przeprowadzonych oględzin i sprawdzeń stwierdzam, że w trzonie kominowym murowanym z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej w budynku mieszkalnym znajdują się dwa przewody wentylacji grawitacyjnej, które są drożne i prawidłowo odprowadzają powietrze.

Do pierwszego przewodu wentylacji grawitacyjnej podłączona jest wentylacja pomieszczenie kotłowni, a drugi przewód wentylacyjny jest wolny.

  
mgr inż. Zbigniew Duszyk  
UPRAWNIONY  
do kierowania nadzorowania  
i projektowania robót budowlanych  
Upr. bud. UAN/VII/8386/2/88

Urząd Miejski w Przemysłu  
37-700 Przemysł  
Rynek 1

Za zgodność z oryginałem

data ..... podpis .....



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-T9H-FUG-MUY \*

Pan Jan Tadeusz Hryniszyn o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0247/10  
adres zamieszkania ul. Bogusławskiego 13, 37-700 Przemyśl  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-09-06 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

Urząd Miejski w Przemyślu  
37-700 Przemyśl  
Rynek 1  
za zgodność - oryginałem

.....  
data ..... podpis: .....

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 1 § 13 ust. 1 pkt 1) lit. a)

Wyjątkowo Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza

o tym, że (osoba) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (osoba) \_\_\_\_\_

urodzony(a) dnia \_\_\_\_\_ w \_\_\_\_\_

posiada przygotowanie zawodowe pozwalające do wykonywania samodzielnych funkcji \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (osoba) \_\_\_\_\_

w specjalności \_\_\_\_\_ (osoba) \_\_\_\_\_

w zakresie \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (osoba) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (osoba) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (osoba) \_\_\_\_\_

**Urząd Miejski w Przemyślu**  
37-700 Przemyśl  
Rynek 1

Za zgodność z oryginałem

data \_\_\_\_\_



Inst. odpowiedzialny do,



Handwritten signature or initials in blue ink.

**Urząd Miejski w Przemyślu**

**37-700 Przemyśl**

**Rynek J**

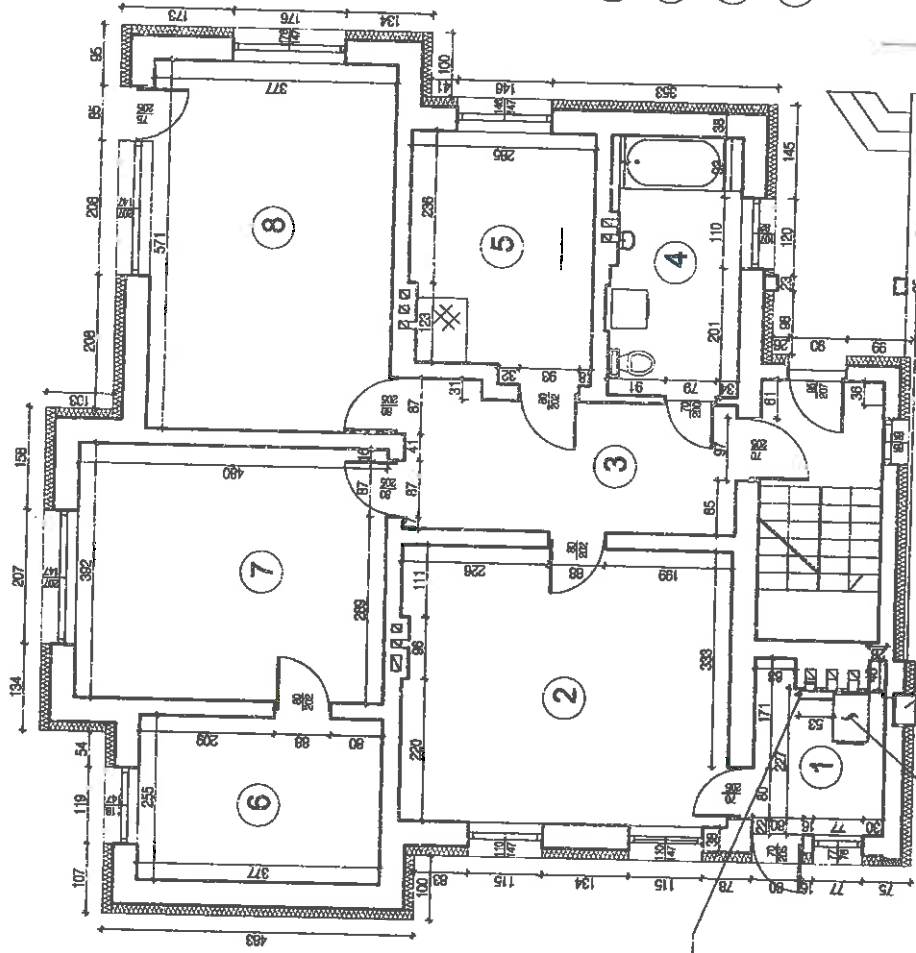
**Za zgodność z oryginałem**

data



Handwritten signature in blue ink.

**RZUT POZIOMY PODPIWNCZENIE  
SKALA 1:100 STAN PROJEKTOWANY**



- 1 - KOTŁOWNIA
- 2 - POKÓJ
- 3 - KORYTARZ
- 4 - ŁAZIENKA

**BUDYNEK MIESZKALNY**  
**ADRES : UL. ARMII KRAJOWEJ 37-700 PRZEMYŚL**

Biuro Projektowe  
ul. Armii Krajowej 37-700 Przemysł  
tel. 71 733 10 10  
e-mail: biuro@przemysl.pl

z up. PREZYDENTA MIASTA  
Przemysł  
Naczelnik Wydziału Architektury

**Urząd Miejski w Przemysłu**  
**37-700 Przemysł**  
**Rynek 1**

data \_\_\_\_\_

**ZAWÓR GAZOWY  
ISTNIEJĄCY**

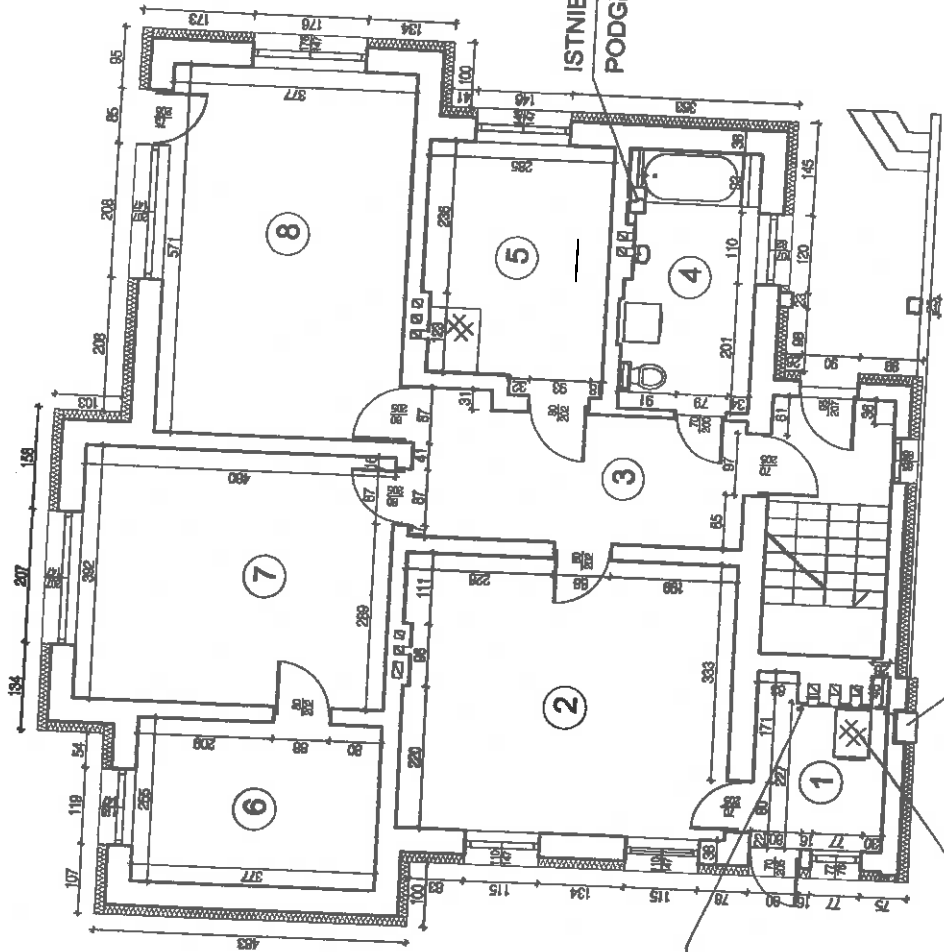
**PROJEKTOWANY KOCIÓŁ GAZOWY  
KONDENSACYJNY - 24 KW**

**ISTNIEJĄCY UKŁAD  
POMIAROWY GAZU**

**PROJEKTOWANY PRZEWÓD GAZOWY  
ZASILAJĄCY KOCIÓŁ KONDENSACYJNY**

Jednostka projektowa <b>PRZEMPOL Sp. z o.o.</b> Nehrybka 249 A 37-733 Piskulice		ul. Armii Krajowej, 37-700 PRZEMYŚL	
Opis obiektu ROZBUDOWA INSTALACJI GAZOWEJ NA PARTERZE BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO		Umowa 2019	
Adres PRZEMYŚL ul. Armii Krajowej		0.8. 2019	
Tytuł PROJEKT		1.50	
MIEJSCOWOŚĆ		L. N.	

**RZUT POZIOMY PODPIWNICZENIE**  
**SKALA 1:100 STAN ISTNIEJĄCY**



**BUDYNEK MIESZKALNY**

**ADRES : UL. ARMII KRAJOWEJ 37-700 PRZEMYSŁ**

- ① - KOTŁOWNIA
- ② - POKÓJ
- ③ - KORYTARZ
- ④ - ŁAZIENKA

Jednostka projektowa <b>PRZEMPOL Sp. z o.o.</b> Należybka 249 A 37-733 Pitalice		ul. Armii Krajowej 37-700 PRZEMYSŁ	
Obiekt ROZBUDOWA INSTALACJI GAZOWEJ NA PARTERZE BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNODOBOWEGO		Umowa 2019	
Adres PRZEMYSŁ ul. Armii Krajowej,		Data 0.8.2019	
Tytuł operacji INWENTARYZACJA		Skala 1:50	

Urząd Miejski w Przemysłu  
 37-700 Przemysł  
 Rynek 1

lata ..... podpis



## DECYZJA NR 71/2019

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U z 2018 r. poz. 1202 z późniejszymi zmianami) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę<sup>1)</sup> z dnia 28 lutego 2019 r.,

### zatwierdzam projekt budowlany<sup>2)</sup> i udzielam pozwolenia na budowę<sup>1)</sup>

dla:

■, zam. ul. Wincentego Pola 37-700 Przemysł,

obejmujące:

budowę instalacji gazowej na potrzeby lokalu mieszkalnego nr w budynku mieszkalnym jednorodzinym usytuowanym na terenie działki nr 466 obr. 207, położonej przy ul. Wincentego Pola 37-700 Przemysł.

autor projektu budowlanego: Jan Partyka  
specjalność uprawnień: instalacyjno-inżynieryjna  
zakres uprawnień: projektowanie sieci i instalacji sanitarnych  
nr uprawnień: BA-VIII-8386/3/90  
zaświadczenie POIIB: PDK/IS/0873/03

z zachowaniem następujących warunków:

- 1) szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie:
    - kierowanie robotami budowlanymi należy powierzyć osobom legitymującym się uprawnieniami w odpowiedniej specjalności,
  - 2) szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:
    - roboty budowlane należy realizować zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym, obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną,
    - prace prowadzić zgodnie z przepisami BHP,
    - przed przystąpieniem do robót należy odpowiednio zabezpieczyć teren budowy,
- wynikających z art. 36 ust. 1 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane.<sup>3)</sup>

### Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 28 lutego 2019 r., wystąpiła o wydanie decyzji - pozwolenia na budowę ww. zam. w Przemysłu przy ul. Wincentego Pola 37-700 Przemysł.

Na etapie wszczętego postępowania administracyjnego zapewniono udział stronom posiadającym swój interes prawny powiadamiając ich zawiadomieniem z dnia 7 marca 2019 r. o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie.

Projekt budowlany stanowiący podstawę niniejszej decyzji został sprawdzony przez tutejszy organ w zakresie ustalonym w art. 35 ust.1 prawa budowlanego.

Nieruchomość oznaczona według ewidencji gruntów jako działka nr 466 obr. 207, objęta jest ochroną konserwatorską z uwagi na położenie w obrębie składu urbanistycznego miasta

Przemysła, wpisanego do rejestru zabytków pod nr A-1493. Zgodnie z art. 39 ust. 1 ustawy – Prawo Budowlane Inwestor uzyskał pozwolenie Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z/s w Przemysłu na zamierzenie budowlane - decyzja z dnia 26 lutego 2019 r. znak: IRN-II.5152.25.2019.EB.

Obszar oddziaływania obiektu, wskazany przez projektanta w projekcie budowlanym, mieści się w granicach działki nr 466 obr. 207, na której zlokalizowany jest przedmiotowy obiekt oraz związane z nim roboty budowlane.

Skoro projekt budowlany jest kompletny i posiada wymagane opinie i uzgodnienia oraz jest wykonany przez osobę posiadającą wymagane uprawnienia **o r z e c z o n o** jak w sentencji.

**Integralną częścią niniejszej decyzji jest opieczetowany i podpisany projekt budowlany.**

**Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Podkarpackiego za pośrednictwem organu, który wydał niniejszą decyzję, w terminie 14 dni od dnia doręczenia.**

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania stroną może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania przez wszystkie strony, decyzja podlegać będzie wykonaniu i nie będzie można zaskarżyć jej do sądu administracyjnego.

Niniejsza decyzja nie podlega opłacie skarbowej zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1044 z późn. zm.).



z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. arch. Zbigniew Cudnik  
Naczelnik Wydziału Architektury  
i Ochrony Środowiska

**Przyjmuje:**

ul. Wincentego Pola 37-700 Przemyśl + 2 egz. projektu budowlanego

Pozostałe strony wg. rozdzielnika

A/a. 29.03.2019

**o wiadomości:**

Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego dla Miasta Przemyśla + 1 egz. prot. Wydziału Architektury i Ochrony Środowiska

ul. Siemiradzkiego 5, 37-700 Przemyśl

Dyrektor Biura Rozwoju Miasta Przemyśla, 37-700 Przemyśl, ul. Matejki 1

(organ wydający decyzje o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu)

Informacja o niniejszej decyzji oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniem funkcjonalnego dyrektora ochrony środowiska i opinią inspektora sanitarnego, podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 95 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.)<sup>4)</sup>.

Informacja o niniejszej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 72 ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko<sup>5)</sup>.

Za zgodność z oryginałem

Urząd Miejski w Przemyslu

37-700 Przemyśl

Rynek 1

6.6740.49.2019

data

podpis

Strona 2 z 4



Pouczenie:

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, dołączając na piśmie:
  - 1) oświadczenie kierownika budowy (robót) stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane;
  - 2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego – oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane;
  - 3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (zob. art. 41 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
2. Do użytkowania obiektu budowlanego, na budowę, którego wymagane jest pozwolenie na budowę, można przystąpić po zawiadomieniu właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji (zob. art. 54 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Przed przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego inwestor jest obowiązany uzyskać decyzję o pozwoleniu na użytkowanie, jeżeli na budowę obiektu budowlanego jest wymagane pozwolenie na budowę i jest on zaliczony do kategorii: V, IX-XVI, XVII (z wyjątkiem warsztatów rzemieślniczych, stacji obsługi pojazdów, myjni samochodowych i garaży do pięciu stanowisk włącznie), XVIII (z wyjątkiem obiektów magazynowych: budynki składowe, chłodnie, hangary i wiaty, a także budynków kolejowych: nastawnie, podstacje trakcyjne, lokomotywownie, wagonownie, strażnice przejazdowe i myjnie taboru kolejowego), XX, XXII (z wyjątkiem placów składowych, postojowych i parkingów), XXIV (z wyjątkiem stawów rybnych), XXVII (z wyjątkiem jazów, wałów przeciwpowodziowych, opasek i ostróg brzegowych oraz rowów melioracyjnych), XXVIII-XXX (zob. art. 55 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
3. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu budowlanego przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie wydanej przez właściwy organ nadzoru budowlanego (zob. art. 55 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
4. Inwestor zamiast dokonania zawiadomienia o zakończeniu budowy może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie (zob. art. 55 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
5. Przed wydaniem decyzji w sprawie pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy zgodnie z art. 59a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane. (zob. art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli budowy (zob. art. 57 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
6. Decyzja o pozwoleniu na budowę wygasa, jeżeli budowa nie zostanie rozpoczęta przed upływem 3 lat od dnia, w którym decyzja ta stanie się ostateczna lub zostanie przerwana na czas dłuższy niż 3 lata.

Należy wpisać „budowę” lub „rozbiórkę”.

Należy wpisać „budowlany” lub „rozbiórki”.

Należy wskazać podstawę prawną nałożenia warunków, np. art. 36 ust. 1 pkt 1-4, art. 42 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane albo art. 93 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz.2081 z późn. zm.)

Dotyczy decyzji wydanych w toku postępowania, w ramach którego przeprowadzono ponowną ocenę oddziaływania na środowisko.

Dotyczy przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

- ✓ 1. Adam Dybek, ul. Marcina Bielskiego 58/1; 37-700 Przemyśl
- ✓ 2. Janina Kokorudz, ul. Leonarda Tarnawskiego 15/8; 37-700 Przemyśl
- ✓ 3. Alicja Kot, ul. Artura Malawskiego 21/12; 37-700 Przemyśl
- ✓ 4. Małgorzata Ledzińska, ul. Jagiellońska 6/13; 37-700 Przemyśl
- 5. Ireneusz Lis, ul. Wincentego Pola 12; 37-700 Przemyśl  
Adres do korespondencji:  
ul. Leonarda Tarnawskiego 15/8; 37-700 Przemyśl
- 6. Krystyna Niedziela, ul. Wincentego Pola 12/2; 37-700 Przemyśl
- 7. Ewa Piłula, ul. Juliusza Słowackiego 34a/32; 37-700 Przemyśl

URZĄD MIEJSKI  
w Przemyślu  
KANCELARIA OGÓLNA

Wysłano dnia ~~2019-04-01~~ 01  
listem zwykłym, polecony  
zwrotnym potwierdzeniem odbioru

Urząd Miejski w Przemyślu  
37-700 Przemyśl  
Rynek 1

Za zgodność z oryginałem

Strona 4 z 4

data

podpis

# PROJEKT BUDOWLANY

## Budowa instalacji gazowej dla budynku mieszkalnego jednorodzinnego

Działka nr ewid. 466 położona w obrębie nr 207  
w jednostce 186.201\_1 m. Przemysł.

Kategoria obiektu: budynek mieszkalny - I, instalacja gazowa - VIII

PREZYDENT  
Miasta Przemysła

ZALĄCZNIK DO DECYZJI  
Z DNIA 29.03.2019  
ZNAK AOS.6240.49.20  
NR 21/2019

INWESTOR: zam. ul. Wincentego Pola 37-700 Przemysł.

PROJEKTANT: Jan Partyka  
nr uprawnień: BA-VIII-8386/3/90

tech. bud. Jan Partyka  
upr. budowlane do projektowania i kierowania  
bud. w zakresie instalacji i sieci smit.  
nr upr. BA-VIII-8386/3/90

### ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

- |   |           |
|---|-----------|
| 1. Opis techniczny  | - 2 ÷ 8   |
| 2. Warunki techniczne przyłączenia do sieci gazowej 315GAZ/WP1/368/18 | - 9 ÷ 11  |
| 3. Oświadczenie projektanta   | - 12      |
| 4. Zaświadczenie o przynależności do POIIB                            | - 13      |
| 5. Uprawnienia projektanta  | - 14      |
| 6. Informacja BiOZ  | - 15 ÷ 17 |
| 7. Projekt zagospodarowania działki skala 1:500                       | - 18      |
| 8. Rzut piwnic  | - 19      |
| 9. Rzut parteru   | - 20      |

Przemysł, luty 2018

Urząd Miejski w Przemysłu  
37-700 Przemysł  
Rynek 1

WOJEWÓDZKI  
URZĄD OCHRONY ZABYTEK  
z/s w Przemysłu

UZGODNIONO  
DNIA 26.02.2019  
IRN-1. S152. 25. 2018EB

Z upoważnienia  
Podkarpackiego Wojewódzkiego  
Konservatora Zabytków  
Edyta Bieniasz  
st. insp. ochrony zabytków

## 1. Podstawa opracowania

- 1.1. Zlecenie inwestora. Warunki techniczne przyłączenia do sieci gazowej nr 315GAZ/WP1/368/18 z dnia 23.11.2018 r.
- 1.2. Wizja lokalna w terenie.
- 1.3. Obowiązujące przepisy i normy w zakresie projektowania.

## 2. Cel i zakres opracowania

Celem niniejszego opracowania jest wykonanie instalacji gazowej dla potrzeb budynku mieszkalnego jednorodzinnego położonego na działce nr 466 obręb 207 Przemysł.

## 3. Opis techniczny projektowanego odcinka instalacji od punktu pomiarowego do budynku

### 3.1. Trasa projektowanego zewnętrznego odcinka instalacji gazowej

Projektowana instalacja gazowa będzie dostarczać gaz na potrzeby bytowo-gospodarcze do budynku mieszkalnego na terenie działki nr 466 obręb 207 Przemysł.

Projektowany odcinek instalacji gazowej zlokalizowany będzie na terenie działki nr 466 obręb 207 Przemysł..

Trasa projektowanej zewnętrznej instalacji gazowej przebiegać będzie zgodnie z częścią graficzną niniejszego opracowania.

Instalację od punktu pomiarowego do budynku projektuje się z rur:

- PE 100 SDR 11 dn 40x3,7 długości ok. 19 m
- DN 32 stal czarna bez szwu o długości ok. 4 m (długość łącznie z odcinkami: do kurka za gazomierzem i do kurka odcinającego na budynku).

### 3.2. Instalacja gazowa

Odcinek instalacji gazowej od punktu redukcyjno-pomiarowego do budynku należy wykonać z rur SDR11 PE100, o średnicy 40x3,7 mm. W szafce wolnostojącej w linii ogrodzenia należy zamontować gazomierz miechowy typ G4 z rozstawem króćców 130 mm, reduktorem o przepustowości do 10 m<sup>3</sup>/h, kurkiem głównym i kurkiem odcinającym za gazomierzem. Gazomierz należy zamocować na specjalnym uchwycie eliminującym przenoszenie naprężeń z instalacji gazowej na gazomierz. W odległości ok. 1,0 m za punktem pomiarowym oraz ok. 1,0 m przed budynkiem zastosować złączkę PE/stal dn40/DN32 i przejść na rurę stalową DN 32. Gazem dostarczonym do w/w obiektu będzie gaz ziemny wysokometanowy niskiego ciśnienia. Projektuje się wykonanie rurociągów z rur PE dn 40 wykonanych według normy PN-EN 1555-2:2004, łączonych za pomocą kształtek wykonanych zgodnie z PN-EN 1555-3:2004, rurociągu z rur stalowych czarnych bez szwu o grubości ścianki min. 2,6 mm, wykonanych według normy PN-EN 10208-1:2000, lub z ich odpowiedników posiadających aktualne aprobaty techniczne.

Instalację gazową przebiegającą przez ściany należy prowadzić w stalowych tulejach ochronnych.

Przebieg trasy zewnętrznej instalacji gazowej pokazano na projekcie zagospodarowania terenu. Kurek główny należy jednoznacznie oznakować i umieścić na wysokości min. 0,5 m nad poziom terenu.

Dopuszcza się montaż rurociągów przy temperaturze od 0° C do 30° C. Szerokość wykopu zakłada się dn + 0,4 m. Przed zasypaniem gazociągu wykonać próby ciśnienia. W trakcie budowy gazociągu należy zapewnić czystość montażu. Końcówki gazociągów powinny być zabezpieczone przed napływem wody i innych zanieczyszczeń.

Nad rurociągiem gazowym należy ułożyć drut sygnalizacyjny miedziany o przekroju 1,5 mm<sup>2</sup> w izolacji DY, w celu umożliwienia lokalizacji trasy gazociągu metodami elektrycznymi. Po

Urząd Miejski w Przemysłu

37-700 Przemysł

Rynek 1

Za zgodność z oryginałem

data

0000

ułożeniu gazociągu w otulinie piaskowej w wykopie i po wstępnej próbie ciśnienia należy dążyć do natychmiastowego zasypania ziemią.

Połączenie mechaniczne rur PE

Połączenia rur PE z armaturą stalową lub z rurami stalowymi należy wykonywać stosując złączki rurowe PE/stal. Połączenia PE/stal powinny być zabezpieczone systemem antykorozyjnym „POLYKEN” wg zaleceń dystrybutora firmy ANTICOR:

- podkład gruntujący,
- warstwa wewnętrzna - zasadnicza ochrona antykorozyjna,
- warstwa zewnętrzna - ochrona przed uszkodzeniami mechanicznymi,
- klasa izolacji B30.

### 3.3. Roboty ziemne

Gazociąg układać w gotowym wykopie liniowym wykonanym ręcznie i mechanicznie na głębokości 0,8 - 1,1 m, zgodnie z PN-63/B-06050, BN-71/8976-47, BN-83/8836-02 oraz BN-81/6976-47.

Przystępując do wykonania wykopów należy wytyczyć oś trasy przewodu i zaznaczyć wszystkie punkty charakterystyczne (kolizje, załomy trasy itp.). Wykopy wykonywać jako liniowe o ścianach pionowych obustronnie zabezpieczone poprzez szalowanie ażurowe. W sąsiedztwie istniejącego uzbrojenia podziemnego roboty ziemne wykonywać ręcznie, zaś pozostały zakres robót w miarę możliwości mechanicznie. Dno wykopu wyprofilować, wykonując podsypkę z piasku o grubości min. 0,1 m, nie zawierającego ostrych kamieni i innych ciał mogących uszkodzić powłokę zewnętrzną rury. Granulacja piasku powinna wynosić 0-8 mm.

Po pozytywnym wyniku inspekcji wykonanej instalacji natychmiast należy przystąpić do wykonywania obsyпки piaskowej rurociągów. Grubość prawidłowo wykonanej obsyпки piaskowej po zagęszczeniu powinna wynosić co najmniej 0,3 m powyżej rury, a rura powinna być jednolicie podparta na całym obwodzie.

Dalsze wypełnianie wykopu może być wykonywane gruntem rodzimym z wykopu lub pospółką, przy czym wykop należy zasypywać ręcznie i zagęszczać warstwami, tak by uzyskać 90% stopień zagęszczenia zmodyfikowanej wartości Proctora.

### 3.4. Próby szczelności przewodów

Po uzyskaniu pozytywnych wyników jakości złączy i odbiorze prac spawalniczych należy przeprowadzić wstępne badania szczelności, przed opuszczeniem gazociągu do wykopu, bez zamontowanej armatury.

Złącza spawane na gazociągu i przyłączach powinny pozostać niemalowane. Każde złącze powinno podlegać sprawdzeniu, np. roztworem mydła. Badania wstępne złączy przeprowadzić przy użyciu powietrza o ciśnieniu 0,5 MPa. Czas trwania próby, co najmniej 1 godzina od chwili osiągnięcia ciśnienia próby. Po wykonaniu badania wstępnego i usunięciu ewentualnych usterek rurociąg należy przedmuchać sprężonym powietrzem o ciśnieniu 0,5 MPa.

Następnie należy wykonać próbę szczelności sprężonym powietrzem po ułożeniu rurociągu w wykopie i zasypaniu, z wyjątkiem miejsc montażu armatury, połączeń (kołnierzowych, zamknięć końców odcinków próbnych oraz miejsc złączy spawanych łączących odcinki po wstępnym sprawdzeniu szczelności. Próbę szczelności wykonać sprężonym powietrzem o ciśnieniu 0,75 MPa przez 24 godziny bez spadku ciśnienia. Próbę szczelności przeprowadzić komisyjnie w obecności przedstawiciela wykonawcy, inspektora nadzoru i dostawcy gazu.

W czasie trwania prób rurociągi powinny być oznaczone tablicami ostrzegawczymi zabraniającymi zbliżania się do rurociągów osób postronnych.

Znaki i tablice należy ustawić po obu stronach rurociągów w odległości nie mniejszej niż 4 m. Wzór i barwa znaków ostrzegawczych zgodnie z PN-70/N-01270. Po wykonaniu prób gazociąg

Urząd Miejski w Przemyślu

37-700 Przemyśl

Rynek 1

data

podpis



należy odpowietrzyć i przekazać do eksploatacji. Odpowietrzanie i uruchomienie sieci zgodnie z obowiązującymi przepisami wykonane zostanie przez dostawcę gazu.

### 3.5. Kolizje z istniejącym uzbrojeniem podziemnym

Na trasie projektowanego przyłącza gazowego występuje kolizja z istniejącym przyłączem wodociągowym woD32 dostarczającym wodę do budynku mieszkalnego. W miejscu skrzyżowań i zbliżeń na przewód gazowy nałożyć rurę osłonową PE dn 90 o długości  $L=2,0m$ .

W miejscu skrzyżowań i zbliżeń z przyłączem wodociągowym woD32 prace ziemne wykonywać ręcznie.

### 3.6. Oznakowanie trasy zewnętrznego odcinka instalacji gazowej

Trasę zewnętrznej instalacji gazowej w części podziemnej oznakować taśmami znacznikowymi koloru żółtego z wkładką metalową. Ponadto w części nadziemnej trasę należy oznakować przy pomocy tabliczek znacznikowych umocowanych do stałych elementów ogrodzenia lub ścian budynków.

Taśmę lokalizacyjną lub przewód lokalizacyjny należy układać wzdłuż gazociągu (nad lub obok gazociągu) w taki sposób, aby odległość czynnika lokalizacyjnego wynosiła ok. 5 cm. Podziemne połączenia odcinków taśmy lokalizacyjnej należy wykonać w sposób zapewniający odpowiednią wytrzymałość mechaniczną i przewodność elektryczną oraz ochronę przed korozją.

Końcowe odcinki taśm lokalizacyjnych należy wyprowadzić w terenie niezabudowanym i do słupków oznaczeniowo - pomiarowych, a na terenie zabudowanym do skrzynek gazowych, punktów pomiarowych lub kurków gazowych. Połączenie powinno być trwałe, uniemożliwiające powstawanie przypadkowych połączeń z metalową obudową szafki i metalowymi elementami umieszczonymi w szafce. W tym celu proponuje się stosowanie drutu miedzianego 2,5 mm.

## 4. Opis techniczny do projektu budowlanego wewnętrznej instalacji gazowej

### 4.1. Opis przyjętych rozwiązań.

Wewnętrzną instalację gazową projektuje się zgodnie z wydanymi przez PSG, warunkami przyłączenia do sieci gazowej nr 315GAZ/WP1/368/18 z dnia 23.11.2018 r.

Projektowana wewnętrzna instalacja gazowa dostarczać będzie paliwo gazowe na potrzeby ogrzewania, przygotowywania c.w.u. i przygotowywania posiłków.

Projektowana wewnętrzna instalacja gazowa, doprowadzać będzie paliwo gazowe od projektowanego układu redukcyjno-pomiarowego zlokalizowanego w linii ogrodzenia do projektowanego gazowego kotła C.O. z zamkniętą komorą spalania oraz do projektowanej kuchenki gazowej czteropalnikowej w pomieszczeniu kuchni, zlokalizowanej na poziomie parteru budynku.

Wewnętrzną instalację gazową projektuje się z rur miedzianych wg PN-EN1057 łączonych za pomocą lutu twardego oraz rur stalowych czarnych bez szwu wg PN-80/H74219 łączonych za pomocą spawania. Połączenia z przyborami gazowymi i armaturą gwintowane.

Rozprowadzenie przewodów wykonać zgodnie z załączonymi rysunkami. Lutowanie twarde jest prowadzone w temperaturze powyżej 450°C z zastosowaniem odpowiednich spoiw.

Przebieg tej operacji jest następujący:

- a) sprawdzenie i w miarę potrzeby kalibrowanie łączonych elementów,
- b) oczyszczenie boscgo końca rury oraz kielicha,

Urząd Miejski w Przemyślu

37-700 Przemyśl

Rynek 1

data

podpis



- c) nałożenie topnika na bosy koniec rury, w miejscach gdzie jest to wymagane,
- d) wsunięcie końca rury w kielich do wyczuwalnego oporu,
- e) równomierne podgrzanie złącza do temperatury nieco wyższej od punktu topnienia spoiwa,
- f) podanie spoiwa od krawędzi kielicha (spoiwo topiąc się przy kontakcie z podgrzaną rurą wciągane jest w szczelinę kapilarną – aż do jej wypełnienia),
- g) ochładzanie złącza oraz usunięcie resztek topnika z obszaru złącza.

Rury do instalacji gazowych muszą być wykonane z miedzi odtlenionej fosforem o zawartości czystej miedzi > 99,9% i zawartości fosforu od 0,015 do 0,040%.

Ten gatunek miedzi oznakowany jest następująco:

- wg normy europejskiej *EN 1057 Cu-DHP*,
- wg normy międzynarodowej *ISO 1190-1 Cu-DHP*.

Rury miedziane muszą być gładkie, czyste, bez rys, pozbawione smarów po procesie ciągnięcia i węgla po procesie wyżarzania. Dotyczy to zewnętrznej i wewnętrznej powierzchni rur. Rury miedziane powinny posiadać aprobatę techniczną wydaną przez Instytut Nafty i Gazu w Krakowie, potwierdzoną deklaracją zgodności przez producenta. Zaleca się aby producenci rur posiadali system jakości zgodny z normami PN-EN 29001, PN-EN 29002 i PN-EN 29003. Nie wolno dopuścić do miejscowego przegrzania łączonych elementów. Miejsca przegrzane są w późniejszej eksploatacji najbardziej narażone na korozję.

W instalacjach gazowych nie wolno stosować nierozłącznych połączeń zaciskowych. Projektując jak i wykonując instalacje gazowe z miedzi, należy ściśle przestrzegać wymagań dotyczących rozmieszczenia uchwytów mocujących. Odległości między uchwytami na poziomych odcinkach instalacji podano w tabeli.

Średnica rury [mm]	12	15	18	22	28	35	42	54
Odległość między uchwytami [m]	1,25	1,25	1,50	2,00	2,25	2,75	3,00	3,50

Na pionowych odcinkach rur o średnicy do 22 mm odległości podane w powyższej tabeli można zwiększyć o 30%, a jeżeli rury mają większą średnicę – to o 10%. Obciążenie kołków nie może przekroczyć 100 N, a układ mocowań powinien uniemożliwić odpadnięcie przewodów gazowych w wypadku pożaru (nawet po rozszczelnieniu połączeń lutowanych). Uchwyty i kołki rozporowe do mocowania rur miedzianych muszą być wykonane z materiałów niepalnych, np. z miedzi, mosiądzu lub stali nierdzewnej. Uchwyty powinny być zabezpieczone przed przenoszeniem drgań. Do instalacji gazowej z miedzi nie wolno używać uchwytów i kołków z tworzywa sztucznego, drewna lub zwykłej stali.

Przez przegrody budowlane i stropy przewody prowadzić w tulejach ochronnych. Przybory gazowe należy łączyć z instalacją na sztywno, montując przed każdym przyborem kurek odcinający nie niżej jak 0,7 m od podłogi. Wysokość pomieszczeń, w których montowane są przybory gazowe powinna wynosić min. 2,2 m.

Przewody instalacji gazowej, w stosunku do przewodów innych instalacji stanowiących wyposażenie budynku (c.o., wod. – kan., elektrycznej itp.), należy lokalizować w sposób zapewniający bezpieczeństwo ich użytkowania. Odległość między przewodami instalacji gazowej, a innymi przewodami powinna umożliwiać wykonywanie prac konserwacyjnych. Poziome odcinki instalacji gazowej powinny być usytuowane w odległości co najmniej 0,1 m powyżej innych przewodów instalacyjnych. Skrzyżowania z innymi przewodami

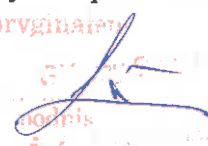
Urząd Miejski w Przemyslu

37-700 Przemysł

Rynek 1

zgodność z oryginałem

data

  
 podpis  
 2023.10.10

instalacyjnymi powinny być od nich oddalone o co najmniej 20 mm. Przewody wewnętrznej instalacji gazowej należy prowadzić na powierzchni ścian, niedopuszczalne jest ich prowadzenie w bruzdach w tynku lub pod tynkiem.

Całość prac wykonać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. – w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2015r. poz. 1422 z późniejszymi zmianami).

Projektowana wewnętrzna instalacja gazowa doprowadzać będzie paliwo gazowe do:

- kuchenki gazowej czteropalnikowej z piekarnikiem  $q=1,2 \text{ m}^3/\text{h}$  - 1 szt.

- kotła gazowego C.O. z zamkniętą komorą spalania  $q=2,4 \text{ m}^3/\text{h}$  - 1 szt.

Przed przyborami gazowymi montować kurki gazowe kulowe.

Pomieszczenie gdzie zainstalowane będą przybory gazowe posiada odpowiednią wentylację grawitacyjną. Wentylacja pomieszczenia kuchni zapewniona będzie poprzez istniejący kanał wentylacyjny. Pomieszczenie, w którym zamontowane będą urządzenia gazowe posiada odpowiednią kubaturę.

#### 4.2. Instalowanie przyborów gazowych

Wysokość pomieszczeń, w których można instalować przybory gazowe powinna wynosić co najmniej 2,2 m, przy kubaturze minimalnej  $8 \text{ m}^3$ , a w przypadku urządzeń z zamkniętą komorą spalania  $6,5 \text{ m}^3$ .

Pomieszczenia, w których przewiduje się zainstalowanie przyborów gazowych powinny mieć zapewnioną ciągłą wymianę powietrza.

Kocioł gazowy należy zamontować w pomieszczeniu gospodarczym na ścianie wewnętrznej budynku, przez którą zostanie wyprowadzony przewód powietrzno-spalinowy typu Turbo  $\text{Ø}80/125\text{mm}$ , który należy wyprowadzić ponad dach budynku. Zgodnie z obowiązującymi przepisami kocioł nie może mieć tutaj większej mocy niż 21 kW.

#### 4.3. Przewody spalinywe i wentylacyjne

Każde pomieszczenie, w którym zainstalowano odbiornik gazowy musi posiadać sprawnie działającą wentylację grawitacyjną nawiewno-wywiewną. Przed odbiorem instalacji gazowej należy uzyskać protokół kominiarski o prawidłowym funkcjonowaniu przewodów spalinywych i wentylacyjnych. Protokół ten należy przedłożyć podczas odbioru technicznego instalacji.

Projektowany gazowy kocioł kondensacyjny, pracuje z zamkniętą komorą spalania i nie pobiera do spalania gazu powietrza z pomieszczenia, w którym jest zamontowany. Wywiew powietrza z pomieszczeń kuchni i gospodarczego odbywać się będzie poprzez istniejące kanały wentylacyjne, które od strony pomieszczeń uzbrojone będą w kratki wentylacyjne typu A/I.

Spaliny z zaprojektowanego w pomieszczeniu gospodarczym kotła z zamkniętą komorą spalania odprowadzane będą poprzez projektowany przewód powietrzno-spalinowy „Turbo” w istniejącym kanale spalinywym komina, który należy wyprowadzić ponad dach budynku. Powietrze do kotła doprowadzane będzie poprzez wyżej wymieniony przewód powietrzno-spalinowy.

Stosowanie mechanicznej wentylacji wyciągowej możliwe jest w przypadku systemu wentylacji nadciśnieniowej lub zrównoważonej.

#### 4.4. Układ redukcyjno - pomiarowy

W celu opomiarowania zużycia gazu projektuje się gazomierz G4 z rozstawem króćców 130 mm wraz z reduktorem o przepustowości do  $10 \text{ m}^3/\text{h}$ , w skrzynce gazowej o wymiarach  $0,6 \times 0,6 \times 0,25 \text{ m}$  wolnostojącej w linii ogrodzenia, na wysokości nie mniejszej niż 0,5m od

Urząd Miejski w Przemyślu Za zgodność z oryginałem  
37-700 Przemyśl  
Rynek 1

data : 2020-05-10 podpis : [podpis]

powierzchni terenu.

Projekt układu pomiarowego gazu według odrębnego opracowania w PT przyłącza gazowego.

#### 4.5. Próba szczelności

Próbie szczelności instalacji należy przeprowadzić zgodnie z normą PN-92/M- 34503 oraz Zarządzeniem nr 19 Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Górnictwa Naftowego i Gazownictwa z dnia 12 sierpnia 1982 roku, znak JB II F-81/82. Przewiduje się wykonanie próby powietrzem.

Przed przystąpieniem do próby szczelności gazociąg powinien być oczyszczony z zanieczyszczeń poprzez przedmuchiwanie sprężonym powietrzem. Połączenia spawane powinny być sprawdzone poprzez omydlenie po napełnieniu instalacji sprężonym powietrzem o ciśnieniu 0,5 MPa. Instalację na leży uznać za szczelną i wytrzymałą, jeżeli podczas próby, która trwa 24 godz. nie wystąpią nieszczelności, pęknięcia i odkształcenia, a spadek ciśnienia nie przekroczy 0,1% na godzinę trwania próby.

Z przeprowadzonej próby szczelności należy sporządzić protokół podpisany przez przedstawiciela inwestora, wykonawcy instalacji i dostawcy gazu.

#### 4.6. Obszar oddziaływania instalacji gazowej

Obiekty realizowane jako instalacje gazowe, nie oddziałują w sposób szczególny na działki sąsiednie, nie wprowadzają emisji hałasów i wibracji. Obiekty takie nie powodują zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, czy też wód powierzchniowych i podziemnych. Charakter użytkowania pozwala na zachowanie biologicznie czynnego terenu działki poza powierzchnią zabudowaną. Instalacja nie oddziałuje niekorzystnie na działki sąsiednie. Z uwagi na powyższe stwierdzić należy, iż obszar oddziaływania instalacji gazowej zamyka się w całości na działce inwestora, tj dz. nr 466 obręb 207 jednostka 186.201\_1 m. Przemysł.

#### 4.7 Informacja dotycząca form ochrony

##### Ochrona zabytków

Projektowany budynek nie jest obiektem zabytkowym lecz położony jest na obszarze strefy ochrony konserwatorskiej ( strefa C ), w związku z powyższym wyżej wymienione roboty podlegają uzgodnieniu z Podkarpackim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Przemysłu.

##### Tereny szkód górniczych

Brak wpływu eksploatacji górniczej na terenie zamierzenia budowlanego

##### Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia

Projektowana inwestycja nie wpływa na powstawanie zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia.

#### 5. Uwagi końcowe

5.1. Wszelkie zmiany i odstępstwa od dokumentacji wymagają uzgodnienia z projektantem.

5.2. Stosować się do uwag i zaleceń zawartych w uzgodnieniach.

5.3. Całość robót wykonać zgodnie z niniejszym projektem, obowiązującymi przepisami, „Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano - Montażowych cz. II - Roboty Instalacji Sanitarnych i Przemysłowych” oraz wytycznymi projektanta.

Urząd Miejski w Przemysłu.

37-700 Przemysł zgodność z oryginałem

Rynek 1

data

podpis



- 5.4. W czasie wykonywania instalacji przestrzegać obowiązujących przepisów BHP i Ppoż.
- 5.5. Prace wykonywać zgodnie z obowiązującą ustawą z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane z późn. zm., z uwzględnieniem zawartych w przepisach zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
- 5.6. Stosowane materiały muszą posiadać aktualne dokumenty dopuszczenia do stosowania w budownictwie.
- 5.7. Przestrzegać zasad montażu zawartych w DTR zastosowanych urządzeń.

Opracował:

tech. bud. Jan Partyka  
opr. budowlane do projektowania i kierowania  
bud. w zakresie instalacji i sieci sanit.  
nr upr. BA-VII-8386/3/90

Urząd Miejski w Przemyślu  
37-700 Przemyśl zgodność z oryginałem  
Rynek 1

data

podpis

7.11

2011  
10.11.11

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle  
ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło  
tel.: 13 443 72 00 faks: 13 446 32 46

**Gazownia w Przemyślu**  
ul. Rogozińskiego 40, 37-700 Przemyśl  
tel.: 16 6705 403 faks: 16 679 11 40

ul. Wincentego Pola 7  
37-700 Przemyśl

Nasz znak: PSG6VI / 315GAZ / 62 / 1 / 780265/18 / 2 / 18  
Numer dokumentu: 315GAZ/WP1/368/18

Przemyśl, 23.11.2018 r.

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

Przewidywany pobór gazu ziemnego wysokometanowego w ilości nie większej niż 10 m<sup>3</sup>/h

W odpowiedzi na wniosek z dnia 20.11.2018 r., w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego t. j. Dz. U. z 2014 r., poz. 1059 z p. zm., wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:

1. Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: gaz z rodziny gazy ziemne, wysokometanowy, symbol E.
2. Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego): budynek jednorodzinny, Przemyśl, ul. Pola, dz. 466, gmina: Przemyśl.
3. Cel wykorzystania paliwa gazowego:
  - Przygotowanie posiłków
  - Przygotowanie ciepłej wody
  - Ogrzewanie pomieszczeń
4. Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Moc urządzeń [kW]
Kocioł CO + CWU	24	1	24
Kuchnia gazowa	12	1	12
Łączna moc [kW]			36

5. Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
  - 5.1. Moc przyłączeniowa: 4 [m<sup>3</sup>/h];
  - 5.2. Roczny odbiór paliwa gazowego: 2200 [m<sup>3</sup>/rok] / 24139 [kWh/rok].
6. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
  - 6.1. Gazociąg średniego ciśnienia;
  - 6.2. Materiał polietylen SDR 11 PE 80, dn 50 [mm];
  - 6.3. Lokalizacja: Przemyśl, dz.459/1.
7. Ciśnienie paliwa gazowego:
  - 7.1. w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 150 [kPa], maksymalne: 300 [kPa]
  - 7.2. w punkcie dostarczania i odbioru: minimalne 1.8 [kPa], maksymalne: 2.5 [kPa].

**Urząd Miejski w Przemyślu**  
37-700 Przemyśl Za zgodność z oryginałem:  
Rynek 1

.....  
data

.....  
odpis





8. Zakres i parametry techniczne budowy przyłącza (odcinka od gazociągu zasilającego do kurka głównego włącznie) służącego do przyłączenia instalacji gazowej znajdującej się w obiekcie Klienta:

Liczba przyłączy: 1 szt.

Ciśnienie	Moc przyłączeniowa	Materiał-rodzaj, typ, typoszereg.	Średnica [mm]	Długość [m]
średnie	4	SDR11 PE100RC	dn 25	4

- 8.1. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy przyłącza gazowego: nie dotyczy.
9. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:
- 9.1. Miejsce dostawy i odbioru: kurek główny;
- 9.2. Miejsce usytuowania punktu gazowego: jak w punkcie poniżej;
- 9.3. Charakterystyka układu pomiarowego:
- 9.3.1. typ gazomierza: miechowy G4 - 1 [szt.], rozstaw króćców: 130 [mm], lokalizacja: w ogrodzeniu posesji od strony drogi, urządzenie projektowane;
- 9.3.2. rejestrator zużycia gazu - 1 [szt.], lokalizacja: w ogrodzeniu posesji od strony drogi, urządzenie projektowane;
- 9.4. Wymagania dotyczące redukcji:
- montaż urządzenia typu reduktor o przepustowości do 10 m<sup>3</sup>/h - 1 [szt.], lokalizacja: w ogrodzeniu posesji od strony drogi, urządzenie projektowane;
10. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączanego stanowi: kurek główny zainstalowany jako pierwszy kurek od strony gazociągu, zlokalizowany: w ogrodzeniu posesji od strony drogi .
11. Przyłącze i podziemne odcinki instalacji powinny być zaprojektowane i wykonane, w trybie określonym prawem budowlanym, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r. poz. 640) w oparciu o dokumentację techniczną oraz dokumenty wymagane prawem budowlanym.
12. Instalacja gazowa powinna być zaprojektowana i wykonana w trybie określonym Prawem budowlanym, zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 r. poz. 1422) w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę. Zgodnie z powyższymi przepisami zabrania się stosowania w jednym budynku gazu płynnego i gazu z sieci gazowej.
13. Zaprojektowanie i wykonanie instalacji gazowej leży po stronie Klienta.
14. Dokumentację projektową należy uzgodnić we właściwym terytorialnie Zakładzie/Gazowni w zakresie rozwiązań technicznych budowy przyłącza oraz pomiaru paliwa gazowego.
15. Opłata za przyłączenie jest ustalana i pobierana w wysokości wynikającej z Taryfy obowiązującej w dniu zawarcia Umowy o przyłączenie.
16. Opłata za przyłączenie określona zostanie w Umowie o przyłączenie, stanowiącej podstawę do rozpoczęcia przez PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle prac projektowych i budowlanych.
17. Szacunkowa wysokość opłaty za przyłączenie wynosi 1 807,30 zł netto plus podatek VAT, to jest łącznie 2 222,98 zł.
18. Zakres przyłączenia obejmuje wykonanie dokumentacji projektowej i uzyskanie dokumentu określonego Prawem budowlanym, wykonanie przyłączenia, nadzór nad jego realizacją, włączenie do czynnej sieci gazowej oraz montaż gazomierza wraz z instalacją reduktora ciśnienia.
19. Przyłączane do sieci urządzenia i instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
- 19.1. bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego,
- 19.2. zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń,
- 19.3. zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
20. Realizacja przyłączenia do sieci gazowej może nastąpić po zawarciu Umowy o przyłączenie na pisemny wniosek Klienta i uzyskaniu przez PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle zgód właścicieli działek, przez które przebiegać będzie przyłącze, będących we władaniu osób trzecich. Planowany termin realizacji przyłączenia: do 6 miesięcy od zawarcia Umowy o przyłączenie
21. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego należy ponownie wystąpić z Wnioskiem o określenie nowych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.
22. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od daty ich wydania.
23. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.

Urząd Miejski w Przemyślu

37-700 Przemyśl Za zgodność z oryginałem

Rynek 1

data

  
2/3

*Handwritten signature*



24. Klauzule:

- 24.1. W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane wewnątrznymi opracowaniami PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle, których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantowi / wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej, lub elektronicznej.
- 24.2. Projekt instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.
- 24.3. Niniejsze Warunki przyłączenia do sieci gazowej stanowią oświadczenie o zapewnieniu dostarczania paliwa gazowego w rozumieniu art. 34 ust. 3 pkt. 3 lit. A) Ustawy Prawo budowlane oraz art. 7 ust. 14 Ustawy Prawo energetyczne, jednak nie są zobowiązaniem do sprzedaży paliwa gazowego.
- 24.4. PSG sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za działania Klienta związane z przyłączeniem, podjęte przed zawarciem Umowy o przyłączenie.
- 24.5. Jeżeli Klient, w ciągu 30 dni od dnia otrzymania Warunków przyłączenia nie wystąpi do PSG sp. z o.o. z Wnioskiem o zawarcie Umowy o przyłączenie, a zostały określone Warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej, dla realizacji których niezbędne byłoby wykorzystanie tej samej przepustowości technicznej systemu dystrybucyjnego lub zostały określone Warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej, które dotyczą obszaru pokrywającego się terytorialnie w całości lub części, PSG sp. z o.o. zawiera Umowy o przyłączenie do sieci z uwzględnieniem kolejności wpływu kompletnych Wniosek o zawarcie Umowy o przyłączenie, w miarę istniejących warunków technicznych w szczególności wolnych przepustowości technicznych systemu dystrybucyjnego.
- 24.6. Zawarcie Umowy o przyłączenie podtrzymuje ważność Warunków przyłączenia.
- 24.7. Wniosek o zawarcie umowy o przyłączenie oraz wzór Umowy o przyłączenie udostępniany jest na stronie internetowej PSG sp. z o.o. – [www.psgaz.pl](http://www.psgaz.pl).
- 24.8. Załącznikiem do warunków jest rysunek punktu redukcyjno-pomiarowego typowego rozwiązania stosowanego w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle. Punkt redukcyjno-pomiarowy zaprojektowany zgodnie z załączonym rysunkiem nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle.
- 24.9. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje:

PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE

KIEROWNIK  
Gazownia w Przemysłu

Marek Korzeń

Opracował(a): Anna Makara

Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu: 17 86 59 127

Data odbioru lub wysłania do Klienta: .....

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

.....  
(miejscowość, data i czytelny podpis Klienta)

Otrzymują:

1. Klient,
2. 315GAZ a/a.

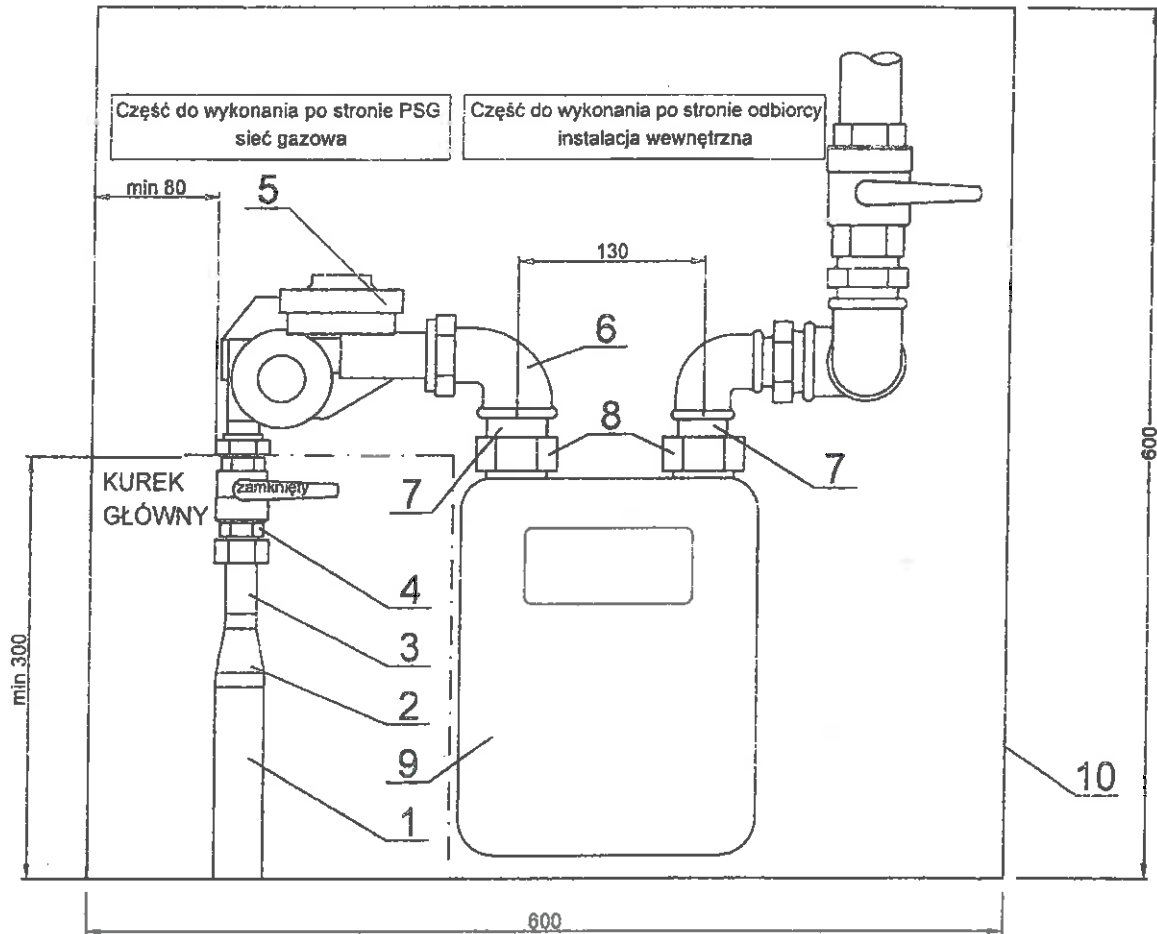
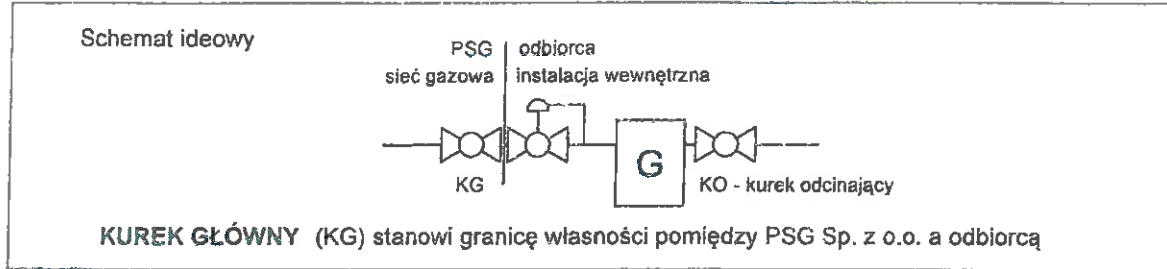
Urząd Miejski w Przemyslu

37-700 Przemysł

Rynek 7a zgodność z wytycznymi

data

podpis



- Możliwość wyposażenia punktu w gazomierz G2.5, G4 lub G6 w zależności od zapotrzebowania na paliwo gazowe.
- Dostawa i montaż szafki o wymiarach 600x600x250 [mm] z materiałów co najmniej trudnozapalnych z otworami wentylacyjnymi, zgodnie z umową przyłączeniową.
- Przejście instalacji przez ścianę budynku powinno być szczelne. W przypadku lokalizacji punktu w zamykanej wnęce zewnętrznej ściany budynku, wnęka powinna być wyprawiona zatartą na gładko zaprawą tynkarską o grubości min. 1[cm].
- Odległość od krawędzi obudowy kurka głównego montowanego przy ścianie lub we wnęcie ściany budynku, do poziomu terenu oraz najbliższej krawędzi okna, drzwi lub innego otworu w budynku powinna wynosić co najmniej 0,5[m].
- Instalacja gazowa przyłączona do sieci gazowej wykonanej z rur stalowych powinna być zabezpieczona przed wpływem prądów błędzących poprzez zainstalowanie wstawki izolującej na wprowadzeniu metalowej rury do budynku.

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa

Oddział Zakład Gazownictwa w Jaśle  
ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło  
tel. 13 446 20 15 faks 13 446 32 46  
NIP 525 24 96 411  
KRS 0000374001 REGON 142739519 (2)

Rys. nr 2	Dział Zarządzania Majątkiem Sietowym Zakładu w Jaśle	Punkt redukcyjno-pomiarowy Q <sub>max</sub> do 10 Nm <sup>3</sup> /h			
Sporządził:					
10	Szafka gazowa 600 x 600 x 250 typowa	1 szt.	z materiału trudnopalnego		
9	Gazomierz G2,5; G4; G6	1 szt.	PN-EN 1359		
8	Nakrętka DN32	2 szt.	PN-EN 20898-2		
7	Łącznik DN25 do gazomierza	2 szt.	PN-79/M-54840		
6	Kolano nakrętno-wkrętne DN32	1 szt.	PN-EN 10241		
5	Reduktor gazu Q <sub>max</sub> =10m <sup>3</sup> /h	1 szt.	PN-M 34511		
4	Kurek główny gazowy DN15	1 szt.	PN-EN-331		MOP 5-20[bar]
3	Końcówka specjalna DN15	1 szt.	PN-EN 10216-2 PN-EN 10228-2	P265/L290	
2	Zwężka stalowa symetryczna DN20 / DN15	1 szt.	PN-EN 10253-1	L290	
1	Pion gazowy rura stalowa DN20 (26,9xmin.2,9)	-	PN-EN 10216-2 PN-EN 10208-2	P265/L290	
Poz.	Wyszczególnienie	Ilość	Nr normy	minimum dla materiału	Uwagi

Jan Partyka  
Gen. Grotta\_Roweckiego 29  
37-710 Żurawica  
upr. nr: BA-VIII-8386/3/90  
nr członkowski izby: PDK/IS/0873/03

Przemyśl, dnia 04 luty 2019 r.

## Oświadczenie projektanta

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane ( tekst jednolity Dz. U. 2018 r., poz. 1202 z późniejszymi zmianami ) **o ś w i a d c z a m**, że projekt budowlany:  
**instalacji gazowej dla budynku mieszkalnego jednorodzinnego**  
usytuowanego na działce nr ewid. 466 położonej w obrębie ewidencyjnym 207 w jednostce ewidencyjnej 186.201\_1 m. Przemyśl dla ' ' zam.  
ul. Wincentego Pola , 37-700 Przemyśl  
został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

tech. bud. Jan Partyka  
upr. budowlane do projektowania i kierowania  
bud. w zakresie instalacji i sieci sanit.  
nr upr. BA-VIII-8386/3/90

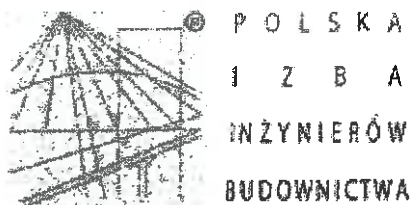
.....  
podpis projektanta

Urząd Miejski w Przemyślu  
37-700 Przemyśl  
Rynek 1/2a zgodność z oryginałem

.....  
data

.....  
podpis





P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-1AX-7IY-FNW \*

Pan Jan Partyka o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0873/03  
adres zamieszkania Gen. Grot-Roweckiego 29, 37-710 Żurawica  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-03-26 roku przez:

Grzegorz Dubik, Zastępca Przewodniczącego Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

Urząd Miejski w Przemyślu  
37-700 Przemyśl  
Rynek 1

za zgodność z oryginałem  
Przewodniczący Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

0577413

URZĄD W PRZEMYŚLI

W. Przemysła

(nieczynny) Rynek 1  
37-700 PRZEMYSŁ

Przemysł, dnia 22.03. 19 90 r.

Nr. BA-VIII-8386/3./90

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

1 ust.3, § 2 ust.1, pkt.2, ust.2, pkt 2

5 ust.1, pkt.2, ust.2

Na podstawie § 6 ust.1 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a i b

7

rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza z późniejszymi zmianami /Dz.U.Nr 42 poz.334 z 1988 r./  
się, że: Obywatel(ka) Jan Partyka s. Władysława

(imię i nazwisko)

technik budowlany o specjalności budownictwo ogólne

(tytuł naukowy -- zawodowy)

urodzony(a) dnia 12 kwietnia 1954 r. w Żurawicy

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji  
projektanta, kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci i instalacji sanitarnych

(specjalizacja zawodowa)

W.A. Kr. 184-84 r. MA-BUA/14 22.000 szt.

DN-14 11-84 22.000

Urząd Miejski w Przemyslu

37-700 Przemysł

Rynek 1

Za zgodności z oryginałem

data

podpis

*[Signature]* 14

# Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Nazwa i adres obiektu budowlanego;

„Instalacja gazowa dla budynku mieszkalnego jednorodzinnego na terenie działki nr ewid. 466 obręb 207 jednostka ewidencyjna 186.201\_1 m. Przemyśl”

Nazwa i adres inwestora:

**ul. Wincentego Pola \_**  
**37- 700 Przemyśl**

Imię i nazwisko oraz adres projektanta, sporządzającego informację:

**Jan Partyka**

**37-710 Żurawica**

**ul. Gen. Grota-Roweckiego 29**

**Urząd Miejski w Przemyślu**  
**37-700 Przemyśl**  
**Rynek 1**

Za zgodność z oryginałem

.....  
data

.....  
podpis



## Cześć opisowa

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów;

- a) zakres robót
  - ✓ instalacja gazowa
- b) kolejność realizacji
  - ✓ wykonanie wykopu liniowego
  - ✓ montaż i ułożenie gazociągu PE
  - ✓ wykonanie bruzd , przebić w ścianach i przegrodach
  - ✓ montaż wsporników i obejm
  - ✓ ułożenie i połączenie rur
  - ✓ montaż urządzeń , armatury i wyposażenia
  - ✓ roboty wykończeniowe — próby wytrzymałości i szczelności instalacji

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Istniejący budynek mieszkalny w trakcie realizacji wraz infrastrukturą techniczną.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Brak

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu elektronarzędzi, maszyn i urządzeń technicznych:

- ✓ pochwycenie kończyny górnej lub kończyny dolnej przez napęd (brak pełnej osłony napędu),
- ✓ potrącenie pracownika przez maszynę,
- ✓ porażenie prądem elektrycznym (brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia mechaniczne przed uszkodzeniami mechanicznymi).

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlano - montażowych:

- ✓ upadek pracownika z wysokości;

5. Wskazanie sposobu prowadzenie instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Przed przystąpieniem do realizacji robót wszyscy pracownicy muszą zostać przeszkoleni w zakresie instruktażu ogólnego i stanowiskowego BHP.

Instruktaż musi obejmować bezpieczne metody i sposoby wykonywania robót, określenie stopnia występujących zagrożeń oraz zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożeń dla każdego stanowiska pracy, wyposażenie w środki ochrony indywidualnej, odzieży i obuwia roboczego oraz zasady i metody udzielania pierwszej pomocy.

Urząd Miejski w Przemyślu

37-700 Przemyśl, a zgodność z oryginałem

Rynek 1

.....  
data .....  
.....  
podpis



Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

- ✓ szkolenie wstępne,
- ✓ szkolenie okresowe.

Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia. Szkolenie wstępne na stanowisku pracy -Instruktaż stanowiskowy- powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku.

Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- ✓ wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- ✓ obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- ✓ postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- ✓ udzielania pierwszej pomocy.

**6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**

- ✓ oznakowanie i zabezpieczenie miejsc prowadzenia robót -ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych
- ✓ wykonanie dróg i przejść dla pieszych,
- ✓ doprowadzenie energii elektrycznej,
- ✓ urządzenie pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych,
- ✓ zapewnienie oświetlenia naturalnego i sztucznego,
- ✓ urządzenie składowisk materiałów i wyrobów
- ✓ wyposażenie w sprzęt p.poż
- ✓ stosowanie sprzętu posiadającego wymagane atesty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie
- ✓ prowadzenie prac pod bezpośrednim nadzorem kierownika budowy, kierownika robót, majstra budowy
- ✓ stosowanie środków ochrony indywidualnej.

Opracował:

tech. bud. Jan Partyka  
upr. budowlane do projektowania i kierowania  
bud. w zakresie instalacji i sieci sanit.  
BA-M/17/3386/200

Urząd Miejski w Przemyślu

37-700 Przemyśl

Rynek 1 Za zgodność z oryginałem

data \_\_\_\_\_ podpis \_\_\_\_\_

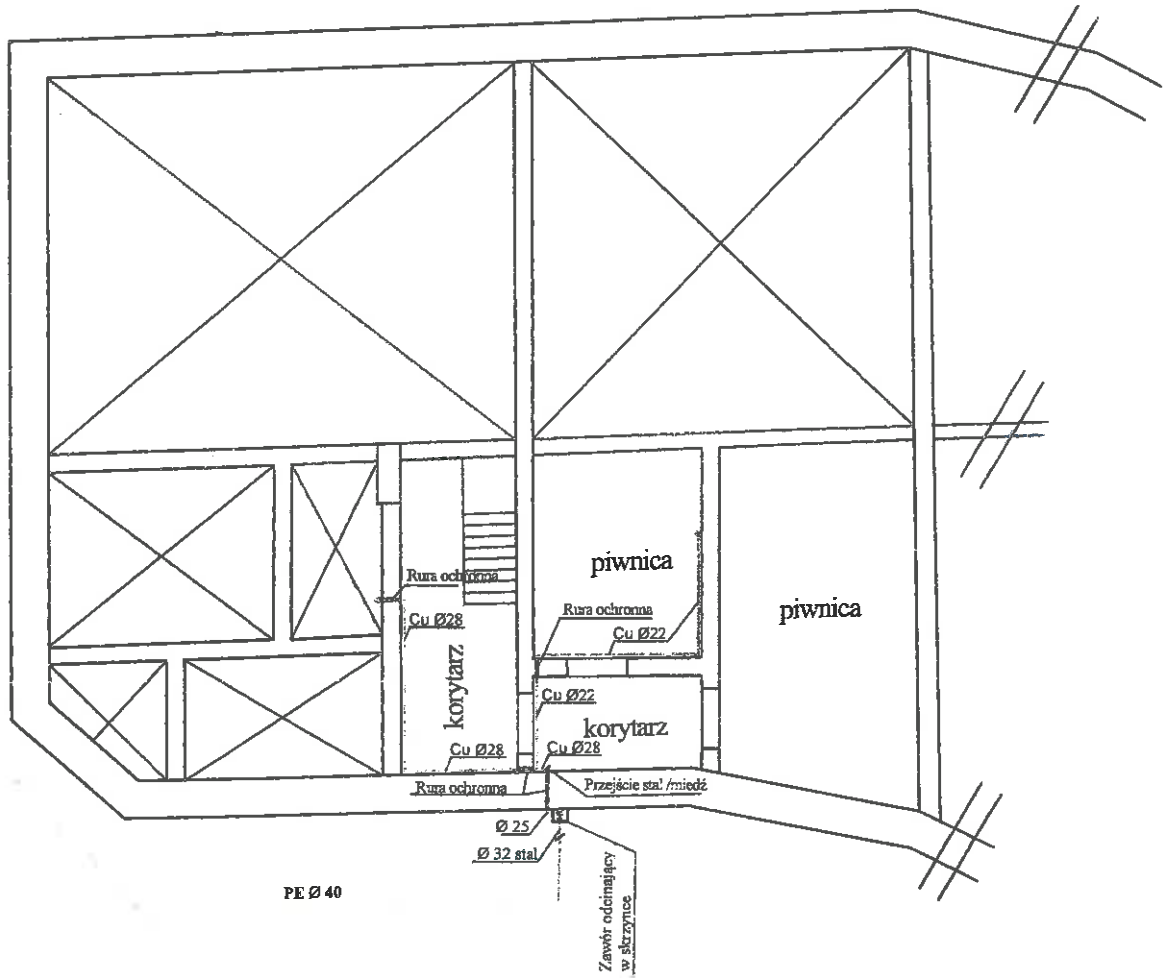


# RZUT PIWNIC

PREZYDENT  
Miasta Przemyśla

Projektowany punkt redukcyjno pomiarowy,  
gazomierz G4 + reduktor R10 + kurek główny  
w linii ogrodzenia zgodnie z projektem  
zagospodarowania terenu

Ø 32 stal



PE Ø 40

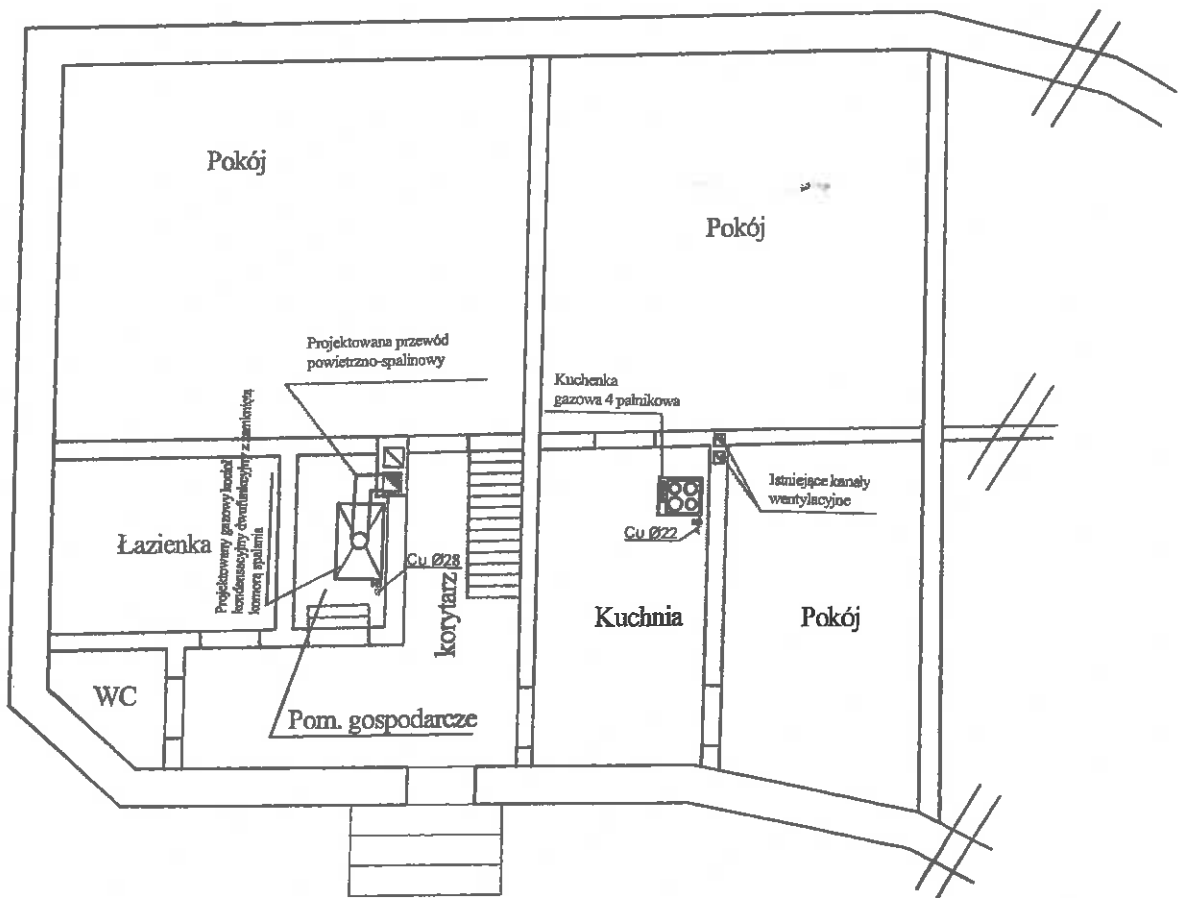
Urząd Miejski w Przemyślu  
Za wójtostwo Przemyśl  
Rynek 1

data \_\_\_\_\_ podpis \_\_\_\_\_

30.01.2019

Nr rysunku: 2	Tytuł rysunku: RZUT PIWNIC
Skala: 1:100	
Data opracowania: 04.02.2019r.	Inst. ul. W. PCLA 37-700 PRZEMYSŁ
Nazwa i adres obiektu: INSTALACJA GAZOWA DLA BUDYNKU MIESZKALNEGO DZ. NR EWID. 466 OBR. 207 JEDNOSTKA M. PRZEMYSŁ	
Branda: Instalacyjna	Projektant: Jan Partyka Upr. nr BA-VIII-43802/00

# RZUT PARTERU



PREZYDENT  
 MIASTA PRZEMYSŁA  
 zatwierdza projekt budowlany  
 udziela pozwolenia na budowę  
 decyzja nr ..... 71/2019 .....  
 z dnia ..... 29.03.2019 .....  
 z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. arch. *Zbigniew Cudnik*  
 Naczelnik Wydziału Architektury  
 i Ochrony Środowiska  
**Urząd Miejski w Przemyślu**  
 37-700 Przemyśl  
 Rynek

Nr rysunku: 3	Tytuł rysunku: RZUT PARTERU
Skala: 1:100	Projektant:
Data opracowania: 04.02.2019r.	Założyciel: M. PRZEMYSŁ
Nazwa i adres obiektu: INSTALACJA GAZOWA DLA BUDYNKU MIESZKALNEGO DZ. NR EWID. 466 OBR. 207 JEDNOSTKA M. PRZEMYSŁ	
Brandz: Instalacyjna	Projektant: Jan Parzyka Ulp. nr BA-VII-43863/00

**Protokół zwrotu terenów zajętych czasowo pod budowę gazociągu, uwzględniający wykonanie prac odtworzonych - oświadczenie właścicieli nieruchomości, na terenie których zlokalizowane zostały urządzenia, o braku zastrzeżeń z ich strony odnośnie lokalizacji tych urządzeń oraz uporządkowania terenu budowy**

**Budowa przyłącza gazowego średniego ciśnienia do punktu gazowego dla zasilania budynku mieszkalnego jednorodzinnego na dz. nr 466 przy ul. Wincentego Poła w Przemyślu**  
*(nazwa zadania inwestycyjnego)*

Inwestor:

**Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle**  
**ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło**

**Adres inwestycji: Przemyśl ul. Wincentego Poła dz. nr: 459/1, 466 obręb - 207 Przemyśl**

*(miejscowość, ulica, dz. nr ew.)*

Działka nr ewid.: **459/1**

Zlokalizowana w: **Przemyśl**

Stanowiąca własność:

została doprowadzona do stanu należytego, teren po budowie został uporządkowany, właściciel nie wnosi zastrzeżeń do sposobu jej uporządkowania.

Właściciel nie wnosi również uwag do lokalizacji gazociągu, zabudowanych urządzeń oraz oznakowania.

.....  
(czytelny podpis właściciela działki)

.....  
(miejscowość i data)

  
**progas** Sp. z o.o.  
37-700 Przemyśl, ul. Włoc. Ojca Św. Józefa Poła II 24  
**Waldemar Podolak**  
KIEROWNIK GRUPY PRAC  
(podpis i pieczęć kierownika budowy)

Za zgodność z oryginałem

.....  
data .....

**Urząd Miejski w Przemyślu**  
.....  
37-700 Przemyśl  
Rynek 1.

  
.....  
strona 1 z 1 -



PRE  
111

DECYZJA Nr 111/2019

PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ w Przemyślu	
Wpl.	20. 05. 2019
L.dz.	3262
Zel.	

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U z 2018 r. poz. 1202 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18 kwietnia 2019 r.

zatwierdzam projekt budowlany<sup>2)</sup> i udzielam pozwolenia na budowę<sup>1)</sup>

dla:

Wspólnoty Mieszkaniowej Grunwaldzkiej w Przemyślu  
z/s. 37-700 Przemyśl, ul. Kopernika

obejmujące:

budowę instalacji gazowej w budynku mieszkalno-usługowym położonym na terenie działki nr 1231 obr. 205 przy ul. Grunwaldzkiej w Przemyślu

autor projektu budowlanego:	mgr inż. Witold Dobosiewicz
specjalność uprawnień:	instalacyjno - inżynierska
zakres uprawnień:	projektowanie instalacji sanitarnych
nr uprawnień:	UAN/BA-VIII-8386/89/90
zaświadczenie POIB:	PDK/IS/0927/01

z zachowaniem następujących warunków:

1) szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie:

– kierowanie robotami budowlanymi należy powierzyć osobom legitymującym się uprawnieniami w odpowiedniej specjalności,

2) szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:

– roboty budowlane należy realizować zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym, obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną,

– prace prowadzić zgodnie z przepisami BHP,

– przed przystąpieniem do robót należy odpowiednio zabezpieczyć teren budowy,

wynikających z art. 36 ust. 1 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.<sup>3)</sup>

**Uzasadnienie**

Projekt budowlany stanowiący podstawę niniejszej decyzji został sprawdzony przez tutejszy organ w zakresie ustalonym w art. 35 ust. 1 prawa budowlanego.

Budynek przy ul. Grunwaldzkiej w Przemyślu podlega ścisłej ochronie konserwatorskiej na podstawie wpisu do rejestru zabytków pod nr A-655, zgodnie z art. 39 ust. 1 ustawy Prawo budowlane. Inwestor uzyskał pozwolenie Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Przemyślu na realizację przedmiotowego zamierzenia budowlanego - decyzja z dnia 4 kwietnia 2019 r. znak: IRN-II.5142.82.2019.MBB/AB.

Urząd Miejski w Przemyślu

37-700 Przemyśl

Rynek 1

podpis  
[Signature]

Obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w art. 3 pkt 20 ustawy – Prawo budowlane, obejmuje nieruchomość – działkę 1231 obr. 205 w Przemysłu.

Skoro projekt budowlany jest kompletny i posiada wymagane opinie i uzgodnienia oraz jest wykonany przez osobę posiadającą wymagane uprawnienia o r z e c z o n o jak w sentencji.

Integralną częścią niniejszej decyzji jest opieczetowany i podpisany projekt budowlany.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Podkarpackiego za pośrednictwem organu, który wydał niniejszą decyzję, w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, zgodnie z przepisami art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018r. poz. 2096 z późniejszymi zmianami).

Adnotacja dotycząca opłaty skarbowej:

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 91 zł. zgodnie z przepisami ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1044).



z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. arch. Zbigniew Cudnik  
Naczelnik Wydziału Architektury  
i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Wspólnota Mieszkaniowa Grunwaldzka w Przemysłu, 37-700 Przemyśl, ul. Kopernika 58  
+ 2 egz. projektu budowlanego
2. Aa.

AOŚ/AM

Decyzja Nr ..... 111/2019  
Stała się ostateczna  
w dniu ..... 03.06.2019r.  
Przemyśl, dnia ..... 14.06.2019r.

z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. arch. Zbigniew Cudnik  
Naczelnik Wydziału Architektury  
i Ochrony Środowiska

Do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego dla Miasta Przemyśla + 1 egz. projektu bud. 37-700 Przemyśl, ul. Siemiradzkiego 5
2. Dyrektor Biura Rozwoju Miasta Przemyśla (ZPO)  
organ wydający decyzje o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

Informacja o niniejszej decyzji oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniem regionalnego dyrektora ochrony środowiska i opinią inspektora sanitarnego, podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 95 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405, z późn. zm.).<sup>4)</sup>  
Informacja o niniejszej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 72 ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko<sup>5)</sup>.

Urząd Miejski w Przemysłu

Za zgodność z oryginałem

Strona 2 z 3

AOŚ.6740.118.2019

37-700 Przemyśl

Rynek 1

data

podpis

zawiadanie

Pouczenie:

PREZYDENT  
MIASTA PRZEMYSŁA

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, dołączając na piśmie:
  - 1) oświadczenie kierownika budowy (robót) stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane;
  - 2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego - oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane;
  - 3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (zob. art. 41 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane).
2. Do użytkowania obiektu budowlanego, na budowę, którego wymagane jest pozwolenie na budowę, można przystąpić po zawiadomieniu właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji (zob. art. 54 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane). Przed przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego inwestor jest obowiązany uzyskać decyzję o pozwoleniu na użytkowanie, jeżeli na budowę obiektu budowlanego jest wymagane pozwolenie na budowę i jest on zaliczony do kategorii: V, IX-XVI, XVII (z wyjątkiem warsztatów rzemieślniczych, stacji obsługi pojazdów, myjni samochodowych i garaży do pięciu stanowisk włącznie), XVIII (z wyjątkiem obiektów magazynowych: budynki składowe, chłodnie, hangary i wiaty, a także budynków kolejowych: nastawnie, podstacje trakcyjne, lokomotywnie, wagonownie, strażnice przejazdowe i myjnie taboru kolejowego), XX, XXII (z wyjątkiem placów składowych, postojowych i parkingów), XXIV (z wyjątkiem stawów rybnych), XXVII (z wyjątkiem jazów, wałów przeciwpowodziowych, opasek i ostróg brzegowych oraz rowów melioracyjnych), XXVIII-XXX (zob. art. 55 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane).
3. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu budowlanego przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie wydanej przez właściwy organ nadzoru budowlanego (zob. art. 55 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane).
4. Inwestor zamiast dokonania zawiadomienia o zakończeniu budowy może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie (zob. art. 55 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane).
5. Przed wydaniem decyzji w sprawie pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy zgodnie z art. 59a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane. Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli budowy (zob. art. 57 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane).
6. Decyzja o pozwoleniu na budowę wygasa, jeżeli budowa nie zostanie rozpoczęta przed upływem 3 lat od dnia, w którym decyzja ta stanie się ostateczna lub zostanie przerwana na czas dłuższy niż 3 lata.

<sup>1)</sup> Należy wpisać „budowę” lub „rozbiórkę”.

<sup>2)</sup> Należy wpisać „budowlany” lub „rozbiórki”.

<sup>3)</sup> Należy wskazać podstawę prawną nałożenia warunków, np. art. 36 ust. 1 pkt 1-4, art. 42 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane albo art. 93 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405, z późn. zm.).

<sup>4)</sup> Dotyczy decyzji wydanych w toku postępowania, w ramach którego przeprowadzono ponowną ocenę oddziaływania na środowisko.

<sup>5)</sup> Dotyczy przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Urząd Miejski w Przemysłu  
37-700 Przemysł  
Rynek 1



**PRONAD**

PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ROBÓT BUDOWLANYCH  
mgr inż. WITOLD DOBOSIEWICZ, 37-700 PRZEMYŚL, ul. DWORSKIEGO 8  
tel. (0-16) 6750208, e-mail: pronad@interia.pl

PREZYDENT  
MIASTA PRZEMYŚLA

ZALACZNIK DO DECYZJI  
17.05.2019  
AOS. 6740.118  
ENAN

Egz. Nr 3 NR 111/2019

**PROJEKT BUDOWLANY**  
WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ  
W BUDYNKU PRZY UL. GRUNWALDZKIEJ  
W PRZEMYŚLU

**Obiekt:** BUDYNEK MIESZKALNO-USŁUGOWY,  
WIELORODZINNY (kategoria XIII)

**Adres:** UL. GRUNWALDZKA  
37-700 PRZEMYŚL  
DZIAŁKA NR 1231, OBR. 205  
Jednostka ewidencyjna 186.201\_1 m. Przemysł

WOJEWÓDZKI  
URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW  
z/s w Przemysłu  
UZGODNIONO  
DNIA 04.04.2019  
IRN-11.5142.82.2019/HBB/A

**Inwestor:** WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA  
GRUNWALDZKA W PRZEMYŚLU  
UL. KOPERNIKA 9  
37-700 PRZEMYŚL

Podkarpacki Wojewódzki  
Konservator Zabytków

Berta Kot

**Projektant:** mgr inż. Witold Dobosiewicz  
upr. bud. UAN/BA-VIII-8386/89/90

PROJEKTOWANIE  
INSTALACJE I SIECI SANITARNE  
mgr inż. Witold Dobosiewicz  
UAN-VII/8386/120/87  
UAN/BA-VIII-8386/89/90  
UAN/VIII/7342/25/91  
PUR PLK/US/0927/01

**Asystent projektanta:** mgr inż. Mariusz Pinda

Mariusz Pinda

**Spis zawartości projektu:** wg spisu treści

Przemysł, marzec 2019r.

Urząd Miejski w Przemysłu  
37-700 Przemysł  
Rynek 1  
data

*[Signature]*

## Zawartość opracowania

I. CZĘŚĆ OPISOWA .....	3
1. Cel i zakres opracowania .....	3
2. Podstawa opracowania.....	3
3. Lokalizacja i charakterystyka budynku .....	4
4. Dane o ochronie konserwatorskiej.....	4
5. Wewnętrzna instalacja gazowa.....	4
6. Przybory gazowe.....	6
7. Odprowadzenie spalin i wentylacja .....	6
8. Sprawdzenie szczelności instalacji gazowej.....	13
9. Odbiór instalacji gazowej .....	14
10. Układ pomiarowy.....	15
11. Lokalizacja kurka głównego .....	15
12. Strefa oddziaływania.....	15
13. Uwagi ogólne .....	15
II. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	17
1. Zakres robót .....	17
2. Kolejność wykonywanych robót: .....	17
3. Wykaz obiektów budowlanych istniejących na działce .....	18
4. Wskazanie elementów zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.....	18
5. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych: .....	18
6. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót budowlanych.....	18
7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych:.....	19
III. CZĘŚĆ OBLICZENIOWA .....	21
1. Obliczenie średnic i strat ciśnienia wewnętrznej instalacji gazowej. ....	21
IV. ZAŁĄCZNIKI: .....	22
1. Oświadczenie projektanta .....	22
2. Uprawnienia projektanta.....	23
3. Zaświadczenie o przynależności do PIIB.....	25
4. Warunki przyłączenia do sieci gazowej.....	26

Urząd Miejski w Przeroyu  
37-700 Przeroy  
Rynek 1

Za zgodność z oryginałem

data

podpis



5.	Opinia kominiarska nr 20/2019 .....	30
6.	Mapa ewidencyjna .....	34
7.	Mapa do celów projektowych – lokalizacja kurka głównego.....	35
V.	CZĘŚĆ GRAFICZNA .....	36
1.	Rzut piwnicy: instalacja gazowa - skala 1:100 .....	36
2.	Rzut parteru: instalacja gazowa - skala 1:100 .....	37
3.	Rzut I piętra: instalacja gazowa - skala 1:100 .....	38
4.	Rzut II piętra: instalacja gazowa - skala 1:100 .....	39
5.	Rzut strychu - skala 1:100 .....	40
6.	Aksonometria wewnętrznej instalacji gazowej - skala 1:100.....	41
7.	Schemat układów pomiarowych.....	42

Urząd Miejski w Przemyślu  
37-700 Przemyśl  
Rynek 1 Za zrodunosc



## I. CZĘŚĆ OPISOWA

Wewnętrzna instalacja gazowa w budynku mieszkalno-usługowym, wielorodzinnym przy ul. Grunwaldzkiej 6 w Przemyślu

Inwestor:

WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA  
GRUNWALDZKA W PRZEMYŚLU  
UL. KOPERNIKA , 37-700 PRZEMYŚL

Adres zamierzenia budowlanego:

UL. GRUNWALDZKA 6  
37-700 PRZEMYŚL  
DZIAŁKA NR 1231, OBR. 205

Jednostka projektowa:

„PRONAD” PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE  
ROBÓT BUDOWLANYCH  
MGR INŻ. WITOLD DOBOSIEWICZ  
UL. DWORSKIEGO 81, 37-700 PRZEMYŚL  
tel. (0-16) 675-02-08  
e-mail: pronad@interia.pl

### 1. Cel i zakres opracowania

Celem opracowania jest wykonanie wewnętrznej instalacji gazowej dla lokali mieszkalnych i usługowych w budynku mieszkalnym wielorodzinnym, zlokalizowanym na terenie działki nr 1231 obr. 205 przy ul. Grunwaldzkiej w Przemyślu.

Zakres opracowania obejmuje budowę wewnętrznej instalacji gazowej wraz z robotami instalacyjnymi przewidzianymi w ramach realizacji ww. przedsięwzięcia.

### 2. Podstawa opracowania

- Umowa ze Wspólnotą Mieszkaniową Grunwaldzka w Przemyślu.
- Warunki przyłączenia do sieci gazowej z dnia 17.10.2018r. wydane przez PSG Sp. z o.o., określające:
  - rodzaj gazu: ziemny, wysokometanowy, symbol E,
  - moc przyłączeniowa: 21 [m<sup>3</sup>/h],
  - ciśnienie: niskie,
  - średnicę przyłącza: dn 63,
  - materiał-rodzaj, typ, typoszereg przyłącza: SDR11 PE 100 RC,
  - typ gazomierza: miechowy G4 – 11 [szt.], rozstaw króćców 130 [mm].
- Opinia kominiarska nr 20/2019 z dnia 10.02.2019r., sporządzona przez mgr inż. Jacka Kotkowskiego.

Urząd Miejski w Przemyślu  
37-700 Przemyśl  
Rynek 1

data

podpis

- Inwentaryzacja budowlana opracowana przez inż. A. Korzusa.
- Wizja lokalna w terenie.
- Obowiązujące przepisy i norm.

### 3. Lokalizacja i charakterystyka budynku

Obiekt usytuowany jest przy ul. Grunwaldzkiej w Przemyślu, na terenie działki nr 1231 obr. 205, w jedn. ewid. m. Przemyśl. Jest to budynek mieszkalno-usługowy, wielorodzinny, w zabudowie półzwartej, trzykondygnacyjny, podpiwniczony ze strychem, wybudowany w latach 1911-1912. Wykonany w technologii tradycyjnej. Ściany fundamentowe oraz nadziemne wykonane w technologii murowanej z cegły pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej. Stropy nad piwnicami wykonane jako sklepienia ceglane oraz odcinkowe. Natomiast na wyższych kondygnacjach występują stropy drewniane. Dach o konstrukcji więźby dachowej drewnianej, płatwiowo kleszczowy z zastrzałami i słupami wspartymi na tramach. Pokrycie dachowe wykonane z blachy płaskiej łączonej na rąbek. Ciągi komunikacyjne składają się z drewnianych klatek schodowych. W parterze budynku od strony ul. Grunwaldzkiej zlokalizowane są wejścia główne do budynku. Do budynku doprowadzona jest energia elektryczna, wodna i kanalizacja. Ogrzewanie mieszkań piecami na paliwo stałe.

Dane ogólne budynku:

Wysokość budynku:	17,60m
Powierzchnia użytkowa:	910,01 m <sup>2</sup>
Kubatura:	5758,00m <sup>3</sup>
Liczba kondygnacji:	4
Liczba lokali mieszkalnych:	11
Liczba lokali usługowych:	4

### 4. Dane o ochronie konserwatorskiej.

Obiekt objęty jest ochroną konserwatorską na podstawie wpisu do rejestru zabytków układu urbanistycznego miasta nr A655 z dnia 09.03.1994r.

### 5. Wewnętrzna instalacja gazowa.

Projektowana instalacja gazowa dostarczać będzie paliwo gazowe na potrzeby grzewcze c.o., przygotowania c.w.u. oraz do przygotowania posiłków.

Podłączenie do sieci gazowej będzie wykonane wg. odrębnego projektu budowlanego przyłącza gazowego niskiego. Kurek główny zlokalizowany będzie na ścianie zewnętrznej od strony podwórza, w zamkniętej skrzynce zamontowanej do ściany, w miejscu wskazanym w części graficznej opracowania. Kolor skrzynki należy dopasować do kolorystyki elewacji.

Do wykonania wewnętrznej instalacji gazowej należy zastosować rury stalowe czarne bez szwu wg. normy PN-EN 10208-1:2000. Rury stalowe przewodowe dla mediów

Urząd Miejski w Przemyślu  
37-700 Przemyśl  
Rynek 1

Podpis z arcybiskupem  
podpis

4

palnych – Rury o klasie wymagań A”. Łuki gięte wykonać należy z rur bez szwu. Połączenia gwintowane dopuszcza się tylko przy podłączeniu gazomierza, urządzeń gazowych i armatury odcinającej. Poszczególne odcinki łączyć przez spawanie acetylenowe i zabezpieczyć przed korozją, po pozytywnej próbie szczelności instalacji.

Przewody instalacji gazowej, w stosunku do przewodów innych instalacji stanowiących wyposażenie budynku (ogrzewczej, wodociągowej, kanalizacyjnej, elektrycznej, piorunochronnej itp.), należy lokalizować w sposób zapewniający bezpieczeństwo ich użytkowania. Odległość między przewodami instalacji gazowej a innymi przewodami powinna umożliwiać wykonywanie prac konserwacyjnych.

Przewody instalacji gazowej należy prowadzić przez pomieszczenia niemieszkalne, nieposiadające miejsc do spania, łatwo dostępne i suche, zgodnie z trasą przedstawioną w części graficznej opracowania. Przewody gazowe należy prowadzić w odległości 2cm od ściany (w piwnicach i przyziemiach 3-5cm), mocować w prefabrykowanych uchwytach do rur stalowych, rozmieszczonych co 1,5-2m.

Dopuszcza się prowadzenie przewodów instalacji gazowej w bruzdach osłoniętych nie uszczelnionymi ekranami lub wypełnionymi (po uprzednim wykonaniu próby szczelności instalacji i zabezpieczeniu jej otuliną termoizolacyjną z wełny mineralnej) łatwo usuwalną masą tynkarską („chudą zaprawą”) nie powodującą korozji przewodów.

Poziome odcinki instalacji gazowej powinny być usytuowane w odległości co najmniej 0,1m powyżej innych przewodów instalacyjnych (sanitarnych, elektrycznych, piorunochronnych). Natomiast przewody instalacji gazowej krzyżujące się z innymi przewodami instalacyjnymi powinny być od nich oddalone co najmniej o 0,02m.

Przez przegrody konstrukcyjne (ściany, stropy) przewody należy prowadzić w tulejach ochronnych (rurach stalowych), które powinny wystawać po 5cm z każdej strony przegrody. Przestrzeń pomiędzy tuleją a rurą gazową, należy uszczelnić elastycznym szczeliwem niepowodującym korozji instalacji gazowej. Wypełnienie powinno zapewnić jedynie możliwość osiowego ruchu przewodu. W miejscach przejść przewodów przez przegrody budowlane nie wolno wykonywać żadnych połączeń.

Nie wolno prowadzić przewodów gazowych przez kanały wentylacyjne, spalinowe i dymowe oraz na strychach i pod podłogą.

Przed przyborami gazowymi i armaturą wykonać połączenia na gwint uszczelniane przedziwem konopnym i pastą uszczelniającą, niewysychającą lub taśmami teflonowymi. Przybory gazowe łączyć z instalacją na sztywno lub stosując elastyczne przewody metalowe, montując przed każdym przyborem, na wysokości, co najmniej 0,7m od podłogi, kurek odcinający.

Jako armaturę odcinającą zastosowano kurki kulowe gazowe (0,6 MPa). Zawór odcinający dopływ gazu do urządzenia należy umieścić w pomieszczeniu, w którym jest zainstalowane urządzenie gazowe, w miejscu łatwo dostępnym, w odległości nie większej niż 1m od króćca przyłączeniowego. Ponadto przekrój otwarcia kurka nie może być mniejszy od przekroju przewodu oraz powinien zamykać się szczelnie przy obrocie w prawo o 90°.

Przybory gazowe należy instalować przy ścianie w odległości co najmniej 0,5 m od okien do najbliższego boku urządzenia, licząc w rzucie poziomym. Ponadto ich odległość od gazomierza nie może być mniejsza niż 3m, mierząc w rozwinięciu długości przewodów

Urząd Miejski w Przemyślu  
37-700 Przemyśl  
Rynek 1

Za zgodność z oryginałem

data ..... podpis .....

oraz 1m, mierząc w rzucie poziomym. Przy montażu kotła w I klasie zabezpieczenia elektrycznego należy zachować 0,6m odległości od wanny i natrysku.

Wyloty instalacji gazowej niepodłączone z przyborami gazowymi powinny być zamknięte szczelnie gwintowanymi korkami.

Po dokonanej odbiorze (pozytywnym wyniku próby szczelności instalacji), przewody gazowe należy zabezpieczyć przed korozją oczyszczając je do II klasy czystości, malując farbą chlorokauczukową podkładową jednokrotnie oraz farbą chlorokauczukową nawierzchniową dwukrotnie.

Wysokość pomieszczeń, w których instaluje się urządzenia gazowe powinna wynosić, co najmniej 2,2m, natomiast kubatura tych pomieszczeń, nie może być mniejsza niż:

- $8\text{m}^3$  – w przypadku urządzeń pobierających powietrze do spalania z tych pomieszczeń,
- $6,5\text{m}^3$  – w przypadku urządzeń z zamkniętą komorą spalania.

Całość robót należy wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (D.U z 2002r. Nr 75, poz. 690, z późn. zm.).

## 6. Przybory gazowe

Projektowana instalacja gazowa doprowadzać będzie paliwo gazowe do lokali mieszkalnych i usługowych, które zostaną wyposażone w następujące urządzenia:

- kocioł gazowy dwufunkcyjny kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania, z zestawem przewodów powietrzno-spalinowych, np. prod. Immergas typ. VICTRIX 20 X-TT-ErP o mocy 20kW oraz  $V = 2,4 [\text{m}^3/\text{h}]$ . Kocioł będzie służył do podgrzewania c.w.u. i ogrzewania czynnika cieplnego c.o.
- kuchenki gazowej 4-palnikowej z piekarnikiem gazowym o mocy 10 kW oraz  $V = 1,7 [\text{m}^3/\text{h}]$ .
- kuchenki gazowej 4-palnikowej z piekarnikiem elektrycznym o mocy 7,2 kW oraz  $V = 1,2 [\text{m}^3/\text{h}]$ .

Zabezpieczenia instalacji zgodnie z wyposażeniem fabrycznym urządzeń zasilających.

## 7. Odprowadzenie spalin i wentylacja

Pomieszczenia, w których zamontowane zostaną kotły gazowe dwufunkcyjne kondensacyjne z zamkniętą komorą spalania zostaną wyposażone w wentylację wywiewną. Natomiast kotły gazowe, zostaną podłączone do indywidualnych lub zbiorczych kanałów kominowych za pośrednictwem przewodów powietrzno-spalinowych dwukomorowych, służących do równoczesnego odprowadzania spalin i pobierania powietrza do spalania gazu. Średnica przewodu dwukomorowego powinna być zgodna z wyposażeniem kotła.

Urząd Miejski w Przemyślu

37-700 Przemyśl, Rynek 1

data

podpis

6

Jeżeli długość prowadzonego przewodu koncentrycznego jest dłuższa niż dopuszczają zalecenia producenta kotła, należy zastosować system powietrzno-spalinowy w wersji rozdzielczej. System rozdzielczy należy zastosować również w przypadku, gdy przekrój komina nie pozwoli na montaż wkładu dwukomorowego (dwuściennego). Wówczas pobór powietrza, należy doprowadzić z zewnątrz budynku.

W przypadku poboru powietrza do spalania z pomieszczenia, należy zapewnić dopływ powietrza w sposób naturalny w ilości, co najmniej  $1,3\text{m}^3$  na każde 3kW kotła.

Kocioł gazowy powinny posiadać atest dopuszczający go do użytkowania oraz znak bezpieczeństwa „B”, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Kanały wentylacyjne i spalinowe powinny być wykonane zgodnie z normą PN-89/B-10425 „Przewody dymowe, spalinowe i wentylacyjne murowane z cegły. Wymagania techniczne i badania przy odbiorze”.

Kuchnia gazowa nie wymaga odprowadzenia spalin.

#### Odprowadzenie spalin i wentylacja w mieszkaniu nr 1 (parter).

W pomieszczeniu łazienki znajduje się wolny przewód kominowy o wymiarach 15x15cm (oznaczony numerem 3, wg. schematu z opinii nr 20/2019 z dnia 10.02.2019r.), do którego należy zamontować zestaw powietrzno-spalinowy, dwukomorowy, kwasoodporny (o średnicach zgodnych z wyposażeniem kotła) oraz wyprowadzić ponad dach budynku. Do ww. zestawu należy podłączyć dwufunkcyjny kondensacyjny kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania.

Wentylację grawitacyjną wywiewną łazienki, zapewni przewód kominowy o wymiarach 15x15cm, oznaczony numerem 2, wg. schematu z opinii nr 20/2019 z dnia 10.02.2019r.

W pomieszczeniu kuchni zamontowana zostanie kuchenka gazowa w miejscu wskazanym w części graficznej opracowania. Kuchenka gazowa nie wymaga odprowadzenia spalin.

Wentylację grawitacyjną wywiewną kuchni, należy zapewnić poprzez zamontowanie, w odległości nie większej niż 15cm od sufitu, kratki wentylacyjnej i podłączenie jej do zestawu wentylacyjnego o średnicy wewnętrznej  $\Phi 150\text{mm}$  (oznaczony numerem 1p, wg. schematu z opinii nr 20/2019 z dnia 10.02.2019r.), np. w technologii firmy Spiroflex. Zestaw taki zbudowany jest z rury wewnętrznej ocynkowanej, izolacji oraz z płaszczem zewnętrznym. Przewód wentylacyjny należy zamontować w bruździe, wykutej w ścianie od strony podwórza oraz wyprowadzić ponad dach budynku. Po wykonaniu prac montażowych, elewację budynku przywrócić do stanu pierwotnego.

#### Odprowadzenie spalin i wentylacja w mieszkaniu nr 2 (I piętro).

W pomieszczeniu kuchni znajduje się przewód kominowy o wymiarach 15x15cm (oznaczony numerem 22, wg. schematu z opinii nr 20/2019 z dnia 10.02.2019r.), do którego podłączony jest piec etażowy centralnego ogrzewania na paliwo stałe, który należy odłączyć. Następnie w przewodzie kominowym, należy zamontować zestaw powietrzno-spalinowy, (dwukomorowy, kwasoodporny, o średnicach zgodnych z wyposażeniem kotła)

Urząd Miejski w Przemyślu  
37-700 Przemyśl  
Rynek 1

Za zgodność z oryginałem

data

podpis



oraz wyprowadzić ponad dach budynku. Do ww. zestawu należy podłączyć dwufunkcyjny kondensacyjny kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania.

W pomieszczeniu kuchni zamontowana zostanie również kuchenka gazowa w miejscu wskazanym w części graficznej opracowania. Kuchenka gazowa nie wymaga odprowadzenia spalin.

Wentylację grawitacyjną wywiewną kuchni zapewni przewód kominowy o wym. 15x15cm (oznaczony numerem 23, wg. schematu z opinii nr 20/2019 z dnia 10.02.2019r.), z którego należy odłączyć piec kaflowy z mieszkania nr 4.

#### Odprowadzenie spalin i wentylacja w mieszkaniu nr 3 (I piętro).

W pomieszczeniu kuchni znajduje się przewód kominowy o wymiarach 15x15cm, (oznaczony numerem 7, wg. schematu z opinii nr 20/2019 z dnia 10.02.2019r.), do którego podłączone są piece kaflowe z mieszkania nr 1 i 3, które należy odłączyć. Następnie w przewodzie kominowym, należy zamontować zestaw powietrzno-spalinowy, (dwukomorowy, kwasoodporny, o średnicach zgodnych z wyposażeniem kotła) oraz wyprowadzić ponad dach budynku. Do ww. zestawu należy podłączyć dwufunkcyjny kondensacyjny kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania.

W pomieszczeniu kuchni zamontowana zostanie również kuchenka gazowa w miejscu wskazanym w części graficznej opracowania. Kuchenka gazowa nie wymaga odprowadzenia spalin.

W pomieszczeniu kuchni znajduje się przewód kominowy o wymiarach 30x30cm, (oznaczony numerem 8, wg. schematu z opinii nr 20/2019 z dnia 10.02.2019r.), z którego należy odłączyć piece kaflowe z mieszkania nr 3 i 4. Do ww. przewodu kominowego, należy zamontować trzy rury o średnicy  $\Phi 150\text{mm}$ , z których jedna stanowić będzie wentylację grawitacyjną wywiewną z kuchni mieszkania nr 3.

#### Odprowadzenie spalin i wentylacja w mieszkaniu nr 4 (II piętro).

W pomieszczeniu łazienki znajduje się przewód kominowy o wymiarach 15x15cm (oznaczony numerem 21, wg. schematu z opinii nr 20/2019 z dnia 10.02.2019r.), do którego podłączony jest węglowy podgrzewacz wody, który należy odłączyć. Następnie w przewodzie kominowym, należy zamontować zestaw powietrzno-spalinowy, (dwukomorowy, kwasoodporny, o średnicach zgodnych z wyposażeniem kotła) oraz wyprowadzić ponad dach budynku. Do ww. zestawu należy podłączyć dwufunkcyjny kondensacyjny kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania.

Wentylację grawitacyjną wywiewną łazienki, zapewni przewód kominowy o wymiarach 15x15cm, oznaczony numerem 18, wg. schematu z opinii nr 20/2019 z dnia 10.02.2019r.

W pomieszczeniu kuchni zamontowana zostanie kuchenka gazowa w miejscu wskazanym w części graficznej opracowania. Kuchenka gazowa nie wymaga odprowadzenia spalin.

Wentylację grawitacyjną wywiewną kuchni zapewni przewód kominowy o wym. 15x15cm (oznaczony numerem 15, wg. schematu z opinii nr 20/2019 z dnia 10.02.2019r.), z którego należy odłączyć piec kaflowy z mieszkania nr 2.


Urząd Miejski w Przemyślu

37-700 Przemyśl, Al. Zgody 1

Rynek 1

data

podpis

8  


#### Odprowadzenie spalin i wentylacja w mieszkaniu nr 5 (II piętro).

W pomieszczeniu kuchni znajduje się przewód kominowy o wymiarach 15x15cm, (oznaczony numerem 1, wg. schematu z opinii nr 20/2019 z dnia 10.02.2019r.), do którego podłączony jest piec kaflowy z pokoju, który należy odłączyć. Następnie w przewodzie kominowym, należy zamontować zestaw powietrzno-spalinowy, (dwukomorowy, kwasoodporny, o średnicach zgodnych z wyposażeniem kotła) oraz wyprowadzić ponad dach budynku. Do ww. zestawu należy podłączyć dwufunkcyjny kondensacyjny kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania.

W pomieszczeniu kuchni zamontowana zostanie również kuchenka gazowa w miejscu wskazanym w części graficznej opracowania. Kuchenka gazowa nie wymaga odprowadzenia spalin.

Wentylację grawitacyjną wywiewną kuchni zapewni przewód kominowy o wym. 15x15cm (oznaczony numerem 4, wg. schematu z opinii nr 20/2019 z dnia 10.02.2019r.).

#### Odprowadzenie spalin i wentylacja w mieszkaniu nr 6 (parter).

W pomieszczeniu kuchni znajduje się przewód kominowy o wymiarach 30x30cm, (oznaczony numerem 35, wg. schematu z opinii nr 20/2019 z dnia 10.02.2019r.), do którego podłączone są piece kaflowe z mieszkania nr 6, 7 i 10, które należy odłączyć. Następnie w przewodzie kominowym, należy zamontować dwie rury: jedną o średnicy  $\Phi 150$ mm, która będzie stanowić wentylację grawitacyjną wywiewną z kuchni mieszkania nr 6 oraz drugą stanowiącą zestaw powietrzno-spalinowy, (dwukomorowy, kwasoodporny, o średnicy  $\Phi 150/100$ mm), do której należy podłączyć dwufunkcyjny kondensacyjny kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania z mieszkania nr 6 i 8. Przewody wentylacyjne i powietrzno-spalinowe należy wyprowadzić ponad dach budynku.

W pomieszczeniu kuchni zamontowana zostanie również kuchenka gazowa w miejscu wskazanym w części graficznej opracowania. Kuchenka gazowa nie wymaga odprowadzenia spalin.

#### Odprowadzenie spalin i wentylacja w mieszkaniu nr 7 (I piętro).

W pomieszczeniu łazienki znajduje się wolny przewód kominowy o wymiarach 15x15cm (oznaczony numerem 25, wg. schematu z opinii nr 20/2019 z dnia 10.02.2019r.), do którego należy zamontować zestaw powietrzno-spalinowy, dwukomorowy, kwasoodporny (o średnicach zgodnych z wyposażeniem kotła) oraz wyprowadzić ponad dach budynku. Do ww. zestawu należy podłączyć dwufunkcyjny kondensacyjny kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania.

Wentylację grawitacyjną wywiewną łazienki, zapewni przewód kominowy o wymiarach 15x15cm, oznaczony numerem 26, wg. schematu z opinii nr 20/2019 z dnia 10.02.2019r.

W pomieszczeniu kuchni zamontowana zostanie kuchenka gazowa w miejscu wskazanym w części graficznej opracowania. Kuchenka gazowa nie wymaga odprowadzenia spalin.

W pomieszczeniu kuchni znajduje się przewód kominowy o wymiarach 15x35cm, (oznaczony numerem 31, wg. schematu z opinii nr 20/2019 z dnia 10.02.2019r.), który

**Urząd Miejski w Przemyślu**

**37-700 Przemyśl** za zgodność z oryginałem  
**Rynek 1**

data ..... podpis .....

obecnie stanowi wentylację kuchni z mieszkania nr 7 i 10. Do ww. przewodu kominowego, należy zamontować dwie rury o średnicy  $\Phi 150\text{mm}$ , z których jedna będzie stanowić wentylację grawitacyjną wywiewną z kuchni mieszkania nr 7, a druga wentylację z kuchni mieszkania nr 10.

#### Odprowadzenie spalin i wentylacja w mieszkaniu nr 8 (I piętro).

W pomieszczeniu łazienki znajduje się przewód kominowy o wymiarach 30x30cm, (oznaczony numerem 35, wg. schematu z opinii nr 20/2019 z dnia 10.02.2019r.), do którego podłączone są piece kaflowe z mieszkania nr 6, 7 i 10, które należy odłączyć. Następnie w przewodzie kominowym, należy zamontować zestaw powietrzno-spalinowy, (dwukomorowy, kwasoodporny, o średnicy  $\Phi 150/100\text{mm}$ ), do której należy podłączyć dwufunkcyjny kondensacyjny kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania z mieszkania nr 6 i 8. Przewody powietrzno-spalinowe należy wyprowadzić ponad dach budynku.

Wentylację grawitacyjną wywiewną łazienki zapewni przewód kominowy o wym. 15x15cm (oznaczony numerem 36, wg. schematu z opinii nr 20/2019 z dnia 10.02.2019r.), z którego należy odłączyć kuchnię węglową z mieszkania nr 6.

W pomieszczeniu kuchni zamontowana zostanie kuchenka gazowa w miejscu wskazanym w części graficznej opracowania. Kuchenka gazowa nie wymaga odprowadzenia spalin.

Wentylację grawitacyjną wywiewną kuchni zapewni wolny przewód kominowy o wymiarach 15x15cm (oznaczony numerem 41, wg. schematu z opinii nr 20/2019 z dnia 10.02.2019r).

#### Odprowadzenie spalin i wentylacja w mieszkaniu nr 9 (I piętro).

W pomieszczeniu kuchni znajduje się przewód kominowy o wymiarach 15x15cm, (oznaczony numerem 39, wg. schematu z opinii nr 20/2019 z dnia 10.02.2019r.), do którego podłączona jest wentylacja z mieszkania nr 8, którą należy odłączyć. Następnie w przewodzie kominowym, należy zamontować zestaw powietrzno-spalinowy, (dwukomorowy, kwasoodporny, o średnicach zgodnych z wyposażeniem kotła) oraz wyprowadzić ponad dach budynku. Do ww. zestawu należy podłączyć dwufunkcyjny kondensacyjny kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania.

W pomieszczeniu kuchni zamontowana zostanie również kuchenka gazowa w miejscu wskazanym w części graficznej opracowania. Kuchenka gazowa nie wymaga odprowadzenia spalin.

Wentylację grawitacyjną wywiewną kuchni zapewni przewód kominowy o wym. 15x15cm (oznaczony numerem 37, wg. schematu z opinii nr 20/2019 z dnia 10.02.2019r.) do którego podłączona jest wentylacja z mieszkania nr 8, którą należy odłączyć.

#### Odprowadzenie spalin i wentylacja w mieszkaniu nr 10 (II piętro).

W pomieszczeniu kuchni znajduje się wolny przewód kominowy o wymiarach 15x15cm (oznaczony numerem 33, wg. schematu z opinii nr 20/2019 z dnia 10.02.2019r.), do którego należy zamontować zestaw powietrzno-spalinowy, dwukomorowy, kwasoodporny (o średnicach zgodnych z wyposażeniem kotła) oraz wyprowadzić ponad

Urząd Miejski w Przemyślu

37-700 Przemyśl

Rynek 1

10

dach budynku. Do ww. zestawu należy podłączyć dwufunkcyjny kondensacyjny kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania.

W pomieszczeniu kuchni zamontowana zostanie również kuchenka gazowa w miejscu wskazanym w części graficznej opracowania. Kuchenka gazowa nie wymaga odprowadzenia spalin.

W pomieszczeniu kuchni znajduje się przewód kominowy o wymiarach 15x35cm, (oznaczony numerem 31, wg. schematu z opinii nr 20/2019 z dnia 10.02.2019r.), który obecnie stanowi wentylację kuchni z mieszkania nr 7 i 10. Do ww. przewodu kominowego, należy zamontować dwie rury o średnicy  $\Phi 150\text{mm}$ , z których jedna będzie stanowić wentylację grawitacyjną wywiewną z kuchni mieszkania nr 10, a druga wentylację z kuchni mieszkania nr 7.

#### Odprowadzenie spalin i wentylacja w mieszkaniu nr 11 (I piętro).

Dwufunkcyjny kondensacyjny kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania należy zamontować w pomieszczeniu kuchni oraz podłączony do zestawu powietrzno-spalinowego, dwukomorowego, kwasoodpornego o średnicach zgodnych z wyposażeniem kotła (oznaczonego numerem 6p, wg. schematu z opinii nr 20/2019 z dnia 10.02.2019r.). Przewód powietrzno-spalinowy, zabezpieczony otuliną, należy zamontować do ściany oraz wyprowadzić przez strych ponad dach budynku (w miejscu wskazanym w części graficznej opracowania).

W pomieszczeniu kuchni zamontowana zostanie również kuchenka gazowa w miejscu wskazanym w części graficznej opracowania. Kuchenka gazowa nie wymaga odprowadzenia spalin.

Wentylację grawitacyjną wywiewną kuchni i łazienki, należy zapewnić poprzez zamontowanie, w odległości nie większej niż 15cm od sufitu, kratki wentylacyjnej i podłączenie jej do zestawów wentylacyjnych o średnicy wewnętrznej  $\Phi 150\text{mm}$  (oznaczonych numerami 4p i 5p, wg. schematu z opinii nr 20/2019 z dnia 10.02.2019r.), np. w technologii firmy Spiroflex. Zestaw taki zbudowany jest z rury wewnętrznej ocynkowanej, izolacji oraz z płaszczem zewnętrznym. Przewody wentylacyjne z tych pomieszczeń należy wyprowadzić ponad dach budynku.

#### Odprowadzenie spalin i wentylacja w lokalu użytkowym nr U1 (parter).

W pomieszczeniu kuchni znajduje się przewód kominowy o wymiarach 15x15cm (oznaczony numerem 10, wg. schematu z opinii nr 20/2019 z dnia 10.02.2019r.), do którego podłączony jest piec kaflowy z mieszkania nr 4, który należy odłączyć. Następnie w przewodzie kominowym, należy zamontować zestaw powietrzno-spalinowy, (dwukomorowy, kwasoodporny, o średnicach zgodnych z wyposażeniem kotła) oraz wyprowadzić ponad dach budynku. Do ww. zestawu należy podłączyć dwufunkcyjny kondensacyjny kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania.

W pomieszczeniu kuchni zamontowana zostanie również kuchenka gazowa w miejscu wskazanym w części graficznej opracowania. Kuchenka gazowa nie wymaga odprowadzenia spalin.

Wentylację grawitacyjną wywiewną pomieszczenia wyposażonego w kocioł gazowy zapewni przewód kominowy o wymiarach 15x15cm (oznaczony numerem 9, wg.



schematu z opinii nr 20/2019 z dnia 10.02.2019r.), z którego należy odłączyć piec kaflowy z mieszkania nr 1.

Odprowadzenie spalin i wentylacja w lokalu użytkowym nr U2 (parter).

W pomieszczeniu przeznaczonym na montaż kotła gazowego znajduje się przewód kominowy o wymiarach 15x15cm (oznaczony numerem 38, wg. schematu z opinii nr 20/2019 z dnia 10.02.2019r.), do którego podłączony jest piec kaflowy z mieszkania nr 10, który należy odłączyć. Następnie w przewodzie kominowym, należy zamontować zestaw powietrzno-spalinowy, (dwukomorowy, kwasoodporny, o średnicach zgodnych z wyposażeniem kotła) oraz wyprowadzić ponad dach budynku. Do ww. zestawu należy podłączyć dwufunkcyjny kondensacyjny kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania.

Wentylację grawitacyjną wywiewną pomieszczenia wyposażonego w kocioł gazowy zapewni przewód kominowy o wymiarach 15x15cm (oznaczony numerem 30, wg. schematu z opinii nr 20/2019 z dnia 10.02.2019r.), z którego należy odłączyć piec kaflowy z mieszkania nr 9.

Odprowadzenie spalin i wentylacja w lokalu użytkowym nr U3 (parter).

W pomieszczeniu przeznaczonym na montaż kotła gazowego znajduje się przewód kominowy o wymiarach 15x15cm (oznaczony numerem 34, wg. schematu z opinii nr 20/2019 z dnia 10.02.2019r.), do którego podłączona jest kuchnia węglowa z mieszkania nr 10, którą należy odłączyć. Następnie w przewodzie kominowym, należy zamontować zestaw powietrzno-spalinowy, (dwukomorowy, kwasoodporny, o średnicach zgodnych z wyposażeniem kotła) oraz wyprowadzić ponad dach budynku. Do ww. zestawu należy podłączyć dwufunkcyjny kondensacyjny kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania.

Wentylację grawitacyjną wywiewną pomieszczenia wyposażonego w kocioł gazowy zapewni przewód kominowy o wymiarach 15x15cm (oznaczony numerem 32, wg. schematu z opinii nr 20/2019 z dnia 10.02.2019r.).

Odprowadzenie spalin i wentylacja w lokalu użytkowym nr U4 ( poziom piwnic).

W pomieszczeniu przeznaczonym na montaż kotła gazowego znajduje się przewód kominowy o wymiarach 15x15cm (oznaczony numerem 11, wg. schematu z opinii nr 20/2019 z dnia 10.02.2019r.), do którego podłączony jest piec metalowy typu „koza”, który należy odłączyć. Następnie w przewodzie kominowym, należy zamontować zestaw powietrzno-spalinowy, (dwukomorowy, kwasoodporny, o średnicach zgodnych z wyposażeniem kotła) oraz wyprowadzić ponad dach budynku. Do ww. zestawu należy podłączyć dwufunkcyjny kondensacyjny kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania.

Wentylację grawitacyjną wywiewną pomieszczenia wyposażonego w kocioł gazowy zapewni przewód kominowy o wymiarach 15x15cm (oznaczony numerem 12, wg. schematu z opinii nr 20/2019 z dnia 10.02.2019r.).

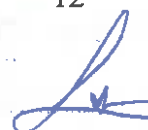
W pomieszczeniu kuchni zamontowane zostaną również 2 kuchnie gazowe w miejscu wskazanym w części graficznej opracowania. Kuchenka gazowa nie wymaga odprowadzenia spalin.

Urząd Miejski w Przemyślu

37-700 Przemyśl, ul. Zgodność z obowiązującym 12

Rynek 1

podpis



Wentylację grawitacyjną wywiewną kuchni zapewni przewód kominowy o wym. 15x15cm (oznaczony numerem 20, wg. schematu z opinii nr 20/2019 z dnia 10.02.2019r.) do którego podłączona jest wentylacja z łazienki mieszkania nr 2, którą należy odłączyć.

#### Wentylacja klatek schodowych.

Przed wykonaniem wewnętrznej instalacji gazowej, należy zapewnić wentylację w klatkach schodowych.

Wentylację klatek schodowych należy zapewnić poprzez zamontowanie w nich, w najwyższym miejscu, w odległości nie większej niż 15cm od kozuba, kratki wentylacyjnej i podłączenie ich do zestawów wentylacyjnych o średnicy wewnętrznej  $\Phi 150\text{mm}$  (oznaczonych numerami 2p i 3p, wg. schematu z opinii nr 20/2019 z dnia 10.02.2019r.), np. w technologii firmy Spiroflex. Zestaw taki zbudowany jest z rury wewnętrznej ocynkowanej, izolacji oraz z płaszczem zewnętrznym. Przewody wentylacyjne z tych pomieszczeń należy wyprowadzić ponad dach budynku w miejscu wskazanym w części graficznej opracowania.

**Przed przystąpieniem do budowy wewnętrznej instalacji gazowej, należy sprawdzić drożność przewodów wentylacyjnych oraz możliwość podłączenia urządzeń gazowych do przewodów kominowych. W przypadku zawężonych przewodów kominowych, należy dostosować ich drożność do przekrojów wymaganych aktualnymi przepisami prawa budowlanego.**

Przewody dymowe po urządzeniach grzewczych na paliwo stałe należy oczyścić z zalegającej sadzy. Ponadto przewody dymowe, które planuje się wykorzystać na wentylację grawitacyjną należy zabezpieczyć rurami.

Przebudowę lub dobudowę przewodów kominowych należy wykonać wg. odrębnego projektu budowlanego.

Sprawność przewodów wentylacyjnych i spalinowych, po wykonaniu instalacji gazowej, musi być potwierdzona przez Mistrza Kominarskiego pisemną opinią, dopuszczającą przewody i podłączenia urządzeń gazowych do eksploatacji.

## **8. Sprawdzenie szczelności instalacji gazowej**

Przed zabezpieczeniem antykorozyjnym przewodów i montażem gazomierzy, instalację gazową należy poddać dwukrotnej próbie szczelności. Przed jej wykonaniem instalację należy oczyścić z zanieczyszczeń przez przedmuchiwanie sprężonym powietrzem. Próbę szczelności przeprowadzić z użyciem sprężonego powietrza. Pomiar ciśnienia podczas próby, wykonać z zastosowaniem manometru tzw. U-rurki lub manometru jednoślupkowego napełnionego rtęcią.

Próbie szczelności należy wykonać odrębnie dla części instalacji przed gazomierzem oraz odrębnie dla pozostałej części instalacji z pominięciem gazomierza. Próbę przeprowadzić po napełnieniu rurociągu powietrzem i wyrównaniu się jego temperatury z otoczeniem. Czas ten w zależności od wielkości instalacji wynosi 15 – 30 minut. Badanie szczelności połączeń spawanych i gwintowanych wykonać, poprzez



naniesienie pędzlem na te połączenia wody mydlanej. Wszelkie nieszczelności należy usunąć przez rozmontowanie i ponowne zamontowanie miejsc nieszczelnych.

Pierwszą próbę szczelności instalacji należy wykonać przed jej podłączeniem do odbiorników, przy użyciu sprężonego powietrza o ciśnieniu 0,1 MPa.

Drugą próbę szczelności wykonać z podłączonymi odbiornikami (aparatami) z instalacją gazową, ale bez zainstalowanego gazomierza, przy użyciu sprężonego powietrza o ciśnieniu 0,05 MPa.

Instalację gazową uznaje się za szczelną i nadającą się do uruchomienia, jeżeli zarówno podczas pierwszej jak i drugiej próby, wytworzone ciśnienie w czasie 30 minut pozostanie niezmienione.

Trzykrotnie wykonana próba szczelności z wynikiem negatywnym kwalifikuje instalację do rozebrania i ponownego wykonania.

Z przeprowadzonej próby szczelności sporządzić protokół, który powinien być podpisany przez właściciela budynku oraz wykonawcę instalacji gazowej (kierownika budowy).

## 9. Odbiór instalacji gazowej

Instalacja powinna być przedstawiona do odbioru technicznego końcowego po:

- Zakończeniu robót montażowych zaworów.
- Przedmuchiowaniu instalacji sprężonym powietrzem.
- Dokonaniu badania szczelności instalacji zakończonego wynikiem pozytywnym.

W ramach odbioru końcowego należy sprawdzić zgodność wykonania instalacji z dokumentacją projektową lub ewentualnymi zmianami i odstępstwami od dokumentacji projektowej, uzgodnionymi przez projektanta (inspektora nadzoru).

Sprawdzenia i odbioru technicznego wewnętrznej instalacji gazowej dokonuje kierownik budowy. Pozytywny protokół z odbioru technicznego dopuszcza instalację do eksploatacji, co potwierdza oświadczeniem kierownik budowy.

Napełnienie instalacji gazowej dokonuje tylko dostawca gazu (Polska Spółka Gazownictwa). Zgłoszenie do jej napełnienia zgłasza Inwestor, doręczając do wglądu w Biurze Obsługi Klienta:

- Protokół odbioru technicznego instalacji gazowej.
- Oświadczenie kierownika budowy dopuszczające instalację do eksploatacji.
- Protokół sprawdzenia przewodów kominowych.
- Projekt budowlany z prawomocną decyzją na budowę.
- Dokument wymieniony w decyzji pozwolenia na budowę.

Urząd Miejski w Przemyślu

37-700 Przemyśl

Rynek 1a zgodność z orzeczeniem

## 10. Układ pomiarowy

W celu opomiarowania zużycia gazu projektuje się montaż 15 sztuk gazomierzy miechowych G-4, z rozstawem króćców 130/250mm, dla lokali mieszkalnych i usługowych. Gazomierze należy umieścić w skrzynkach wnekowych układów pomiarowych, o minimalnych wymiarach (szer. x wys. x gł.) 500x500x200 mm, na klatkach schodowych, w miejscach wskazanych w części graficznej opracowania. W skrzynkach należy zapewnić minimalną głębokość, tj. min. 10cm od osi króćców przyłączeniowych do tylnej ściany wnęki.

Gazomierze należy instalować w odległości nie mniejszej niż 0,5m od bocznej krawędzi do okien, drzwi i innych otworów, oraz od urządzeń iskrzących, w przedziale wysokości od 0,3m do 1,8m od poziomu podłogi do spodu gazomierza lub co najmniej 0,5m od poziomu terenu.

Przed gazomierzami należy zamontować kurki odcinające.

Skrzynka gazowa winna posiadać zamknięcie na typowy klucz trójkątny oraz otwory wentylacyjne i wziernik na liczydła gazomierzy w przypadku drzwiczek pełnych metalowych.

## 11. Lokalizacja kurka głównego

Umieszczenie kurka głównego przewidziano na ścianie zewnętrznej budynku, od strony podwórza, w skrzynce zamontowanej do ściany, w miejscu wskazanym w części graficznej opracowania. Kolor skrzynki należy dopasować do kolorystyki elewacji.

Zgodnie z Umową o przyłączenie do sieci gazowej, zakup i montaż szafki gazowej przeznaczonej na kurek główny, jest po stronie inwestora.

## 12. Strefa oddziaływania

Budowa wewnętrznej instalacji gazowej w budynku mieszkalno-usługowym, wielorodzinnym zlokalizowanym na terenie działki nr 1231 obręb 205, przy ul. Grunwaldzkiej w Przemysłu, nie powoduje oddziaływania na działki sąsiednie. Oddziaływanie zamyka się w granicy działki, na której posadowiony jest budynek przy ul. Grunwaldzka

## 13. Uwagi ogólne

- Wszelkie zmiany i odstępstwa od dokumentacji projektowej wymagają uzgodnień z projektantem.
- Stosować się do uwag i zaleceń zawartych w uzgodnieniach.
- Całość robót wykonać zgodnie z niniejszym projektem, obowiązującymi przepisami oraz „Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych cz. II – Roboty Instalacji Sanitarnej i Przemysłowej”.

- W czasie wykonywania robót przestrzegać obowiązujących przepisów BHP i P.Poż.
- Przestrzegać zasad montażu zawartych w DTR zastosowanych urządzeń.
- Pracę wykonywać zgodnie z obowiązującą ustawą z dnia 07 lipca 1994r. Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami, z uwzględnieniem zawartych w przepisach zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
- Wszystkie zastosowane materiały i urządzenia powinny posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty.

Opracowali:  
mgr inż. Witold Dobosiewicz

PROJEKTOWANIE  
INSTALACJE I SIECI SANITARNE  
mgr inż. Witold Dobosiewicz  
UAN/VII/8386/120/87  
UAN/BA-VIII-8386/89/90  
UAN/VIII/7342/25/91  
16 09 27 701

mgr inż. Mariusz Pinda

Mariusz Pinda

Urząd Miejski w Przemyślu  
37-700 Przemyśl  
Rynek 1

podpis

16

## II. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

(na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi)

### Inwestor:

WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA  
GRUNWALDZKA W PRZEMYŚLU  
UL. KOPERNIKA . 37-700 PRZEMYŚL

### Adres zamierzenia budowlanego:

UL. GRUNWALDZKA  
37-700 PRZEMYŚL  
DZIAŁKA NR 1231, OBR. 205

### Przedmiot opracowania:

WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA W BUDYNKU  
MIESZKALNO-USŁUGOWYM, WIELORODZINNYM PRZY  
UL. GRUNWALDZKIEJ W PRZEMYŚLU

### 1. Zakres robót

Zakres robót dla całego zamierzenia obejmuje budowę wewnętrznej instalacji gazowej dla lokali mieszkalnych i usługowych, prowadzonej po ścianach budynku oraz zamontowanie układów pomiarowych (15 szt. gazomierzy) w budynku mieszkalno-usługowym wielorodzinnym przy ul. Grunwaldzkiej w Przemyślu.

### 2. Kolejność wykonywanych robót:

- Roboty budowlane – wykonanie przebić w ścianach i przegrodach.
- Roboty montażowe – montaż wsporników i obejm.
- Roboty spawalnicze – połączenie rur poprzez spawanie.
- Roboty montażowe - montaż urządzeń gazowych.
- Roboty wykończeniowe – próby wytrzymałości i szczelności instalacji.
- Roboty malarskie - wykonanie pokryć antykorozyjnych na przewodach instalacji.

Urząd Miejski w Przemyślu zgodność z oryginałem  
37-700 Przemyśl  
Rynek 1

.....  
data

.....  
podpis



### 3. Wykaz obiektów budowlanych istniejących na działce

Działka nr 1231 obr. 205 zlokalizowana przy ulicy Grunwaldzkiej w Przemysłu jest zabudowana budynkiem oznaczonym nr 6, mieszkalno-usługowym, wielorodzinnym, w zabudowie półzwartej, szeregowej, trzykondygnacyjnym, podpiwniczonym, ze strychem i wielospadowym dachem.

Obiekt posiada następujące media: energię elektryczną, wodę oraz kanalizację.

W sąsiedztwie budynku zlokalizowane są drogi, chodniki i place.

### 4. Wskazanie elementów zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Konieczność prowadzenia prac w sąsiedztwie drogi publicznej i ciągów piesznych.

### 5. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:

- Zagrożenie wybuchem gazu.
- Porażenie prądem.
- Roboty transportowe przy wnoszeniu i wynoszeniu sprzętu i materiałów.
- Roboty wykonywane z użyciem elektronarzędzi.
- Roboty wykonywane w obrębie skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem budynku.
- Roboty budowlane – wykucia wnęk pod obudowy i rurociągi, przewierty przez ściany i stropy.
- Roboty spawalnicze przy łączeniu rurociągów.
- Roboty prowadzone na wysokości.

Miejsca występowania zagrożeń, ich skalę jak i strefę ochronną należy opisać w „planie BIOZ”, natomiast czas wystąpienia zagrożenia określić w harmonogramie realizacji inwestycji.

### 6. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót budowlanych

Przed przystąpieniem do realizacji robót wszyscy pracownicy muszą zostać przeszkoleni w zakresie instruktażu stanowiącego BHP.

Podczas instruktażu pracowników należy zwrócić uwagę na:

- Określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia, w tym udzielania pierwszej pomocy.
- Określenie stopnia występujących zagrożeń dla każdego stanowiska pracy.
- Konieczności stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej i zbiorowej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń.

Urząd Miejski w Przemysłu

37-700 Przemysł

Rynek 1

Za zgodności z oryginałem

18

Data:

Podpis:

- Konieczność bezpośredniego nadzoru przez osoby odpowiedzialne nad pracami szczególnie niebezpiecznymi.
- Omówienie bezpiecznych metod i sposobu wykonania robót spawalniczych i prac na rusztowaniach, zgodnie z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny prac podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 z 2003r. poz. 47, Rozdz. 16 – Roboty spawalnicze).
- Przestrzeganie przepisów BHP podczas realizacji robót transportowych.
- Przestrzeganie przepisów BHP i P.Pož. podczas realizacji robót budowlanych, wykonywanych zarówno ręcznie jak i mechanicznie.
- Przestrzeganie przepisów BHP i P.Pož. przy wykonywaniu robót spawalniczych.
- Przestrzeganie przepisów BHP i P.Pož. podczas realizacji prac na wysokości.

Ponadto należy zwrócić szczególną uwagę, podczas przystępowania do wykonywania przebieg budowlanych lub innych prac budowlanych, przed którymi należy zinwentaryzować przewody elektryczne, a następnie wykonać te prace w taki sposób, aby ich nie uszkodzić i nie doprowadzić do porażenia prądem.

Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych badań lekarskich, kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP.

Przed przystąpieniem do prac, termin ich rozpoczęcia należy uzgodnić w Rejonie Dystrybucji Gazu w Przemysłu (tel. 16 670-54-03).

## **7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych:**

- ✓ Na pomieszczeniu socjalnym (sporządza kierownik budowy) umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów: najbliższego punktu lekarskiego, straży pożarnej, posterunku Policji.
- ✓ Oznakowanie i zabezpieczenie miejsc prowadzenia robót.
- ✓ Stosowanie sprzętu posiadającego odpowiednie atesty i dopuszczenia do wykonywania prac na wysokości.
- ✓ Prowadzenie prac montażowych pod bezpośrednim nadzorem kierownika budowy, kierownika robót, majstra budowy.
- ✓ Stosowanie środków ochrony indywidualnej.
- ✓ Stosowanie sprzętu ochrony P.Pož. (gaśnice, koc azbestowy).
- ✓ Stosowanie przyrządów do oznaczenia obecności gazu w pomieszczeniu (eksplozometr).
- ✓ Stosowanie wykrywaczy instalacji podtynkowych.

**Urząd Miejski w Przemysłu**  
37-700 Przemysłu  
Rynek 1

Za zgodność z oryginałem

19

.....  
date

.....  
podpis

.....  
i.e. L. ...



Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. (DZ.U. Nr 120 Poz. 1126) zobowiązuje się kierownika budowy do sporządzenia szczegółowego planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.

Opracowali:  
mgr inż. Witold Dobosiewicz

PROJEKTOWANIE  
INSTALACJE I SIECI SANITARNE  
mgr inż. Witold Dobosiewicz  
UAN/VII/8386/120/87  
UAN/BA-VIII/8386/89/90  
UAN/VIII/7342/25/91  
PIB POK /IS/0927/01

mgr inż. Mariusz Pinda

*Mariusz Pinda*

Urząd Miejski w Przemyślu  
37-700 Przemyśl  
Rynek zgodności w trybie art. 17

.....  
data

.....  
podpis

20

*[Signature]*

### III. CZĘŚĆ OBLICZENIOWA

#### 1. Obliczenie średnic i strat ciśnienia wewnętrznej instalacji gazowej.

Nr działki	n	liczba odbiorców	współcz. jednoczesności	$V_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	L [m]	D [mm]	R [Pa/m]	Długość zastępcza $L_z$						$\Delta p_l = R \cdot L_z$ [Pa]	$\Delta p_m = R \cdot \Sigma L_z$ [Pa]	$L_c = L + \Sigma L_z$ [m]	$\Delta p_{str} = R \cdot L_c$ [Pa]	$\Sigma \Delta p_{str}$ [Pa]		
								kurtek	kolano	trójnik odgązlenie	trójnik przelot	zwężka	$\Sigma L_z$ [m]							
1	1	1	1	1,66	0,7	20	1,55	0,15	0,5				0,4	1,05	1,09	1,63	1,75	2,71	2,71	65,73
2	1	1	1	4,07	18,82	25	2,45	0,3	4,9	1,2			0,5	6,90	46,11	16,91	25,72	63,01	63,01	65,73
3	2	2	0,66	5,37	1,81	32	1		0,9	1,5				2,40	1,81	2,40	4,21	4,21	4,21	69,94
4	4	4	0,44	7,16	2,45	32	1,67						1	1,60	4,09	2,67	4,05	6,76	6,76	76,70
5	5	5	0,39	7,94	0,6	40	1,05						1,2	1,20	0,63	1,26	1,80	1,89	1,89	78,59
6	6	6	0,35	8,55	0,96	40	1,2						1,2	1,20	1,15	1,44	2,16	2,59	2,59	81,18
7	9	9	0,28	10,26	2,5	40	1,65						1,2	2,10	4,13	3,47	4,60	7,59	7,59	88,77
8	10	10	0,27	10,99	2,1	50	0,52			2,8				2,80	1,09	1,46	4,90	2,55	2,55	91,32
9	11	11	0,26	11,64	3,05	50	0,58						1,9	1,90	1,77	1,10	4,95	2,87	2,87	94,19
10	12	12	0,24	11,72	3,79	50	0,6		1,7	2,8				4,50	2,27	2,70	8,29	4,97	4,97	99,17
11	15	15	0,22	13,43	5,13	50	0,75	0,25	6,8					7,05	3,85	5,29	12,18	9,14	9,14	108,30
Strata ciśnienia wynikająca z oporów przepływu																				
Maksymalna strata na gazomierzu																				
Odzysk ciśnienia na pionie: $H_z = 11,4 \cdot 5,4 =$																				
<b>RZECZYWISTA STRATA CIŚNIENIA W INSTALACJI</b>																				
<b>94,74 &lt; 150 Pa</b>																				

Urząd Miejski w Przemyślu  
37-700 Przemyśl  
Rynek 1

data

podpis

mgr inż. Witold Dobosiewicz  
(imię i nazwisko)

Przemyśl, dnia 15.03.2019  
(miejscowość i data)

ul. Dworskiego 83, 37-700 Przemyśl  
(adres)

UAN/BA-VIII-8386/89/90  
(nr uprawnień)

PDK/IS/0927/01  
(nr członkowski izby zawodowej)

## O Ś W I A D C Z E N I E p r o j e k t a n t a \* s p r a w d z a j ą c e g o \*

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2017r. poz. 1332 z późn. zm.)

**o ś w i a d c z a m, że projekt budowlany:**

**WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ W BUDYNKU**

**PRZY UL. GRUNWALDZKIEJ W PRZEMYSŁU**

(nazwa projektu budowlanego)

**ul. Grunwaldzka 37-700 Przemyśl**

(adres zamierzenia budowlanego)

**działka nr 1231, obręb 205, jedn. ewid. 186.201 1 m. Przemyśl**

(dane ewidencyjne działki(ek))

**Luty - Marzec 2019r.**

(data sporządzenia projektu)

**sanitarna**

(branża)

**dla: Wspólnoty Mieszkaniowej Grunwaldzka w Przemyślu**

**ul. Grunwaldzka 6, 37-700 Przemyśl**

(inwestor – imię i nazwisko\* nazwa\*)

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTOWANIE  
INSTALACJE I SIECI SANITARNE  
mgr inż. Witold Dobosiewicz

UAN-VIII/8386/120/87  
UAN/BA-VIII-8386/89/90

UAN/VIII/7342/28/91  
PDK/IS/0927/01

(podpis projektanta\* sprawdzającego\*)

\* niepotrzebne skreślić

Urząd Miejski w Przemyślu

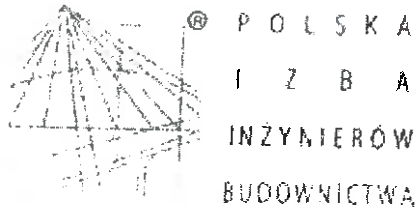
37-700 Przemyśl

Rynek

data:

podpis:

 22



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-NM4-IPJ-LJI \*

Pan Witold Dobosiewicz o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0927/01  
adres zamieszkania ul. Aleksandra Dworskiego 83, 37-700 Przemyśl  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-12-04 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

**Urząd Miejski w Przemyślu** Za zgodność z oryginałem  
37-700 Przemyśl  
Rynek 1

data  
30.12.2018  
podpis

URZĄD

(pieczęć)

Przemysław dnia 13.12. 1990 r.

Nr UAN/BA-VIII-8386/89/90

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 2 ust. 1, pkt. 1 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. b

rozporządzenie Ministra Gospodarki, Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza

się, że: Obywatel(ka) Witold Dobosiewicz s. Zygmunta

(imię i nazwisko)

magister inżynier inżynierii środowiska

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 5 czerwca 1954 r. w Przemysław

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji sanitarnych

(specjalizacja zawodowa)

W.A. Kt. 184-84 r. MA-BUA/14 22.000 zł.

DN-14 11-84 22.000

Urząd Miejski w Przemysław

37-700 Przemysław

Rynek Kalzgodność z oryginałem

data

lokal

Obywatel(ka) mgr inż. Witold Dobosiewicz jest upoważniony(a) do:  
(imię i nazwisko)

Sporządzania projektów instalacji sanitarnych obejmujących instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, ciepłone, gazowe, wentylacyjno - klimatyzacyjne.

Decyzja niniejsza jest rozszerzeniem zakresu uprawnień objętych decyzją z dnia 1986-05-09 Nr UAN/VII/8386/37/86 wydaną na Wydział Planowania Przestrzennego, Urbanistyki, Architektury i Nadzoru Budowlanego tu.

Urzędu do pełnienia samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót w zakresie instalacji sanitarnych.

Od ustaleń przedmiotowej decyzji służy Panu prawo wniesienia odwołania do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w Warszawie w terminie 14-stu dni od daty rozpatrzenia - za pośrednictwem Wojewody Przemyskiego

Otrzymuje "

1. Pan mgr inż. Witold Dobosiewicz  
zam. Przemysł ul. Krasieńskiego 26/31
2. a/a



*[Handwritten signature]*

(podpis i pieczęć)

**Urząd Miejski w Przemysku**

37-700 Przemysł *za zgodność z oryginałem*  
Rynek 1

data

podpis

30.05.2009

*[Handwritten signature]*



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle  
ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło  
tel.: 13 443 72 00 faks: 13 446 32 46

**Sekcja Przyłączenia**  
ul. Wspólna 5, 35-205 Rzeszów  
tel.: 17 8659 247, 253, 321, 240, 359, 243  
faks: 17 865 92 23

**Wspólnota Mieszkaniowa**  
**Grunwaldzka w Przemysłu**  
ul. Mikołaja Kopernika  
37-700 Przemysł

Nasz znak: PSG6VI / 359ODKP / 63 / 1 / 754436/18 / 2 / 18  
Numer dokumentu: 359ODKP/WP2/198/18

Rzeszów, 17.10.2018 r.

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

Przewidywany pobór gazu ziemnego wysokometanowego w ilości większej niż 10 m<sup>3</sup>/h

W odpowiedzi na wniosek z dnia 25.09.2018 r. w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego t. j. Dz. U. z 2014 r., poz. 1059 z p. zm., wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:

- Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: gaz z rodziny gazy ziemne, wysokometanowy, symbol E.
- Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego): budynek wielorodzinny - kamienica, Przemysł, ul. Grunwaldzka, nr działki 1231, gmina: Przemysł
- Cel wykorzystania paliwa gazowego:
  - Przygotowanie posiłków
  - Przygotowanie ciepłej wody
  - Ogrzewanie pomieszczeń
- Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Moc urządzeń [kW]
Kocioł CO + CWU	20	12	240
Kuchnia gazowa	10	11	110
		<b>Łączna moc [kW]</b>	<b>350</b>

- Charakterystyka dostawy i odbiór paliwa gazowego:

W roku	Min. godzinowy [m <sup>3</sup> /h]	Maks. godzinowy [m <sup>3</sup> /h]	Min. dobowy [m <sup>3</sup> /doba]	Maks. dobowy [m <sup>3</sup> /doba]	Min. roczny [m <sup>3</sup> /rok]	Maks. roczny [m <sup>3</sup> /rok]
2019	6	21	15	503	5000	16500
W roku	Min. godzinowy [kWh/h]	Maks. godzinowy [kWh/h]	Min. dobowy [kWh/doba]	Maks. dobowy [kWh/doba]	Min. roczny [kWh/rok]	Maks. roczny [kWh/rok]
2019	66	230	165	5519	54861	181042

**Urząd Miejski w Przemysłu**

37-700 Przemysł  
Rynek 1

data

podpisał



Charakterystyka sezonowa dostawy i odbioru paliwa gazowego [% poboru rocznego]:

% poboru rocznego				
I kw.	II kw.	III kw.	IV kw.	Razem
45	10	10	35	100 %

6. Moc przyłączeniowa: 21 [m<sup>3</sup>/h].
7. Ciśnienie paliwa gazowego:
  - 7.1. w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 2 [kPa], maksymalne: 2.5 [kPa]
  - 7.2. w punkcie dostarczania i odbioru: minimalne 1.8 [kPa], maksymalne: 2.5 [kPa].
8. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
  - 8.1. Gazociąg niskiego ciśnienia
  - 8.2. Średnica: DN 80, materiał: stal ;
  - 8.3. Lokalizacja: Przemysł, ul.Grunwaldzka, dz.1231;
  - 8.4. Dodatkowe informacje o miejscu włączenia: brak.
9. Zakres i parametry techniczne budowy przyłącza:  
Liczba przyłączy: 1 szt.

Ciśnienie	Moc przyłączeniowa	Materiał-rodzaj, typ, typoszereg,	Średnica [mm]	Długość [m]
niskie	21	SDR11 PE100RC	dn 63	9

- 9.1. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy przyłącza gazowego: nie dotyczy
10. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:
  - 10.1. Miejsce dostawy i odbioru: kurek główny;
  - 10.2. Miejsce usytuowania gazomierza: jak w punkcie poniżej;
  - 10.3. Charakterystyka układu pomiarowego:
    - 10.3.1. typ gazomierza: miechowy G4 - 11 [szt.], rozstaw króćców: 130 [mm], lokalizacja: na klatce schodowej, urządzenie projektowane;
    - 10.3.2. przed gazomierzami zamontować kurki odcinające;
    - 10.3.3. w projekcie architektoniczno –budowlanym obiektu należy przewidzieć wnęki o min. wymiarach 50x50x20cm (głębokości min. 10cm od osi króćców przyłączeniowych do tylnej ścianki wnęki).
    - 10.3.4. Układ pomiarowy służący do rozliczeń winien spełniać zalecenia norm ZN-G-4001+4010;
  - 10.4. Wymagania dotyczące redukcji: nie dotyczy
11. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączanego stanowi: kurek główny zainstalowany jako pierwszy kurek od strony gazociągu, zlokalizowany: na zewnętrznej ścianie budynku.
12. Określenie możliwości korzystania z innych źródeł energii, w przypadku przerw lub ograniczeń w dostarczeniu paliwa gazowego: brak.
13. Przyłącze/podziemne odcinki instalacji powinny być zaprojektowane i wykonane, w trybie określonym prawem budowlanym, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r. poz. 640), w oparciu o dokumentację techniczną oraz dokumenty wymagane prawem budowlanym.
14. Instalacja gazowa powinna być zaprojektowana i wykonana w trybie określonym Prawem budowlanym (w sposób umożliwiający prawidłowy montaż urządzenia pomiarowego w pionie i poziomie), zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 r. poz. 1422) w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę. Zgodnie z powyższymi przepisami zabrania się stosowania w jednym budynku gazu płynnego i gazu z sieci gazowej.
15. Zaprojektowanie i wykonanie instalacji gazowej leży po stronie Klienta.
16. Wewnętrzna instalację gazową należy zabezpieczyć przed prądami błądzącymi w przypadku, gdy przyłącze gazowe wykonane będzie z rur stalowych.
17. Dokumentację projektową należy uzgodnić w Oddziale/Gazowni w zakresie rozwiązań technicznych budowy przyłącza oraz redukcji i pomiaru paliwa gazowego.
18. Opłata za przyłączenie jest ustalana i pobierana w wysokości wynikającej z Taryfy obowiązującej w dniu zawarcia Umowy o przyłączenie, według obowiązującej stawki plus podatek VAT.
19. Opłata za przyłączenie określona zostanie w Umowie o przyłączenie, stanowiącej podstawę do rozpoczęcia przez PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle prac projektowych i budowlanych.
20. Szacunkowa wysokość opłaty za przyłączenie wynosi 2 217,70 zł netto plus podatek VAT, to jest łącznie 2 727,77 zł.

Za zgodność z oryginałem:

Urząd Miejski w Przemysłu  
37-700 Przemysł  
Rynek 1

21. Zakres przyłączenia obejmuje wykonanie dokumentacji projektowej i uzyskanie dokumentu określonego Prawem budowlanym, wykonanie przyłączenia, nadzór nad jego realizacją oraz włączenie do czynnej sieci gazowej.
22. Przyłączane do sieci urządzenia, instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
- 22.1. Bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego,
  - 22.2. Zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń,
  - 22.3. Zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
23. Realizacja przyłączenia do sieci gazowej może nastąpić po zawarciu Umowy o przyłączenie na pisemny wniosek Klienta i otrzymaniu na rzecz PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle zgód właścicieli działek, przez które przebiegać będzie przyłącze, będących we władaniu osób trzecich. Planowany termin realizacji przyłączenia do: 6 miesięcy od zawarcia Umowy o przyłączenie.
24. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego, należy ponownie wystąpić z Wnioskiem o określenie nowych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.
25. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od daty ich wydania.
26. Warunki przyłączenia sporządzono w trzech egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
27. Klauzule:
- 27.1. W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych i ich uzgodnieniu) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane wewnątrz opracowaniami PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle, których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantowi / wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej, tradycyjnej lub elektronicznej.
  - 27.2. Projekt wewnętrznej instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.
  - 27.3. Niniejsze Warunki przyłączenia do sieci gazowej stanowią oświadczenie o zapewnieniu dostarczania paliwa gazowego w rozumieniu art.34 ust. 3 pkt. 3 lit. A) Ustawy Prawo budowlane oraz art. 7 ust 14 Ustawy Prawo energetyczne, jednak nie są zobowiązaniem do sprzedaży paliwa gazowego.
  - 27.4. Deklarowana przez Podmiot charakterystyka dostawy i odbioru paliwa gazowego określona na podstawie wniosku Podmiotu w pkt 5 Warunków, będzie podlegać weryfikacji przez PSG sp. z o.o. przez okres 3 pełnych lat kalendarzowych od terminu rozpoczęcia dostarczania paliwa gazowego do obiektu Podmiotu na podstawie umowy kompleksowej albo umowy o świadczenie usług dystrybucji. W przypadku nieodebrania przez Podmiot w tym okresie określonych ilości Paliwa gazowego, Podmiot zostanie obciążony opłatą określoną w Umowie o przyłączenie.
  - 27.5. Jeżeli podmiot, w ciągu 30 dni od dnia otrzymania Warunków przyłączenia nie wystąpi do PSG sp. z o.o. z wnioskiem o zawarcie Umowy o przyłączenie, a zostały określone Warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej, dla realizacji których niezbędne byłoby wykorzystanie tej samej przepustowości technicznej systemu dystrybucyjnego lub zostały określone Warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej, które dotyczą obszaru pokrywającego się terytorialnie w całości lub części, PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle zawiera Umowy o przyłączenie do sieci z uwzględnieniem kolejności wpływu kompletnych Wniosków o zawarcie Umowy o przyłączenie, w miarę istniejących warunków technicznych w szczególności wolnych przepustowości technicznych systemu dystrybucyjnego.
  - 27.6. PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle nie ponosi odpowiedzialności za działania Podmiotu związane z przyłączeniem, podjęte przed zawarciem Umowy o przyłączenie.
  - 27.7. Zawarcie Umowy o przyłączenie podtrzymuje ważność Warunków przyłączenia.
  - 27.8. Wniosek o zawarcie Umowy o przyłączenie oraz wzór Umowy o przyłączenie udostępniany jest na stronie internetowej PSG sp. z o.o. – [www.psgaz.pl](http://www.psgaz.pl).
  - 27.9. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje:  
Szafka gazowa przeznaczona na układ redukcyjno-pomiarowy i kurek główny zostanie zakupiona oraz zamontowana przez Podmiot we własnym zakresie, w miejscu uzgodnionym z PSG oraz z uwzględnieniem wymogów wynikających z Warunków przyłączenia.  
Uruchomienie dostawy gazu przez właściwą terytorialnie gazownię nastąpi po:  
a) sprawdzeniu prawidłowo wykonanych wnek przeznaczonych na zlokalizowanie urządzenia pomiarowego (gazomierza) o których mowa w punkcie w pkt 10 niniejszych warunków;  
b) pozytywnym sprawdzeniu wewnętrznej instalacja gazowej pod kątem prawidłowego montażu urządzenia pomiarowego.  
Zrealizowanie czynności określonych powyżej w pkt a) należy potwierdzić pozytywną notatką sporządzoną przy udziale pracowników PSG.  
Projekowana wewnętrzna instalacja gazowa powinna umożliwiać montaż urządzeń pomiarowych w poziomie oraz nie powodować naprężeń w układach pomiarowych.

Urząd Miejski w Przemysłu  
37-700 Przemysły  
Rynek 1

PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE

~~Pracownik  
Dział Obsługi Klienta~~

~~Robert Skwierz~~

p.o. KIEROWNIK  
Dział Rozwoju

*Beata Mazur*  
Beata Mazur

Nr klienta: 5078308

Opracował(a): Radosław Barański

Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu: 17-8659-245

Data odbioru lub wysłania do Klienta: .....

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.

.....  
(miejsowość, data i czytelny podpis Klienta)

Otrzymują:

1. Klient,
2. IRSI w/m,
3. 359ODKP a/a.

2

Urząd Miejski w Przemyślu  
37-700 Przemyśl  
Rynek 1

Za zgodność z oryginałem

data ..... podpis .....  
*[Signature]*

Przemyśl, dnia 10.02.2019r.

## OPINIA Nr 20/2019

z wyniku przeprowadzonych oględzin urządzeń grzewczo – kominowych w budynku mieszkalnym położonym przy ul. Grunwaldzkiej w Przemyślu.

Zleceniodawca / Właściciel /: Wspólnota Mieszkaniowa Grunwaldzka

Oględziny zostały przeprowadzone przez mgr inż. Jacka Kotkowskiego, posiadającego wymagane uprawnienia zgodnie z Ustawą Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r. tekst jedn.(Dz. U. nr 156 poz. 1118 z 2006 r.) oraz stosownie do wydanych przepisów szczegółowych i przedmiotowych norm technicznych w zakresie budownictwa, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska.  
Nr uprawnień UAN/VII/7342/11/91  
Nr ewidencyjny w POIIB - PDK/BO/0303/09

### W WYNIKU OGLĘDZIN STWIERDZA SIĘ, CO NASTĘPUJE:

#### 1. Lokal nr 1 – usytuowany na parterze.

W pomieszczeniu łazienkowym znajduje się wolny przewód kominowy, po wyłączonej z użytkowania kuchni kaflowej ( oznaczony na szkicu nr 3) oraz przewód wentylacyjny ( oznaczony na szkicu nr 2)

W pomieszczeniu kuchennym brak wentylacji grawitacyjnej wywiewnej.  
- do przewodu nr 3 można podłączyć gazowy kocioł kondensacyjny, po uprzednim wyposażeniu go we wkład powietrzno-spalinowy „turbo” o średnicy dostosowanej do typu kotła  
- przewód nr 2 pozostawić, jako wentylację grawitacyjną wywiewną z pomieszczenia łazienkowego  
- ze względu na brak innego wolnego przewodu, przewód wentylacyjny z pomieszczenia kuchennego można poprowadzić rurą, w bruździe wykutej w ścianie budynku ( od strony podwórza). ( oznaczony na szkicu nr 1p - projektowany)

#### 2. Lokal nr 2 – usytuowany na I piętrze.

W pomieszczeniu kuchennym zainstalowany jest kocioł c.o. na paliwo podłączony do przewodu dymowego ( oznaczony na szkicu nr 22) oraz wolny przewód, po piecu kaflowym w mieszkaniu nr 4 ( oznaczony na szkicu nr 23)

Pomieszczenie łazienkowe posiada wentylację grawitacyjną wywiewną ( oznaczona na szkicu nr 19)  
- do przewodu nr 22 można podłączyć gazowy kocioł kondensacyjny, po uprzednim wyposażeniu go we wkład powietrzno-spalinowy „turbo” o średnicy dostosowanej do typu kotła  
- przewód nr 23 przeznaczyc na wentylację grawitacyjną wywiewną z pomieszczenia kuchennego

#### 3. Lokal nr 3 – ( usytuowany na I piętrze.

W pomieszczeniu kuchennym znajdują się dwa wolne przewody kominowe, po wyłączonych z użytkowania piecach kaflowych ( oznaczone na szkicu nr 7 i 8) oraz przewód wentylacyjny, do którego podłączona jest również wentylacja baru ( oznaczona na szkicu nr 5)

Pomieszczenie łazienkowe posiada wentylację grawitacyjną wywiewną ( oznaczona na szkicu nr 16)  
- do przewodu nr 7 można podłączyć gazowy kocioł kondensacyjny, po uprzednim wyposażeniu go we wkład powietrzno-spalinowy „turbo” o średnicy dostosowanej do typu kotła  
- przewód nr 8 przeznaczyc na wentylację grawitacyjną wywiewną z pomieszczenia kuchennego  
- przewód nr 5 pozostawić, jako wentylację grawitacyjną wywiewną z pomieszczenia baru

#### 4. Lokal nr 4 – ( usytuowany na I piętrze.

W pomieszczeniu łazienkowym znajduje się węglowy podgrzewacz wody podłączony do przewodu dymowego ( oznaczony na szkicu nr 21) oraz przewód wentylacyjny ( oznaczony na szkicu nr 18)

W pomieszczeniu kuchennym znajduje się wolny przewód kominowy, po wyłączonej z użytkowania kuchni kaflowej ( oznaczony na szkicu nr 15)  
- do przewodu nr 21 można podłączyć gazowy kocioł kondensacyjny, po uprzednim wyposażeniu go we wkład powietrzno-spalinowy „turbo” o średnicy dostosowanej do typu kotła  
- przewód nr 15 przeznaczyc na wentylację grawitacyjną wywiewną z pomieszczenia kuchennego

#### 5. Lokal nr 5 – usytuowany na II piętrze.

W pomieszczeniu kuchennym znajduje się wolny przewód kominowy, po wyłączonym z użytkowania piecu kaflowym ( oznaczony na szkicu nr 1) oraz przewód wentylacyjny ( oznaczony na szkicu nr 4)

Pomieszczenie łazienkowe posiada wentylację grawitacyjną wywiewną ( oznaczona na szkicu nr 17)  
- do przewodu nr 1 można podłączyć gazowy kocioł kondensacyjny, po uprzednim wyposażeniu go we wkład powietrzno-spalinowy „turbo” o średnicy dostosowanej do typu kotła  
- przewód nr 4 pozostawić, jako wentylację grawitacyjną wywiewną z pomieszczenia kuchennego

Urząd Miejski w Przemyślu

37-700 Przemyśl

Rynek 1

udział



**6. Lokal nr 6 -** usytuowany na parterze.  
W pomieszczeniu kuchennym znajduje się wolny przewód kominowy o wym. 40x40 cm, po wyłączonych z użytkowania piecach kaflowych ( oznaczony na szkicu nr 35)  
Brak wentylacji grawitacyjnej wywiewnej z pomieszczenia kuchennego.  
Pomieszczenie łazienkowe posiada wentylację grawitacyjną wywiewną ( oznaczona na szkicu nr 28)  
- w przewodzie nr 35 można zamontować dwie rury: jedna o średnicy 150mm stanowić będzie wentylację grawitacyjną wywiewną z pomieszczenia kuchennego, a druga powietrzno-spalinowa turbo" o średnicy 150/100mm posłuży do odprowadzenia spalin z kotła kondensacyjnego zainstalowanego w pomieszczeniu kuchennym. mieszkaniu nr 6.

**7. Lokal nr 7 -** usytuowany na I piętrze.  
W pomieszczeniu kuchennym znajduje się przewód kominowy o wym. 15x35 cm ( oznaczony na szkicu nr 31), który obecnie stanowi wentylację grawitacyjną wywiewną z pomieszczeń kuchennych w mieszkaniu nr 7 i 10  
W pomieszczeniu łazienkowym znajdują się dwa przewody kominowe: jeden jest wolny ( oznaczony na szkicu nr 25), a drugi stanowi wentylację grawitacyjną wywiewną z pomieszczenia łazienkowego ( oznaczony na szkicu nr 26)

- w przewodzie nr 31 można zamontować dwie rury o średnicy 150mm, z których jedna będzie stanowić wentylację grawitacyjną wywiewną z pomieszczenia kuchennego w mieszkaniu nr 7
- do przewodu nr 25 można podłączyć gazowy kocioł kondensacyjny, po uprzednim wyposażeniu go we wkład powietrzno-spalinowy „turbo” o średnicy dostosowanej do typu kotła
- przewód nr 26 pozostawić jako wentylację grawitacyjną wywiewną z pomieszczenia łazienkowego

**8. Lokal nr 8 -** usytuowany na I piętrze.  
W pomieszczeniu kuchennym znajduje się wolny przewód kominowy, po wyłączonym z użytkowania piecu kaflowym ( oznaczony na szkicu nr 41)  
W pomieszczeniu łazienkowym znajduje się wolny przewód kominowy, po wyłączonym z użytkowania piecu węglowym w mieszkaniu nr 6 ( oznaczony na szkicu nr 36)

- Obecnie brak wentylacji grawitacyjnych wywiewnych z pomieszczenia kuchennego i łazienkowego.
- przewód powietrzno-spalinowy „turbo” zainstalowany w przewodzie nr 35 posłuży do odprowadzenia spalin z kotła kondensacyjnego zainstalowanego w pomieszczeniu łazienkowym, w mieszkaniu nr 8
  - przewód nr 36 przeznaczyć na wentylację grawitacyjną wywiewną z pomieszczenia łazienkowego
  - przewód nr 41 przeznaczyć na wentylację grawitacyjną wywiewną z pomieszczenia kuchennego

**9. Lokal nr 9 -** usytuowany na I piętrze.  
W pomieszczeniu kuchennym znajdują się dwa wolne przewody kominowe, po wyłączonych z użytkowania piecach kaflowych ( oznaczone na szkicu nr 37 i 39)

- Obecnie brak wentylacji grawitacyjnej wywiewnej z pomieszczenia kuchennego.  
Pomieszczenie WC posiada wentylację grawitacyjną wywiewną ( oznaczona na szkicu nr 27)
- do przewodu nr 39 można podłączyć gazowy kocioł kondensacyjny, po uprzednim wyposażeniu go we wkład powietrzno-spalinowy „turbo” o średnicy dostosowanej do typu kotła
  - przewód nr 37 przeznaczyć na wentylację grawitacyjną wywiewną z pomieszczenia kuchennego

**10. Lokal nr 10 -** usytuowany na II piętrze.  
W pomieszczeniu kuchennym znajduje się przewód kominowy o wym. 15x35 cm ( oznaczony na szkicu nr 31), który obecnie stanowi wentylację grawitacyjną wywiewną z pomieszczeń kuchennych w mieszkaniu nr 7 i 10 oraz jeden wolny przewód kominowy ( oznaczony na szkicu nr 33)  
Pomieszczenie łazienkowe posiada wentylację grawitacyjną wywiewną ( oznaczona na szkicu nr 24)

- do przewodu nr 33 można podłączyć gazowy kocioł kondensacyjny, po uprzednim wyposażeniu go we wkład powietrzno-spalinowy „turbo” o średnicy dostosowanej do typu kotła
- w przewodzie nr 31 można zamontować dwie rury o średnicy 150mm, z których jedna będzie stanowić wentylację grawitacyjną wywiewną z pomieszczenia kuchennego w mieszkaniu nr 10

**11. Lokal nr 11 -** usytuowany na II piętrze ( ostatnia kondygnacja ).  
Brak wolnych przewodów kominowych w pomieszczeniu kuchennym i łazienkowym.  
Pomieszczenie WC posiada wentylację grawitacyjną wywiewną ( oznaczona na szkicu nr 29)

- spaliny z gazowego kotła kondensacyjnego( zainstalowanego w pomieszczeniu kuchennym) odprowadzić przewodem powietrzno-spalinowym „turbo” i wyprowadzić przez strych, ponad dach budynku ( oznaczony na szkicu nr 6p - projektowany)
- przewody wentylacyjne z pomieszczenia łazienkowego oraz z pomieszczenia kuchennego należy wykonać z rur izolowanych i wyprowadzić przez strych ponad dach budynku ( oznaczone na szkicu nr 4p i 5p - projektowane)

**12. Lokal użytkowy -** usytuowany na parterze.  
Bar posiada część konsumpcyjną, część kuchenną z zapleczem oraz pomieszczenie sanitarne.  
W pomieszczeniu kuchennym znajdują się dwa wolne przewody kominowe ( oznaczone na szkicu nr 9 i 10)

- do przewodu nr 10 można podłączyć gazowy kocioł kondensacyjny, po uprzednim wyposażeniu go we wkład powietrzno-spalinowy „turbo” o średnicy dostosowanej do typu kotła
- przewód nr 9 przeznaczyć na wentylację grawitacyjną wywiewną z pomieszczenia kuchennego

Urząd Miejski w Przemyślu  
37-700 Przemyśl  
Rynek 1

Za zgodność z oryginałem





**13. Lokal użytkowy – Sklep piekarniczy** usytuowany na parterze.

Lokal posiada część handlową oraz WC.

W części handlowej znajdują się dwa wolne przewody kominowe (oznaczone na szkicu nr 30 i 38)

Pomieszczenie WC posiada wentylację grawitacyjną wywiewną (oznaczone na szkicu nr 40)

- do przewodu nr 38 można podłączyć gazowy kocioł kondensacyjny, po uprzednim wyposażeniu go we wkład powietrzno-spalinowy „turbo” o średnicy dostosowanej do typu kotła
- przewód nr 30 przeznaczyć na wentylację grawitacyjną wywiewną z pomieszczenia z kotłem

**14. Lokal użytkowy – Sklep mięsny** usytuowany na parterze.

Lokal posiada część handlową, zaplecze oraz pomieszczenie sanitarne (WC)

Na zapleczu sklepu znajdują się dwa wolne przewody kominowe (oznaczone na szkicu nr 32 i 34)

Pomieszczenie sanitarne posiada wentylację grawitacyjną wywiewną (oznaczona na szkicu nr 42)

- do przewodu nr 34 można podłączyć gazowy kocioł kondensacyjny, po uprzednim wyposażeniu go we wkład powietrzno-spalinowy „turbo” o średnicy dostosowanej do typu kotła
- przewód nr 32 przeznaczyć na wentylację grawitacyjną wywiewną z pomieszczenia z kotłem

**15. Lokal użytkowy – Bar** usytuowany na poziomie piwnicy

Bar posiada część konsumpcyjną, część kuchenną z zapleczem oraz pomieszczenie sanitarne (WC).

W sali konsumpcyjnej zainstalowany jest piec metalowy typu „Koza”, podłączony do przewodu dymowego (oznaczony na szkicu nr 11)

Sala konsumpcyjna posiada wentylację grawitacyjną wywiewną (oznaczona na szkicu nr 12)

Pomieszczenie WC posiada wentylację grawitacyjną wywiewną (oznaczona na szkicu nr 20)

- do przewodu nr 11 (w miejsce pieca typu „Koza”) można podłączyć gazowy kocioł kondensacyjny, po uprzednim wyposażeniu go we wkład powietrzno-spalinowy „turbo” o średnicy dostosowanej do typu kotła
- przewód nr 12 pozostawić, jako wentylację grawitacyjną wywiewną z pomieszczenia z kotłem

**16. Dwie klatki schodowe**

Wentylacje grawitacyjne wywiewne z obydwu klatek schodowych należy wykonać z rur izolowanych i wyprowadzić przez strych ponad dach budynku (oznaczone na szkicu nr 2p i 3p – projektowane)

Wszystkie przewody są drożne i wykazują prawidłowy ciąg kominowy.

**Zalecenia:**

Z przewodów dymowych (po urządzeniach grzewczych na paliwo stałe) należy usunąć zalegającą sadzę.

Przewody dymowe, które planuje się wykorzystać na wentylacje grawitacyjne wywiewne należy zabezpieczyć rurami, przed możliwością zabrudzenia pozostałością sadzy.

Potwierdzenie odbioru opinii

.....  
Data i podpis

Otrzymują:

1. Właściciel (Zarządca)
2. a/a

**mgr inż. Jacek Kothowski**  
posiada uprawnienia w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej  
upoważniające do oceniania i badania  
stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków  
Upr. Bud. nr UAN/VIII/7342/11/91

.....  
Opiniodawca

Urząd Miejski w Przemysławiu  
37-700 Przemysław  
Rynek 100 zgodności z...

.....  
podpis





# Mapa ewidencji gruntów i budynków

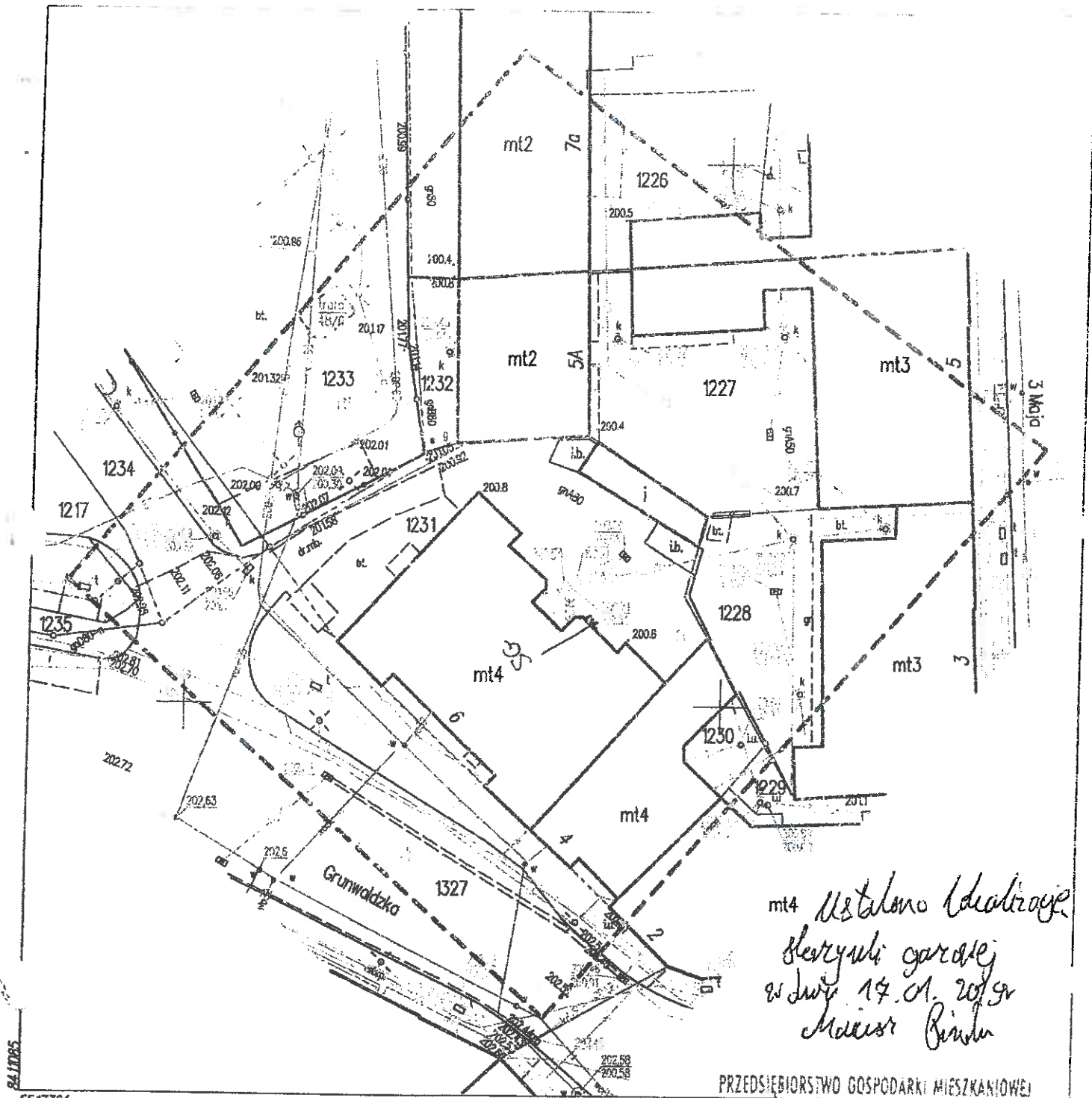
m.Przemyśl

skala 1:1000

Obręb 205

<p>PREZYDENT MIASTA PRZEMYŚLA Grodzki Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru</p> <p>Poswiadcza się zgodność niniejszej mapy z oryginałem przyjętym do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w dniu <u>18.12.2010</u> i zaewidencjonowanym pod nr <u>3991-100/2005</u> Niniejsza mapa nie może służyć do celów projektowych</p> <p><u>18.02.2010</u> miejscowość i data</p>	<p>PREZYDENT MIASTA PRZEMYŚLA Grodzki Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru</p> <p>Reprodukowanie i rozpowszechnianie i rozprawdanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym mowa w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 163 z późn. zmianami)</p> <p><u>18.02.2010</u> miejscowość i data</p>
---	--

Urząd Miejski w Przemyślu  
37-700 Przemyśl  
Rynek 1



mt4 ustalono lokalizację  
sterylni garaży  
w dniu 14.01.2019r.  
Mieczysław Białucha

PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ  
Spółka z o.o.

Wycena i opracowanie mapy w Przemyślu, ul. Kopernika 68  
Założyciel: gmina Przemyśl REGON 650069592. NIP 795-000-82-44  
adres: ul. Wolności 1, 35-101 Przemyśl  
tel. 17 23 23 23

5517364

**Mapa do celów projektowych**

skala 1:500

Godło mapy: 8.119.09.15.3.2

Jednostka ewidencyjna: 186.201\_1 m.Przemyśl

Obręb nr 205

Identyfikator obrębu: 186201\_0205

Obszar opracowania: linia przerywana

Oznaczenie kancelaryjne: GKK.6640.1.812.2018

Współrzędne prostokątne płaskie - układ 2000/8

Układ wysokości - Kronsztadt 86

Data opracowania mapy: 18.12.2018 r.

Licencja nr GKK.6640.1.812.2018\_1862\_K05

Opracowano na podstawie materiałów  
pozyskanych z GODGIK w Przemyślu

Przemyski Urząd Miejski  
Urząd Miejski w Przemyślu  
ul. Wolności 1  
35-101 Przemyśl

mgr inż. Grzegorz Serdeczny  
**Urząd Miejski w Przemyślu**  
37-700 Przemyśl  
Rynek 1

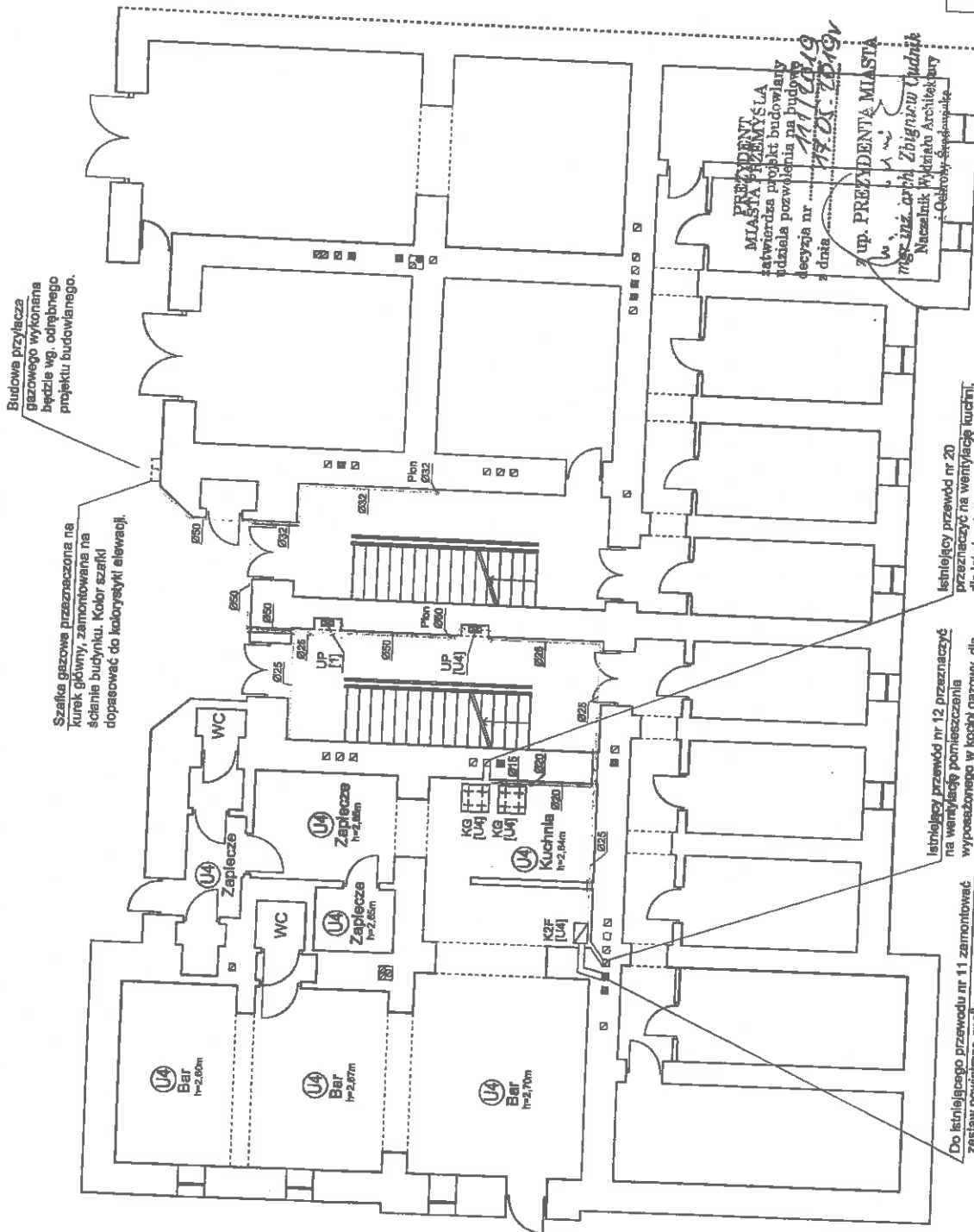
1862 0018 14  
07 STY. 2019  
Za zgodność z oryginałem  
data: \_\_\_\_\_ podpis: \_\_\_\_\_  
Z. Białucha

# Rzut piwnic: Wewnętrzna instalacja gazowa Skala 1:100

## Oznaczenia:

- projektowana wewnętrzna instalacja gazowa
- tuleja ochronna (rura stalowa)
- UP [...] - projektowany układ pomiarowy z gazomierzem mieszkowym G4, dla mieszkania nr [...]
- K2F [...] - kocioł kondensacyjny dwufunkcyjny, z zamkniętą komorą spalania, o mocy 20kW, V=2,4m<sup>3</sup>/h, dla mieszkania nr [...]
- KG [...] - kuchnia gazowa czteropalinowa z piekarnikiem gazowym V=1,7m<sup>3</sup>/h, dla mieszkania nr [...]

- ☒ - przewód spalinowy z wkładem dwukomorowym kwasoodpornym o średnicy zgodnej z wyposażeniem kotła gazowego
- ⊙ - przewód wentylacyjny o wewnętrznej średnicy Ø150mm, izolowany i zabezpieczony płaszczem zewnętrznym
- ☒ - przewód kominowy wentylacyjny murywany z cegły, przekrój wewnętrzny 15x15cm, górny wylot nad dachem budynku z nasadą deflektorową lub boczne dwustronne wyloty nad dachem budynku
- - przewód kominowy dymowy murywany z cegły, przekrój wewnętrzny 15x15cm, górny wylot nad dachem budynku
- - przewód kominowy wolny murywany z cegły o przekroju wewnętrznym 15x15cm, górny wylot nad dachem budynku



P R O J E K T		PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ROBÓT BUDOWLANYCH	
mgr inż. Witold Dobosiewicz		mgr inż. Witold Dobosiewicz	
37-700 Przemysław, ul. Dworkiego 81		37-700 Przemysław, ul. Dworkiego 81	
SKALA:	<b>1:100</b>	OBIEKT: BUDYNEK PRZY UL. GRUNWALDZkiej, W PRZEMYSŁAWIE, NA TERENIE DZIAŁKI NR 12/1 UBR. 205	Nr Rejest.
DATA ROB.	Luty 2019	INWESTOR: WSP. NOTA MIEZSK. GRUNWALDZKA UL. KOPEKIN 37-700 PRZEMYSŁAW	
DATA WYK.	Luty 2019	STACJA I KOD DOKUMENTACJI: WYKONANIE WYKONAWCZY WYKONANIE WYKONAWCZY	
MAZKA:	2019	MIESZKANIO-LOKALOWYCH W WIELKOPOLSKIM	NR RYS. 1
NAZWA: RZUT PIWNIC - Instalacja gazowa			
Projektant:			
mgr inż. Witold Dobosiewicz			
upr. inżyniersko - techniczne			
nr UAN/BA-VII-838/6/950			

Urząd Miejski w Przemysławie  
37-700 Przemysław  
Główny Rynek 1

- Uwagi:**
- Użyta numeracja przewodów kominowych jest zgodna z załączoną opinią nr 20/2019 z dnia 10.02.2019r.
  - W przypadku zawężonych przewodów kominowych, należy dostosować ich drożność do przekrojów wymaganych aktualnymi przepisami prawa budowlanego.
  - Powyższe prace należy wykonać przed montażem instalacji i urządzeń gazowych. Gazomierze należy instalować w przedziale wysokości od 0,3m do 1,8m od poziomu podłogi do spodu gazomierza, we wnękach o min. wymiarach 50x50x20cm (głębokość min. 10cm od osi kruciców przyłączeniowych do tyłnej ściany wnęki).
  - Kotły gazowe z zamkniętą komorą spalania montować w pomieszczeniach o kubaturze min. 6,5m<sup>3</sup>, w odległości co najmniej 0,6m od boku urządzenia, licząc w rzucie poziomym.
  - Kuchnieki gazowe należy instalować w odległości co najmniej 0,5m od okien oraz 1m od gazomierza do boku urządzenia, licząc w rzucie poziomym.







# Rzut I piętra: Wewnętrzna instalacja gazowa Skala 1:100.

## Oznaczenia:

- projektowana wewnętrzna instalacja gazowa
- tuleja ochronna (nura stalowa)

UP [...] - projektowany układ pomiarowy z gazomierzem mechanicznym G4, dla mieszkania nr [...] KZF [...] - kocioł kondensacyjny dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania, o mocy 20kW,  $V=2,4m^3/h$ , dla mieszkania nr [...]

KG [...] - kuchnia gazowa czteropalnikowa z piekarnikiem gazowym  $V=1,7m^3/h$ , dla mieszkania nr [...]

- - przewód spalinowy z wkładem dwukomorowym kwasoodpornym o średnicy zgodnej z wyposażeniem kotła gazowego
- ⊙ - przewód wentylacyjny o wewnętrznej średnicy  $\varnothing 150mm$ , izolowany i zabezpieczony płaszczem zewnętrznym
- - przewód kominowy wentylacyjny murowany z cegły, przekroju wewnętrznego 15x15cm, górny wylot nad dachem budynku z nasadą deflektorową lub boczne dwustronne wyloty nad dachem budynku
- - przewód kominowy dymowy murowany z cegły, przekroju wewnętrznego 15x15cm, górny wylot nad dachem budynku
- - przewód kominowy wolny murowany z cegły o przekroju wewnętrznym 15x15cm, górny wylot nad dachem budynku

Do istniejącego przewodu nr 31 zamontować dwie rury  $\varnothing 150mm$ , z których jedną należy przeznaczyć na wentylację kuchni, dla mieszkania nr 7

Do istniejącego przewodu nr 25 zamontować zestaw powietrzno-spalinowy oraz podłączyć gazowy kocioł kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania, dla mieszkania nr 7

Istniejąca wentylacja łazienki, dla mieszkania nr 7 doprowadzana jest przewodem nr 26

Do istniejącego przewodu nr 7 zamontować zestaw powietrzno-spalinowy oraz podłączyć gazowy kocioł kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania, dla mieszkania nr 3

Do istniejącego przewodu nr 22 zamontować zestaw powietrzno-spalinowy oraz podłączyć gazowy kocioł kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania, dla mieszkania nr 2

Istniejący przewód nr 23 przeznaczony na wentylację kuchni, dla mieszkania nr 2

Istniejący przewód nr 37, przeznaczony na wentylację kuchni, dla mieszkania nr 9

Do istniejącego przewodu nr 35 zamontować zestaw powietrzno-spalinowy  $\varnothing 150/100mm$ , do którego podłączyć gazowy kocioł kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania, dla mieszkań nr 6 i 8.

Istniejący przewód nr 36 przeznaczony na wentylację łazienki, dla mieszkania nr 8

Istniejący przewód nr 41 przeznaczony na wentylację kuchni mieszkania nr 8

Do istniejącego przewodu nr 38 zamontować zestaw powietrzno-spalinowy oraz podłączyć gazowy kocioł kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania, dla mieszkania nr 9

PRZYJACIEL MIASTA PRZEMYŚLA zatwierdza projekt budowlany udziela poświadczając na podstawie decyzji nr 111/2019 z dnia 05.05.2019

Zup. PREZYDENTA MIASTA mgr inż. arch. Zbigniew Dudnik

Wzrostnik Wydziału Architektury Ochotnicy Strzalskiej

PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ROBÓT BUDOWLANYCH  
mgr inż. Witold Dobosiński  
37-700 Przemyśl, ul. Dworkiego 81

SKALA: 1:100

OBIEKT: BUDYNEK PRZY UL. GRUNWALDZK. W PRZEMYŚLU, NA TERENIE DZIAŁKI NR 1231, OBR. 206 UL. KOPERNIKA - 700 PRZEMYŚL

Data rozp.: Luty 2019

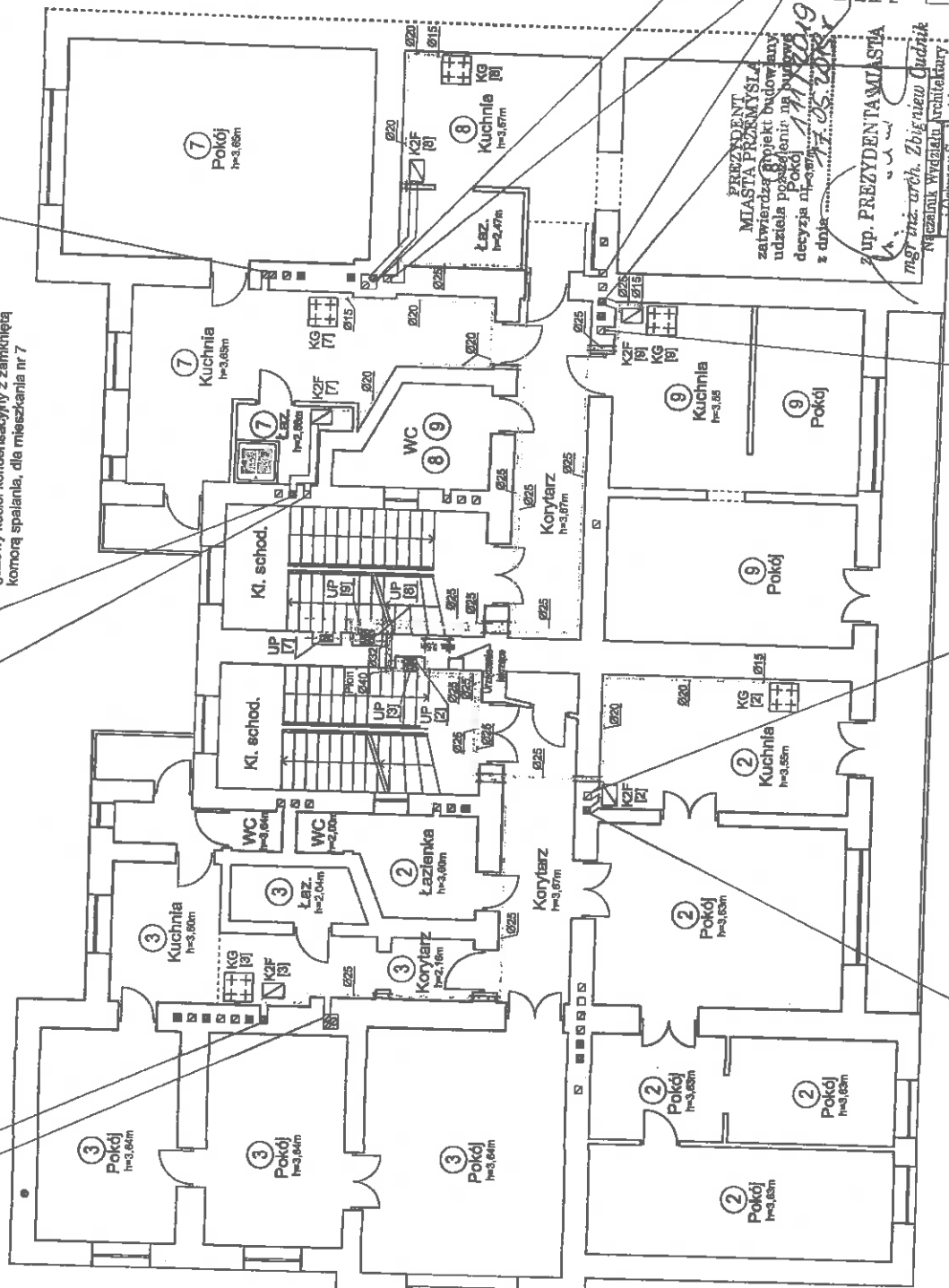
Data zat.: Marzec 2019

NAZWA: RZUT I PIĘTRA - instalacja gazowa

Projektant: mgr inż. Witold Dobosiński

upr. inżyniersko - techniczne

SKALA:	1:100	NR RYS.:	3
OBIEKT:	BUDYNEK PRZY UL. GRUNWALDZK. W PRZEMYŚLU, NA TERENIE DZIAŁKI NR 1231, OBR. 206 UL. KOPERNIKA - 700 PRZEMYŚL	NR RYS.:	3
Data rozp.:	Luty 2019	NR RYS.:	3
Data zat.:	Marzec 2019	NR RYS.:	3
NAZWA:	RZUT I PIĘTRA - instalacja gazowa	NR RYS.:	3
Projektant:	mgr inż. Witold Dobosiński	NR RYS.:	3
upr. inżyniersko - techniczne		NR RYS.:	3



Urząd Miejski w Przemyślu  
37-700 Przemyśl  
Rynek 1

- Uwagi:
1. Użyta numeracja przewodów kominowych jest zgodna z załączoną opinią nr 20/2019 z dnia 10.02.2019r.
  2. W przypadku zawężonych przewodów kominowych, należy dostosować ich średnicę do przekrojów wymaganych aktualnymi przepisami prawa budowlanego.
  3. Powyższe prace należy wykonać przed montażem instalacji i urządzeń gazowych.
  4. Gazomierze należy instalować w przedziale wysokości od 0,3m do 1,8m od poziomu podłogi do tynej ściany wręki. (głębokość min. 10cm od osi kruców przyłączeniowych do tynej ściany wręki).
  5. Kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania montować w pomieszczeniach o kubaturze min. 6,5m<sup>3</sup>, w odległości co najmniej 0,6m od wanny i natrysku.

data: \_\_\_\_\_ podpis: \_\_\_\_\_

# Rzut II piętra: Wewnętrzna instalacja gazowa Skala 1:100

Oznaczenia:

- projektowana wewnętrzna instalacja gazowa
- tuleje ochronna (rura stalowa)

UP [..] - projektowany układ pomiarowy z gazomierzem mechanicznym G4, dla mieszkania nr [..]  
 KZF [..] - kocioł kondensacyjny dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania, o mocy 20kW, V=2,4m³/h, dla mieszkania nr [..]  
 KG [..] - kuchnia gazowa czteropalikowa z piekarnikiem gazowym V=1,7m³/h, dla mieszkania nr [..]

- przewód spalinowy z wkładem dwukomorowym kwasoopornym o średnicy zgodnej z wyposażeniem kotła gazowego

- przewód wentylacyjny o wewnętrznej średnicy Ø150mm, izolowany i zabezpieczony płaszczem zewnętrznym

- przewód kominowy wentylacyjny murowany z cegły, przekrój wewnętrzny 15x15cm, górny wyłot nad dachem budynku z nasadą deflektorową lub boczne dwustronne wyłoty nad dachem budynku
- przewód kominowy dymowy murowany z cegły, przekrój wewnętrzny 15x15cm, górny wyłot nad dachem budynku

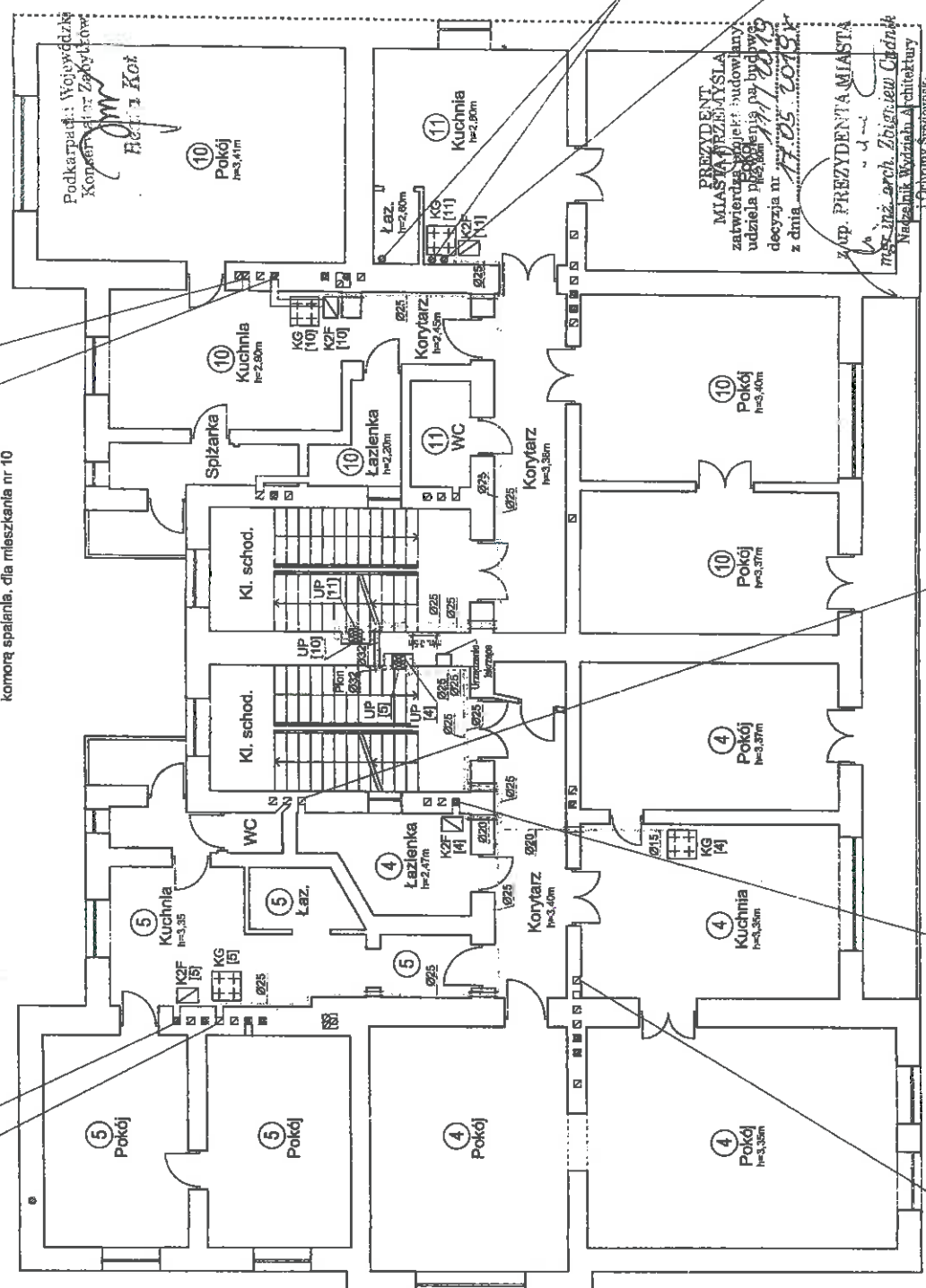
- przewód kominowy wolny murowany z cegły o przekroju wewnętrzny 15x15cm, górny wyłot nad dachem budynku

Wentylacje kuchni i łazienki, dla mieszkania nr 11 należy zapewnić poprzez zamontowanie kratki wentylacyjnej (w odległości nie większej niż 15cm od sufitu) oraz połączenie jej z zestawem wentylacyjnym, np. firmy Spinflex, o wewnętrznej średnicy Ø150mm, izolacji oraz płaszczu zewnętrznego. Zestaw należy wyprzewodzić pionowo ponad dach budynku.

Kocioł gazowy kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania dla mieszkania nr 11, należy podłączyć do zestawu powietrzno-spalinowego. Rurę dwustronną należy wyprzewodzić z mieszkania przez srych ponad dach budynku oraz zabezpieczyć otuliną izolacyjną.

PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ROBÓT BUDOWLANYCH mgr inż. Witold Dobosiłowicz 37-700 Przemyśl, ul. Dworkiego 81	
SKALA:	NR RYS.
1:100	4
OBIEKT: BUDYNKI PRZY UL. GRUNWALDZkiej W PRZEMYSŁU, NA TERENIE DZIAŁKI NR 1231 LUB 205	INWESTOR: WSPÓLNOTA MIESZK. GRUNWALDEK UL. KOPERNIK 7/00 PRZEMYSŁ
Data rozp.: Luty 2016	STADIUM I ROLA - DOKUMENTACJA
Projektant: mgr inż. Witold Dobosiłowicz	UPR. instalacyjno - inżynierijno nr UANBSA-VII-4388/09/90
Projektant: mgr inż. Witold Dobosiłowicz	UPR. instalacyjno - inżynierijno nr UANBSA-VII-4388/09/90

WYJEWÓZKI  
URZĄD GOSPODARSTWA ZARZĄDZAJĄCEGO  
UL. GOSPODARSTWA  
LUBOŃSKO  
DNIA 04.04.2019r.  
IRN-15152.82.2019MBB1913



Do istniejącego przewodu nr 31 zamontować dwie rury Ø150mm, z których jedną należy przeznaczyć na wentylację kuchni, dla mieszkania nr 10

Do istniejącego przewodu nr 33 zamontować zestaw powietrzno-spalinowy oraz podłączyć gazowy kocioł kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania, dla mieszkania nr 10

Do istniejącego przewodu nr 1 zamontować zestaw powietrzno-spalinowy oraz podłączyć gazowy kocioł kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania, dla mieszkania nr 5

Istniejąca wentylacja kuchni, dla mieszkania nr 5 doprowadzona jest przewodem nr 4

Istniejąca wentylacja łazienki, dla mieszkania nr 4 doprowadzona jest przewodem nr 18

Do istniejącego przewodu nr 21 zamontować zestaw powietrzno-spalinowy oraz podłączyć gazowy kocioł kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania, dla mieszkania nr 4

Istniejący przewód nr 15 przeznaczony na wentylację kuchni, dla mieszkania nr 4

Urząd Miejski w Przemyślu  
37-700 Przemyśl  
Rynek

- Uwagi:**
- Użyta numeracja przewodów kominowych jest zgodna z załączoną opinia nr 20/2019 z dnia 10.02.2019.
  - W przypadku zawężonych przewodów kominowych, należy dostosować ich średnicę do przekrojów wymaganych aktualnymi przepisami prawa budowlanego.
  - Powysze prace należy wykonać przed montażem instalacji i urządzeń gazowych. Gazomierze należy instalować w przedziale wysokości od 0,3m do 1,8m od poziomu podłogi do spodu gazomierza, we wnękach o min. wym: 50x50x20cm (głębokość min. 10cm od osi kruciców przyłączeniowych do tylniej ściany).
  - Kotły gazowe z zamkniętą komorą spalania montować w pomieszczeniach o kubaturze min. 6,5m<sup>3</sup>, w odległości co najmniej 0,6m od wanny i natrysku.
  - Kuchenki gazowe należy instalować w odległości co najmniej 0,5m od ścian oraz 1m od narożników.

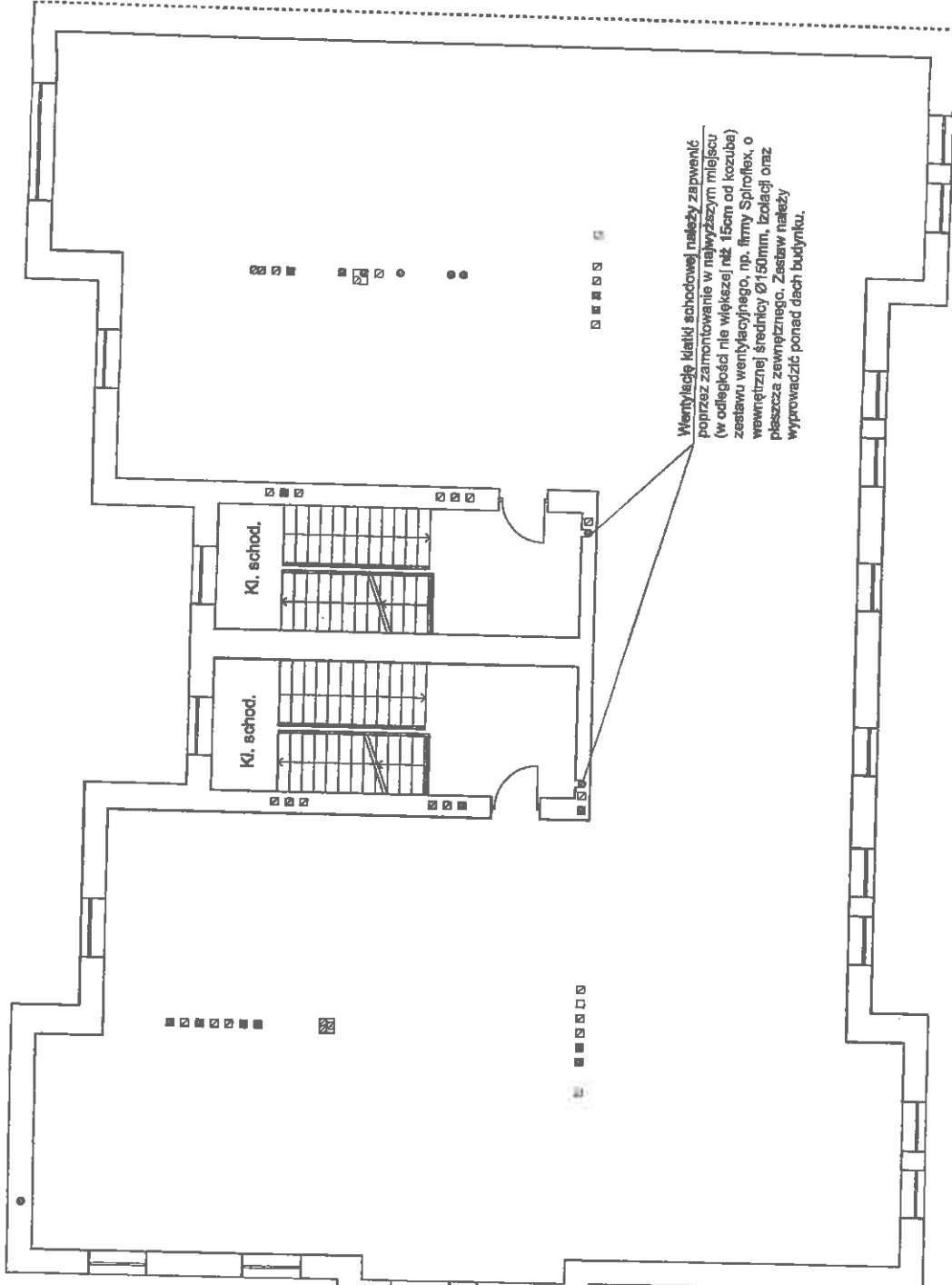
Rzut strychu  
Skala 1:100  
PREZYDENT  
MIASTA PRZEMYŚLA

Oznaczenia:

- - - - - projektowana wewnętrzna instalacja gazowa
- ==== tuleja ochronna (tura stalowa)

UP [...] - projektowany układ pomiarowy z gazomierzem mlechowym G4, dla mieszkania nr [...]  
KZF [...] - kocioł kondensacyjny dwufunkcyjny, z zamkniętą komorą spalania, o mocy 20kW, V=2,4m³/h, dla mieszkania nr [...]  
KG [...] - kuchenia gazowa czteropalinowa z piekarnikiem gazowym V=1,7m³/h, dla mieszkania nr [...]

- ☒ - przewód spalinowy z wkładem dwukomorowym kwasoodpornym o średnicy zgodnej z wyposażeniem kotła gazowego
- ⊙ - przewód wentylacyjny o wewnętrznej średnicy Ø150mm, izolowany i zabezpieczony płaszczem zewnętrznym
- ☒ - przewód kominowy wentylacyjny murowany z cegły, przekrój wewnętrzny 15x15cm, górný wylot nad dachem budynku z nasadą deflektorową lub boczne dwustronne wyloty nad dachem budynku
- - przewód kominowy dymowy murowany z cegły, przekrój wewnętrzny 15x15cm, górný wylot nad dachem budynku
- - przewód kominowy wolny murowany z cegły o przekroju wewnętrznym 15x15cm, górný wylot nad dachem budynku



Wentylacje klatki schodowej należy zapewnić poprzez zamontowanie w najwyższym miejscu (w odległości nie większej niż 15cm od kosa) zestawu wentylacyjnego, np. firmy Spiloflex, o wewnętrznej średnicy Ø150mm, izolacji oraz płaszczu zewnętrznego. Zestaw należy wyprowadzić ponad dach budynku.

Urząd Miejski w Przemyślu  
37-700 Przemyśl  
Rynek 1

*[Signature]*

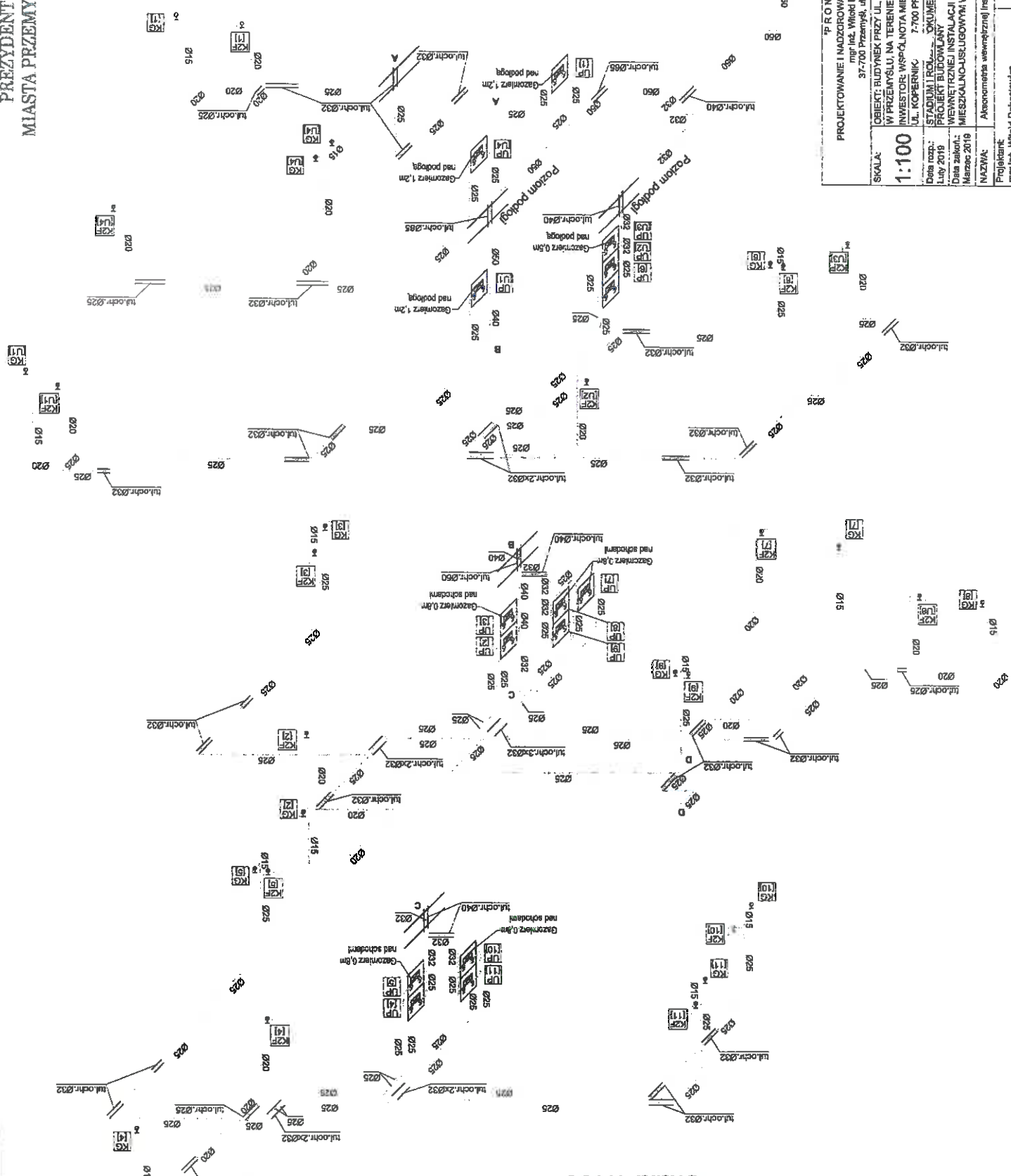
PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ROBÓT BUDOWLANYCH mgr inż. Witold Dobosiewicz 37-700 Przemyśl, ul. Dworkiego 81	
SKALA: <b>1:100</b>	OBIEKT: BUDYNEK PRZY UL. GRUNWALDZKIEJ W PRZEMYŚLU, NA TERENIE DZIAŁKI NR 1231 OGR 205 INWESTOR: WSPÓLNOTA MIESK. GRUNWALDZKI UL. KOPERNIKA 37-700 PRZEMYŚL
Data rozp. Luty 2019	STADIUM I RODZAJ DOKUMENTACJI: PROJEKT BUDOWLANY
Data zat.: Marzec 2019	WISZĄCY INSTALACJI GAZOWEJ W BUDYNKU MIESZKANOWO-USŁUGOWYM WIELORODZINNYM
NAZWA: RZUT STRYCHU	NR RYS.: 5
Projektant: mgr inż. Witold Dobosiewicz	
inż. Instalacje, inż. Inżynieria	

- Uwagi:**
- Użyta numeracja przewodów kominowych jest zgodna z załączoną opinią nr 20/2019 z dnia 10.02.2019r.
  - W przypadku zawężonych przewodów kominowych, należy dostosować ich drożność do przekrojów wymaganych przepisami prawa budowlanego.
  - Powyższe prace należy wykonać przed montażem instalacji i urządzeń gazowych.
  - Gazomierze należy instalować w przedziale wysokości od 0,3m do 1,6m od poziomu podłogi do spodu gazomierza, we wnękach o min. wymiarach 50x50x20cm (głębokość min. 10cm od osi kruców przyłączeniowych do tylnej ściany wnęki).
  - Kotły gazowe z zamkniętą komorą spalania montować w pomieszczeniach o kubaturze min. 6,5m<sup>3</sup>, w odległości co najmniej 0,6m od wann i natrysków.

**PREZYDENT  
MIASTA PRZEMYŚLA**

UP [...] - projektowany układ pomiarowy z gazomierzem mechanicznym G4, dla mieszkania nr [...] KZF [...] - kotłownia gazowa czteropalnikowa z piekarnikiem gazowym spalania, o mocy 20kW, V=2,4m³/m, dla mieszkania nr [...] KG [...] - kuchnia gazowa czteropalnikowa z piekarnikiem gazowym V=1,7m³/m, dla mieszkania nr [...]

Oznaczenia:  
 - tuleja ochronna (tura stalowa)  
 - projektowana wewnętrzna instalacja gazowa



Skala 1:100  
 Instalacji gazowej

**Urząd Miejski w Przemyślu**  
 Aksonometria wewnętrznej instalacji gazowej  
 Rynek 1

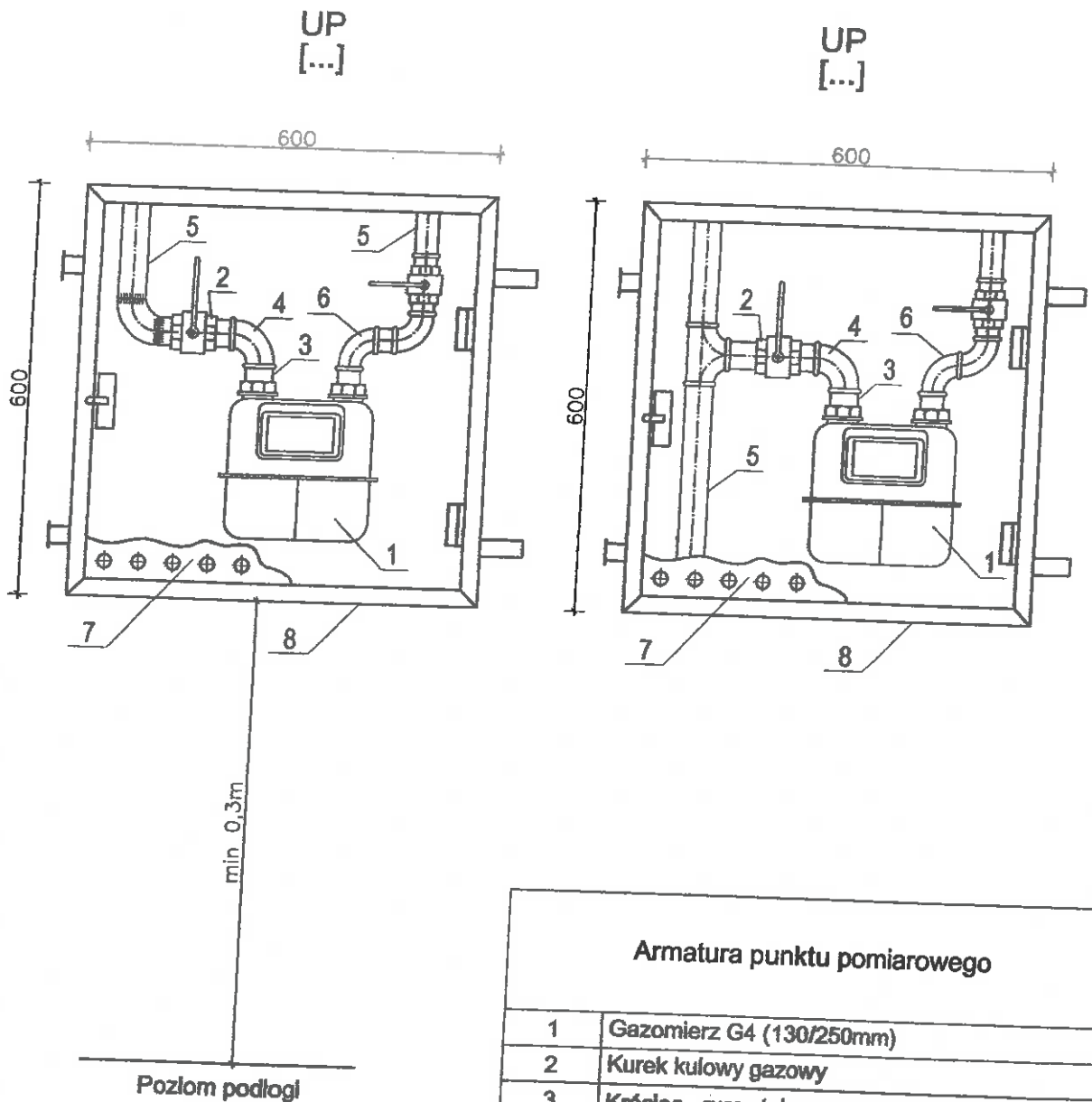
data \_\_\_\_\_ adm. \_\_\_\_\_

*[Handwritten signature]*

P R O J A K T PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ROBÓT BUDOWLANYCH mgr inż. Witold Dobosiewicz 37-700 Przemyśl, ul. Dworkiego 81		Nr Projektu: 15
SKALA: 1:100 OBIEKT: BUDYNEK PRZY UL. GRUNWALDZIE W PRZEMYŚLU, NA TERENIE DZIAŁKI NR 1231 OBI INWESTOR: WSPÓLNOTA MIEJSZK. GRUNWALDZKI UL. KOPERNIK 7-700 PRZEMYŚL.		NR RYS 6
Data rysunku: Luty 2019 Nazwa: Mieszkalno-usługowym wielopiętrowym		
Nazwa: Aksonometria wewnętrznej instalacji gazowej		
Projektant: mgr inż. Witold Dobosiewicz adrs. Instalacyjno - inżynieryjne nr. UANPBA-VIII-838688980		

# Schematy układów pomiarowych

PREZYDENT  
MIASTA PRZEMYŚLA



## Armatura punktu pomiarowego

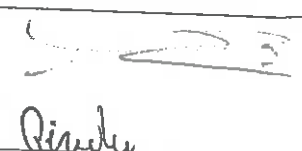
1	Gazomierz G4 (130/250mm)
2	Kurek kulowy gazowy
3	Króciec - rura stalowa czarna
4	Dwuzłączka kolankowa nakrętna
5	Rura stalowa czarna bez szwu
6	Kolano nakrętno-wkrętne
7	Wentylowane drzwiczki z blachy stalowej
8	Skrzynka układu pomiarowego 600x600x250mm

### Oznaczenia:

UP [...] - projektowany układ pomiarowy z gazomierzem miechowym G4, dla mieszkania nr [...]

Urząd Miejski w Przemyślu  
37-700 Przemyśl  
Rynek 1

"PRONAD"  
PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ROBÓT BUDOWLANYCH  
mgr inż. Witold Dobosiewicz  
37-700 Przemyśl, ul. Dworskiego 81

SKALA: <b>1:100</b>	OBIEKT: BUDYNEK PRZY UL. GRUNWALDZKIE W PRZEMYŚLU, NA TERENIE DZIAŁKI NR 1231 UdzR 205 INWESTOR: WSPÓLNOTA MIESZK. GRUNWALDZKI UL. KOPERNIK 37-700 PRZEMYŚL	Nr Rejestr.
Data rozp.: Styczeń 2019	STADIUM I RODZAJ DOKUMENTACJI: PROJEKT BUDOWLANY	NR RYS. <b>7</b>
Data zakoń.: Luty 2019	WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ W BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWYM WIELORODZINNYM	
NAZWA:	Schemat układów pomiarowych	
Projektant: mgr inż. Witold Dobosiewicz upr. Instalacyjno - Inżynieryjne nr UAN/BA-VIII-8386/89/90 Asystent Projektanta: mgr inż. Mariusz Pinda		





## DECYZJA NR 237/2019

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1186) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późniejszymi zmianami), po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę<sup>1)</sup> z dnia 30 lipca 2019 r.

**zatwierdzam projekt budowlany<sup>2)</sup> i udzielam pozwolenia na budowę<sup>1)</sup>**

dla:

37-700 Przemyśl, ul. Przecznicza Wałowa

obejmujące:

„budowę wewnętrznej instalacji gazowej dla lokalu mieszkalnego nr zlokalizowanego w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Przecznicza Wałowa w Przemyślu, na terenie działki nr 678 obręb 207”.

autor projektu budowlanego:	mgr inż. Piotr Szlarp
specjalność uprawnień:	instalacyjna
zakres uprawnień:	projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
nr uprawnień:	PDK/0085/POOS/13
zaświadczenie POIB:	PDK/IS/0163/13

z zachowaniem następujących warunków:

- 1) szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie:
  - kierowanie robotami budowlanymi należy powierzyć osobom legitymującym się uprawnieniami w odpowiedniej specjalności,
- 2) szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:
  - roboty budowlane realizować zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym, obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną,
  - prace prowadzić zgodnie z przepisami BHP,
  - przed przystąpieniem do robót należy odpowiednio zabezpieczyć teren budowy, wynikających z art. 36 ust. 1 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.<sup>3)</sup>

### Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 30 lipca 2019 r. z zam. 37-700 Przemyśl, ul. Przecznicza Wałowa 4/9, wystąpiła o wydanie pozwolenia na budowę wewnętrznej instalacji gazowej dla lokalu mieszkalnego nr zlokalizowanego w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Przecznicza Wałowa w Przemyślu, na terenie działki nr 678 obręb 207”.

Projekt budowlany stanowiący podstawę niniejszej decyzji został sprawdzony przez tutejszy organ w zakresie ustalonym w art. 35 ust. 1 prawa budowlanego.

Urząd Miejski w Przemyślu  
37-700 Przemyśl  
Rynek 1

z oryginałem  
[Podpis]  
[Pieczęć]

Obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w art. 3 pkt 20 ustawy – Prawo budowlane, obejmuje nieruchomość – działka numer: 678 obręb 207.

Przedmiotowy budynek usytuowane są w strefie „A” układu urbanistycznego miasta Przemyśla, wpisanego do rejestru zabytków pod nr A-1493.

Zgodnie z art. 39 ust 1 ustawy – Prawo budowlane, na wykonanie wnioskowanych robót budowlanych, Inwestor uzyskał pozwolenie Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków – decyzja z dnia 3 czerwca 2019 r. znak: IRN-II.5152.170.2019.PG.

Aby zapewnić stronom czynny udział w toczącym się postępowaniu tut. organ pismem z dnia 12 sierpnia 2019 r. znak: AOS.6740.224.2019 tut. organ zawiadomił strony (właścicieli nieruchomości będących w obszarze oddziaływania), o toczącym się przed tutejszym organem postępowaniu administracyjnym, w sprawie udzielenia przedmiotowego pozwolenia na budowę.

Skoro projekt budowlany jest kompletny i posiada wymagane opinie i uzgodnienia oraz jest wykonany przez osobę posiadającą wymagane uprawnienia o r z e c z o n o jak w sentencji.

**Integralną częścią niniejszej decyzji jest opieczętowany i podpisany projekt budowlany.**

**Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Podkarpackiego za pośrednictwem organu, który wydał niniejszą decyzję, w terminie 14 dni od dnia doręczenia.**

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania przez wszystkie strony, decyzja podlegać będzie wykonaniu i nie będzie można zaskarżyć jej do sądu administracyjnego.

Nie podlega opłacie skarbowej, zgodnie z art. 2 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1000).



z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. arch. Zbigniew Cudnik  
Naczelnik Wydziału Architektury

**Otrzymują (strony postępowania):**

1. F. \_\_\_\_\_, 37-700 Przemyśl, ul. Przecznicza Wałowa +2 egz. proj. bud.
2. Strony postępowania wg odrębnego rozdzielnika
3. Aa. AOS/AS

**do wiadomości:**

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego dla Miasta Przemyśla, 37-700 Przemyśl ul. Siemiradzkiego 5 + 1 egz. projektu bud.
2. Dyrektor Biura Rozwoju Miasta Przemyśla, 37-700 Przemyśl, ul. Ratuszowa 1 (organ wydający decyzje o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu)

Informacja o niniejszej decyzji oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniem regionalnego dyrektora ochrony środowiska, opinią inspektora sanitarnego, podlega podaniu do publicznej

Urząd Miejski w Przemyślu  
37-700 Przemyśl

Rynek

data

podpis

wiadomości zgodnie z art. 95 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405.)<sup>4)</sup>.

Informacja o niniejszej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 72 ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko<sup>5)</sup>.

**Pouczenie:**

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, dołączając na piśmie:
  - 1) oświadczenie kierownika budowy (robót) stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane;
  - 2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego – oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane;
  - 3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (zob. art. 41 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
2. Do użytkowania obiektu budowlanego, na budowę, którego wymagane jest pozwolenie na budowę, można przystąpić po zawiadomieniu właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji (zob. art. 54 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Przed przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego inwestor jest obowiązany uzyskać decyzję o pozwoleniu na użytkowanie, jeżeli na budowę obiektu budowlanego jest wymagane pozwolenie na budowę i jest on zaliczony do kategorii: V, IX–XVI, XVII (z wyjątkiem warsztatów rzemieślniczych, stacji obsługi pojazdów, myjni samochodowych i garaży do pięciu stanowisk łącznie), XVIII (z wyjątkiem obiektów magazynowych: budynki składowe, chłodnie, hangary i wiaty, a także budynków kolejowych: nastawnie, podstacje trakcyjne, lokomotywownie, wagonownie, strażnice przejazdowe i myjnie taboru kolejowego), XX, XXII (z wyjątkiem placów składowych, postojowych i parkingów), XXIV (z wyjątkiem stawów rybnych), XXVII (z wyjątkiem jazów, wałów przeciwpowodziowych, opasek i ostróg brzegowych oraz rowów melioracyjnych), XXVIII–XXX (zob. art. 55 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
3. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu budowlanego przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie wydanej przez właściwy organ nadzoru budowlanego (zob. art. 55 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
4. Inwestor zamiast dokonania zawiadomienia o zakończeniu budowy może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie (zob. art. 55 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
5. Przed wydaniem decyzji w sprawie pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy zgodnie z art. 59a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane. (zob. art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli budowy (zob. art. 57 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
6. Decyzja o pozwoleniu na budowę wygasa, jeżeli budowa nie zostanie rozpoczęta przed upływem 3 lat od dnia, w którym decyzja ta stanie się ostateczna lub zostanie przerwana na czas dłuższy niż 3 lata.

<sup>1)</sup> Należy wpisać „budowę” lub „rozbiórkę”.

<sup>2)</sup> Należy wpisać „budowlany” lub „rozbiórki”.

<sup>3)</sup> Należy wskazać podstawę prawną nałożenia warunków, np. art. 36 ust. 1 pkt 1–4, art. 42 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane albo art. 93 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353, z późn. zm.).

<sup>4)</sup> Dotyczy decyzji wydanych w toku postępowania, w ramach którego przeprowadzono ponowną ocenę oddziaływania na środowisko.

<sup>5)</sup> Dotyczy przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Urząd Miejski w Przemyślu  
37-700 Przemyśl  
Rynek 1

Decyzja Nr .....  
Stała się ostateczna  
w dniu 17.09.2017 r.  
Przemyśl, dnia 19.09.2017 r.

z up. PREZYDENTA MIASTA 3

mgr Dariusz Łapa  
Sekretarz Miasta



**STADIUM: PROJEKT BUDOWALNY**

**EGZ. NR 3**

**OBIEKT:** Budowa instalacji gazowej dla potrzeb lokalu mieszkalnego przy ul. Przecznicza Wałowa w Przemysłu

**ADRES:** ul. Przecznicza Wałowa  
37-700 Przemysł

PREZYDENT  
MIASTA PRZEMYSŁA  
ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI  
Z DNIA 3 09 2019  
ZNAK Ad. 6740.224.1018  
Dec nr 237/2019

**NR DZIAŁEK:** dz. nr 678 obr. 207 jednostka ewidencyjna: 186201\_1 Przemysł

**KATEGORIA  
OBIEKTU:** XIII

**INWESTOR:** —  
ul. Przecznicza Wałowa  
37-700 Przemysł

**BRANŻA:** sanitarna

**PROJEKTANT:** mgr inż. Piotr Szlarp  
Upr. bud. PDK/0085/POOS/13  
Instalacyjno – inżynieryjne

*Piotr Szlarp*  
mgr inż. Piotr SZLARP  
uprawnienia budowlane nr PDK/0085/POOS/13  
do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

**ZAWARTOŚĆ  
OPRACOWANIA:** wg spisu treści

Przemysł, kwiecień 2019r.

WOJEWÓDZKI  
URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW  
z/s w Przemysłu  
UZGODNIONO

DNIA 03.07.2019  
1 RN-11.552.1A.02.019.RC

Z upoważnienia  
Podkarpackiego Wojewódzkiego  
Konserwatora Zabytków  
*[Podpis]*  
Kierownik Wydziału  
Inspekcji Zabytków  
Ruchomych i Nie ruchomych

rur.PROJEKT – Piotr Szlarp  
Projektowanie i Nadzory  
ul. Daszyńskiego 6  
37-700 Przemysł

Urząd Miejski w Przemysłu  
37-700 Przemysł  
Rynek 1

tel. + 48 692 427 200  
rur.projekt@interia.pl  
NIP 795-226-47-09  
REGON 380915653

## Spis treści:

Strona tytułowa.....	str. 1
Spis treści.....	str. 2
I. Opis techniczny projektu zagospodarowania terenu.....	str. 3
II. Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji.....	str. 3 – 4
III. Opis techniczny projektu architekt. - budowlanego.....	str. 4 – 7
IV. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	str. 8 – 10
<b>V. Część rysunkowa:</b>	
Rys. nr 1 – Rzut II piętra.....	str. 11
Rys. nr 2 – Rozwinięcie aksonometryczne.....	str. 12
Rys. nr 3 – Schemat układów pomiarowych.....	str. 13
<b>VI. Załączniki:</b>	
Zał. nr 1 – Warunki techniczne.....	str. 14
Zał. nr 2 – Zgoda administratora.....	str. 15
Zał. nr 3 – Oświadczenie projektanta.....	str. 16
Zał. nr 4 – Uprawnienia projektanta.....	str. 17
Zał. nr 5 – Zaświadczenie o przynależności do PIIB.....	str. 18

**Urząd Miejski w Przemyślu**

37-700 Przemyśl  
Rynek 1

data: .....

podpis: .....





**OPIS TECHNICZNY  
DO PROJEKTU BUDOWLANEGO  
ROZBUDOWY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ**

**I. Opis techniczny projektu zagospodarowania terenu**

**1. Podstawa opracowania.**

- a) zlecenie Inwestora
- b) warunki techniczne przyłączenia do sieci gazowej
- c) inwentaryzacja obiektu do celów projektowych
- d) obowiązujące przepisy i normy budowlane

**2. Przedmiot i przeznaczenie inwestycji.**

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany budowy wewnętrznej instalacji gazowej dla potrzeb lokalu mieszkalnego nr w budynku przy ul. Przechnica Wałowa w Przemysłu.

Po wykonaniu inwestycji gaz wykorzystywany będzie w lokalu dla potrzeb przygotowywania posiłków (kuchnia gazowa) oraz dla potrzeb przygotowania ciepłej wody użytkowej oraz ogrzewania pomieszczeń (kocioł gazowy dwufunkcyjny).

Opomiarowanie zużycia gazu odbywać się będzie gazomierzem, który zlokalizowany zostanie w istniejącej na szafce wnękowej na galerii balkonowej, przy drzwiach wejściowych do mieszkania nr (na wniosek Inwestora projektuje się montaż gazomierza w istniejącej szafce wnękowej, w miejscu po zdemontowanym gazomierzu dla jednego z mieszkań budynku nr 4a. Instalacja gazowa w tym mieszkaniu nie jest eksploatowana).

W ramach niniejszego opracowania zaprojektowano budowę instalacji gazowej w obrębie lokalu Inwestora oraz na ścianie zewnętrznej budynku (galeria balkonowa od strony podwórza).

**3. Lokalizacja inwestycji i jej zagospodarowanie.**

Wewnętrzna instalacja gazowa została zaprojektowana w budynku przy ul. Przechnica Wałowej, na terenie dz. nr 678 obr. 209 jednostka ewidencyjna: 186201\_1 Przemysł.

**4. Wpływ inwestycji na środowisko.**

Projektowana inwestycja nie jest zaliczona do grupy przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko

**5. Warunki z korzystania z terenu w fazie realizacji i eksploatacji.**

Obszar inwestycji zamyka się w bryle budynku oraz w bezpośrednim terenie przyległym do niego. Nie ma szczególnych wymagań dotyczących warunków wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Po stronie inwestora jest uzyskanie zgód właścicieli nieruchomości na wykonanie instalacji gazowej, zgodnie z niniejszym projektem (m.in. zgoda wspólnoty mieszkaniowej)

**II. Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji.**

Podstawą udzielenia informacji o obszarze oddziaływania projektowanej instalacji gazowej są art. 20 ust. 1 pkt. 1c i art. 34 ust. 3 pkt. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. „Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2013r., poz. 1409 z późniejszymi zmianami).

Urząd Miejski w Przemysłu  
37-700 Przemysł  
Rynek 1

data

notnia

Obszar oddziaływania obiektu ogranicza się do terenu prowadzenia robót budowlanych związanych z wykonaniem wewnętrznej instalacji gazowej. Projektowane przedsięwzięcie zalicza się do inwestycji kubaturowych, których realizacja powoduje oddziaływanie na środowiska o różnych jego komponentach. Związane jest z możliwością powstania „produktów” uciążliwych lub szkodliwych dla najbliższego otoczenia i środowiska. Zwykle oddziaływanie to ogranicza się do najbliższego otoczenia budowy inwestycji. Ogólnie oddziaływanie na środowisko, które będzie występować w fazie realizacji przedsięwzięcia można scharakteryzować jako chwilowe, nieciągłe, o niewielkim natężeniu, skoncentrowane głównie wewnątrz budynku. Uwzględniając zakres przedmiotowego przedsięwzięcia objętego wnioskiem, przewiduje się że ewentualne wystąpienie kumulacji negatywnych oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać projektowana inwestycja będzie miało charakter lokalny. Należy tu wymienić takie przede wszystkim czynniki jak: powstawanie odpadów i hałas związany z pracą przebijaków i wiertarek. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu budowy. Należy w maksymalnym stopniu ograniczyć bądź zupełnie wykluczyć ich powstanie.

Warunkiem ich oddziaływania i minimalizacji jest prowadzenie prac budowlanych w godzinach od 6.00 do 22.00. Wówczas powstający hałas zlewa się z tłem natężenia ruchu ulicznego i jest mniej odczuwalny. Poziom hałasu przenikającego do środowiska nie może przekraczać wartości dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 29.07.2004r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. nr 178, poz.1841).

W okresie eksploatacji inwestycji nie występują jakiegokolwiek realne oddziaływania na środowisko.

Obszar oddziaływania inwestycji nie przekracza granicy działki, na której projektowana jest inwestycja.

Obszar oddziaływania projektowanej instalacji gazowej obejmuje teren działki nr: 678 obr. 209 m. Przemysła.

Obszar oddziaływania obiektów nie zmieni dotychczasowego sposobu użytkowania terenu na którym zostało ono zaprojektowane i nie przekroczy granic działek będących przedmiotem realizacji inwestycji.

### III. Opis do projektu architektoniczno-budowlanego.

#### 1. Dane ogólne o obiekcie.

##### 1.1. Pomieszczenia z przyborami gazowymi.

Kuchnia gazowa 4-ro palnikowa zamontowana zostanie w pomieszczeniu kuchni.

Kocioł gazowy dwufunkcyjny, z zamkniętą komorą spalania, zostanie zamontowany w pomieszczeniu korytarza, po zdemontowaniu kotła na paliwo stałe.

Doprowadzenie gazu odbywać się będzie instalacją gazową projektowaną w mieszkaniu Inwestora.

Pracę kotła gazowego przewidziano w układzie automatycznym eliminując stały dozór obsługi kotłowni. Okresowo należy dokonać przeglądu i konserwacji urządzeń i armatury. Dozór kotła i palników zaleca się powierzyć serwisowi dokonującemu posezonalnych konserwacji.

#### 2. Projektowana instalacja gazowa – poddasze budynku

##### 2.1. Przewody gazowe.

Rozprowadzenie przewodów wykonać zgodnie z załączonymi rysunkami. Do wykonania instalacji należy użyć rur stalowych czarnych bez szwu wg PN-64/H74200. Poszczególne odcinki łączyć przez spawanie i zabezpieczyć przed korozją (dwukrotne malowanie – farba miniowa + emalia), po pozytywnej próbie szczelności. Przewody mocować w uchwytach lub hakach co 1,5-2m. Przez przegrody budowlane i stropy przewody prowadzić w tulejach ochronnych. Przybory gazowe należy łączyć z instalacją na sztywno, montując przed każdym przyborem kurek odcinający nie niżej jak 0,7m od podłogi. Wysokość pomieszczenia w którym montowane są aparaty gazowe winna wynosić min. 2,2 m.

Przewody instalacji gazowej, w stosunku do przewodów innych instalacji stanowiących wyposażenie budynku (centralnego ogrzewania, wodnej, kanalizacyjnej, elektrycznej, piorunochronnej i.t.p.), należy

Urząd Miejski w Przemyslu

37-700 Przemysla

Rynek 1

data

podpis



lokalizować w sposób zapewniający bezpieczeństwo ich użytkowania. Odległość między przewodami instalacji gazowej a innymi przewodami powinna umożliwiać wykonywanie prac konserwacyjnych.

Poziome odcinki instalacji gazowych powinny być usytuowane w odległości co najmniej 0,1m powyżej innych przewodów instalacyjnych. Skrzyżowania z innymi przewodami instalacyjnymi powinny być od nich oddalone co najmniej o 20mm.

Przewody instalacji gazowej należy prowadzić na powierzchni ścian, dopuszcza się prowadzenie ich w brzdach osłoniętych nie uszczelnionymi ekranami lub wypełnionych – po uprzednim wykonaniu próby szczelności instalacji - łatwo usuwalną masą tynkarską, nie powodującą korozji przewodów. Zaleca się wówczas założenie na rurociągach otuliny np. z „Termoflexu”.

Instalację pomalować zgodnie z PN 70/N-01270. Rurociągi stalowe oczyścić do II stopnia czystości i pomalować zestawem:

- farbą podkładową np. „Unikor”

- farbą syntetyczną nawierzchniową ogólnego stosowania /3151-000-860/ kolorem żółtym.

Przed każdym przyborem gazowym projektuje się montaż sferycznego przelotowego, wykonanego z mosiądzu, kurka gazowego.

Całość instalacji wykonać zgodnie z rozporządzeniem Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 z dnia 15.06.2002 r., poz. 690) z późniejszymi zmianami.

## 2.2. Przybory gazowe.

Projektowana instalacja zasilac będzie następujące przybory gazowe na kondygnacji poddasza, które powinny posiadać atest dopuszczający je do użytku:

- Kuchnia gazowa 4-ro palnikowa z piekarnikiem  $Q = 8\text{kW}$   $G=0,9\text{m}^3/\text{h}$  - 1 szt.
- Kocioł gazowy kondensacyjny z zamknięta komora spalania, dwufunkcyjny dla potrzeb Centralnego ogrzewania oraz ciepłej wody użytkowej  $Q=20\text{kW}$   $G=2,3\text{m}^3/\text{h}$  - 1 szt.

**W przypadku braku na ścieżce gazowej przyboru, oryginalnie zamontowanego filtra gazu, zaleca się dodatkowo jego montaż.**

Odległość przyboru gazowego od gazomierza nie powinna być mniejsza od 3.0m, mierząc w rozwinięciu długość przewodów, a od pojedynczego palnika gazowego 1,0m, licząc w rzucie na płaszczyznę poziomą.

## 2.3. Odprowadzenie spalin i wentylacja.

a) Pomieszczenie w którym zostanie zamontowany kocioł gazowy c.o.+ c.w.u. z zamkniętą komorą spalania musi posiadać indywidualną wentylację wywiewną o wym.  $\varnothing 120\text{mm}$ , wyprowadzoną min. 0,6 m ponad dach - całkowita minimalna długość komina 2,0m.

Pobór powietrza do spalania oraz odprowadzenie spalin wykonać należy przy użyciu indywidualnego systemu koncentrycznego powietrzno - spalinowego (tzw. „rura w rurze”) wyprowadzonego ponad dach budynku lub przy użyciu przewodów poboru powietrza z zewnątrz oraz przewodu odprowadzenia spalin w wersji rozdzielczej (zgodnie z wytycznymi określonymi przez konkretnego producenta kotła gazowego).

b) Kuchnie gazowe nie wymagają odprowadzenia spalin. Pomieszczenia, w których są zlokalizowane te przybory muszą posiadać indywidualną wentylację o wym.  $14 \times 14\text{cm}$  lub średnicy równoważnej, wyprowadzoną min. 0,6 m ponad - całkowita minimalna długość komina 2,0m.

Zaleca się zapewnić w pomieszczeniach z urządzeniami gazowymi dopływ powietrza zewnętrznego np. poprzez montaż nawiewników ściennych z grzałkami elektrycznymi.

## 2.4. Sprawdzenie szczelności instalacji.

a) Przed pomalowaniem i ewentualnym zakryciem rurociągów oraz ustawieniem gazomierza należy dokonać dwukrotnie prób szczelności. Pierwszą próbę należy przed podłączeniem rurociągów gazowych do odbiorników, drugą – z połączonymi odbiornikami (aparatami) do sieci rurociągów bez zainstalowanego gazomierza.

Należy dokonać próby szczelności sieci rurociągów przed gazomierzem i oddzielnie rurociągów za gazomierzem do odbiornika (w zależności od rodzaju wykonanej instalacji gazowej).

Biuro Międzyzakładowe  
37-700 Przemysław

Rynek 1

lat:

odnie

b) Przy rozgałęzionej instalacji można dokonać prób szczelności poszczególnych rozgałęzień, a następnie należy wykonać próbę całości instalacji. Przed próbą szczelności należy przedmuchać sieć rurociągów sprężonym powietrzem.

c) Pierwszą próbę szczelności instalacji należy przeprowadzić sprężonym powietrzem o ciśnieniu 0,1 MPa. Do przeprowadzenia próby można używać dwutlenku węgla (CO<sub>2</sub>) lub azotu. Nie wolno przeprowadzać prób przy użyciu jakichkolwiek płynów lub innych gazów niż wymienione. Próbę należy przeprowadzić po napełnieniu rurociągu i wyrównaniu temperatury powietrza lub gazu, którym został napełniony rurociąg z temperaturą otoczenia.

Do kontroli ciśnienia należy używać manometru precyzyjnego. Czas na wyrównanie temperatury – w zależności od wielkości instalacji – wynosi 15 - 30 minut.

Instalację należy uważać za szczelną, jeżeli wytworzone ciśnienie 0,1 MPa pozostanie niezmiennym w ciągu 30 minut.

d) Badania szczelności połączeń (kurków itp.) należy wykonywać przez powlekanie badanych miejsc połączeń wodą mydlaną przy naniesieniu wody pędzlem. Wszelkie nieszczelności należy usunąć przed rozmontowaniem w miejscu nieszczelnym i ponowne zmontowanie.

e) Drugą próbę szczelności należy wykonać po połączeniu aparatów na ciśnienie 0,05 MPa. Do kontroli ciśnienia należy używać manometru rtęciowego (U-rurki). Czas na wyrównanie temperatury – w zależności od wielkości instalacji – wynosi 15 - 30 minut.

f) W przypadku 3-krotnej próby szczelności o wyniku ujemnym, należy całą instalację przemontować na nowo.

### 2.5. Odbiór instalacji gazowej.

a.) Odbiór instalacji gazowych może być przeprowadzony po :

- otrzymaniu pozytywnego protokołu kominiarskiego
- wykonaniu pozytywnych prób szczelności instalacji dokonanych w obecności dostawcy gazu
- sprawdzeniu zgodności wykonania instalacji z projektem technicznym.

b.) Napełnienie instalacji gazem przez otwarcie dopływu gazu i usunięcie z rurociągu powietrza może nastąpić dopiero po sprawdzeniu instalacji.

c.) Otwarcia dopływu gazu dokonuje tylko dostawca gazu.

### 2.6. Redukcja i opomiarowanie gazu.

W celu opomiarowania zużycia gazu wykorzystany zostanie istniejący gazomierz G-4 z rozstawem króćców 130/250mm. Gazomierz zlokalizowany jest w jednej szafce wnękowej, razem z gazomierzami dla lokali 6 oraz 8.

### 3. Zestawienie podstawowych materiałów

- Rury stalowe czarne b/sz dn 25 – 1,5 mb
- Rury stalowe czarne b/sz dn 20 – 8,5 mb
- Rury stalowe czarne b/sz dn 15 – 2,5 mb
- Zawór kulowy do gazu dn 15 MOP=5bar – 1 szt.
- Zawór kulowy do gazu dn 20 MOP=5bar – 1 szt.

### 4. Uwagi.

- roboty wykonać zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producentów,
- wszystkie roboty wykonać zgodnie z : "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych", pod nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia budowlane, ze szczególnym zachowaniem przepisów BHP,

Urząd Miejski w Przemysku

37-700 Przemysko zgodność z oryginałem

Rynek 1

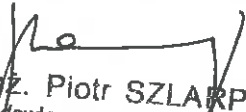
data

podpis

- wykonawca instalacji powinien posiadać odpowiednie uprawnienia i certyfikaty,
- przed przystąpieniem do prac montażowych należy zweryfikować wymiary na budowie,
- wszelkie zmiany należy konsultować z projektantem.
- za kompletne opracowanie należy przyjąć wszystko co zostało narysowane opisane, objęte specyfikacją oraz nie ujęte a konieczne do prawidłowego wykonania instalacji oraz prawidłowe funkcjonowanie obiektu,
- materiały i urządzenia zastosowane do realizacji powinny odpowiadać wymogom postawionym w projekcie, co do jakości parametrów technicznych, odpowiednich atestów i certyfikatów. Należy przestrzegać instrukcji montażowych producentów i dostawców odpowiednich materiałów. Wszystkie materiały i urządzenia zastosowane przy realizacji instalacji objętych niniejszym opracowaniem projektowym winny posiadać niezbędne certyfikaty, dopuszczenia, atesty i świadectwa sanitarne,

Opracował :

mgr inż. Piotr Szlarp

  
mgr inż. Piotr SZLARP  
uprawnienia budowlane nr PDK/0085/POOS/13  
do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Urząd Miejski w Przemyślu  
37-700 Przemyśl  
Rynek 1

Za zgodność z oryginałem:

data

podpis



## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

(na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi)

**Inwestor:**

ul. Przecznicza Wałowa  
37-700 Przemyśl

**Adres zamierzenia budowlanego:**

ul. Przecznicza Wałowa  
37-700 Przemyśl  
dz. nr 678 obr. 207 jednostka ewidencyjna: 186201\_1 Przemyśl

**Przedmiot opracowania:**

**WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA DLA LOKALU MIESZKALNEGO PRZY ULICY  
PRZECZNICA WAŁOWA, 37-700 PRZEMYŚLU**

**Opracował:**

mgr inż. Piotr Szlarp

**Urząd Miejski w Przemyślu**

37-700 Przemyśl

Rynek 1

Za zgodność z oryginałem

data

podpis





## 1. Zakres robót

Zakres robót dla całego zamierzenia obejmuje rozbudowę instalacji gazowej dla potrzeb lokalu mieszkalnego w budynku przy UL. Przcznica Wałowa 4/9 w Przemyślu (na dz. nr 678 obr. 209 jednostka ewidencyjna: 186201\_1 Przemyśl).

## 2. Kolejność wykonywanych robót:

- Roboty budowlane – wykonanie przebić w ścianach i przegrodach.
- Roboty montażowe – montaż wsporników i obejm.
- Roboty spawalnicze – połączenie rur poprzez spawanie.
- Roboty montażowe - montaż urządzeń gazowych.
- Roboty wykończeniowe – próby wytrzymałości i szczelności instalacji.
- Roboty malarskie - wykonanie pokryć antykorozyjnych na rurach.

## 3. Wykaz obiektów budowlanych istniejących na działce

Działka nr 678 obr. 209 zabudowana budynkiem oznaczonym nr 4, mieszkalnym, wielorodzinnym. Obiekt mieszkalny posiada następujące media: energię elektryczną, teletechnikę, wodę oraz kanalizację.

W sąsiedztwie budynku zlokalizowane są drogi, podwórze oraz sąsiednie budynki.

## 4. Wskazanie elementów zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Konieczność prowadzenia prac w sąsiedztwie drogi publicznej i ciągów pieszych.

## 5. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:

- Zagrożenie wybuchem gazu.
- Porażenie prądem.
- Roboty transportowe przy wnoszeniu i wnoszeniu sprzętu i materiałów.
- Roboty wykonywane z użyciem elektronarzędzi.
- Roboty wykonywane w obrębie skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem budynku.
- Roboty budowlane – wykucia wnęk pod obudowy i rurociągi, przewierthy przez ściany i stropy.
- Roboty spawalnicze przy łączeniu rurociągów.
- Roboty prowadzone na wysokości.

Miejsca występowania zagrożeń, ich skalę jak i strefę ochronną należy opisać w „planie BIOZ”, natomiast czas wystąpienia zagrożenia określić w harmonogramie realizacji inwestycji.

## 6. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót budowlanych

Przed przystąpieniem do realizacji robót wszyscy pracownicy muszą zostać przeszkoleni w zakresie instruktażu stanowiącego BHP.

Podczas instruktażu pracowników należy zwrócić uwagę na:

- Określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia, w tym udzielania pierwszej pomocy.
- Określenie stopnia występujących zagrożeń dla każdego stanowiska pracy.
- Konieczności stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej i zbiorowej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń.
- Konieczności bezpośredniego nadzoru przez osoby odpowiedzialne nad pracami szczególnie niebezpiecznymi.
- Omówienie bezpiecznych metod i sposobu wykonania robót spawalniczych i prac na rusztowaniach, zgodnie z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia

Urząd Miejski w Przemyślu

37-700 Przemyśl

Rynek

data

podpis

06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny prac podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 z 2003r. poz. 47, Rozdz. 16 – Roboty spawalnicze).

- Przestrzeganie przepisów BHP podczas realizacji robót transportowych.
- Przestrzeganie przepisów BHP i P.Poż. podczas realizacji robót budowlanych, wykonywanych zarówno ręcznie jak i mechanicznie.
- Przestrzeganie przepisów BHP i P.Poż. przy wykonywaniu robót spawalniczych.
- Przestrzeganie przepisów BHP i P.Poż. podczas realizacji prac na wysokości.

Ponadto należy zwrócić szczególną uwagę, podczas przystępowania do wykonywania przebieg budowlanych lub innych prac budowlanych, przed którymi należy zinwentaryzować przewody elektryczne, a następnie wykonać te prace w taki sposób, aby ich nie uszkodzić i nie doprowadzić do porażenia prądem.

Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych badań lekarskich, kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP.

Przed przystąpieniem do prac, termin ich rozpoczęcia należy uzgodnić w Rejonie Dystrybucji Gazu w Przemyślu.

#### 7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych:

- ✓ Na pomieszczeniu socjalnym (sporządza kierownik budowy) umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów: najbliższego punktu lekarskiego, straży pożarnej, posterunku Policji.
- ✓ Oznakowanie i zabezpieczenie miejsc prowadzenia robót.
- ✓ Stosowanie sprzętu posiadającego odpowiednie atesty i dopuszczenia do wykonywania prac na wysokości.
- ✓ Prowadzenie prac montażowych pod bezpośrednim nadzorem kierownika budowy, kierownika robót, majstra budowy.
- ✓ Stosowanie środków ochrony indywidualnej.
- ✓ Stosowanie sprzętu ochrony P.Poż. (gaśnice, koc azbestowy).
- ✓ Stosowanie przyrządów do oznaczenia obecności gazu w pomieszczeniu (eksplozometr).
- ✓ Stosowanie wykrywaczy instalacji podtynkowych.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. (DZ.U. Nr 120 Poz. 1126) zobowiązuje się kierownika budowy do sporządzenia szczegółowego planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.

Opracował:  
mgr inż. Piotr Szlarp

mgr inż. Piotr SZLARP  
uprawnienia budowlane nr PDK/0085/POPS/13  
do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Urząd Miejski w Przemyślu  
37-700 Przemyśl  
Rynek 1

Za zgodność z oryginałem

data

podpis

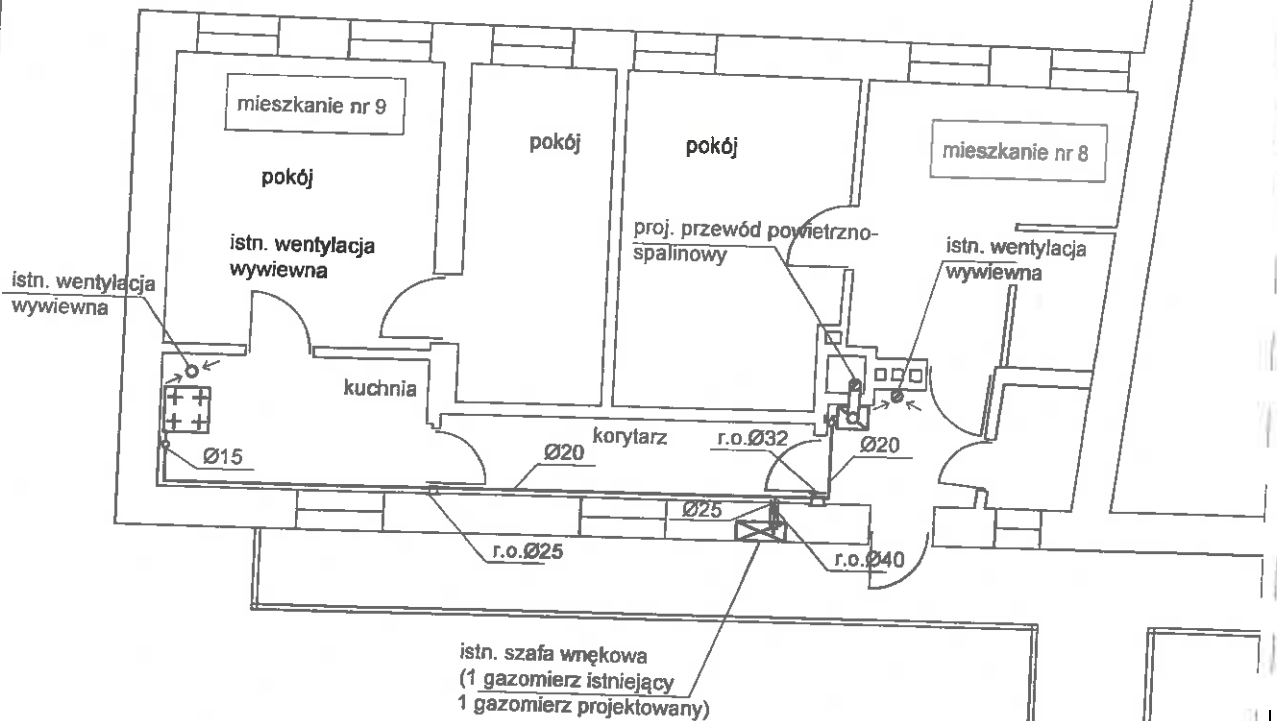


RZUT II PIĘTRA  
FRAGMENT  
SKALA 1:100

PREZYDENT  
MIASTA PRZEMYŚLA  
zatwierdza projekt budowlany  
udziela pozwolenia na budowę  
decyzja nr 237/2019  
z dnia 03.09.2019

z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. arch. Zbigniew Cudnik  
Naczelnik Wydziału Architektury



KG4p - Kuchnia gazowa 4palnikowa Q=10,0kW G=1,2m<sup>3</sup>/h  
Kco+cwu - Kocioł gazowy kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania  
dwufunkcyjny c.o. + c.w.u. - Q=20kW G=2,3m<sup>3</sup>/h

**UWAGA:**

Zaleca się wykonanie wentylacji nawiewnej powietrza zewnętrznego w pomieszczeniu kuchni oraz w pomieszczeniu korytarza, w którym planowany jest montaż kotła gazowego kondensacyjnego z zamkniętą komorą spalania (np. nawiewniki ściennie z grzałką elektryczną)

do bud. nr 4a ↓

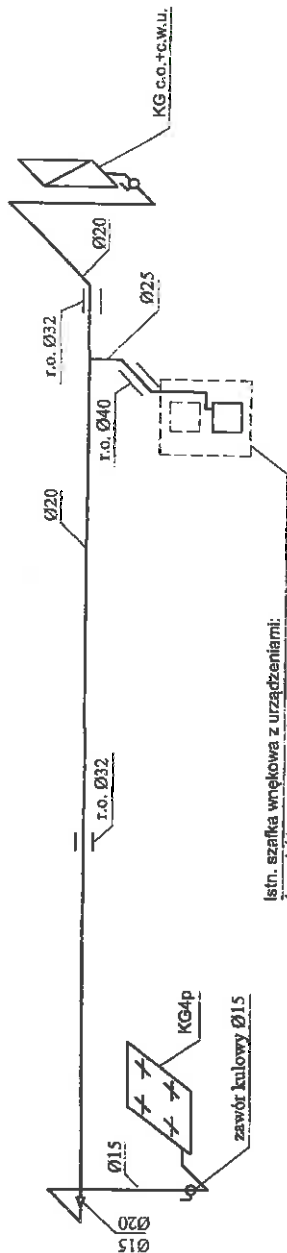
<b>PUP. PROJEKT</b>		Numer rysunku:
Piotr Szlarp Projektowanie i Nadzory ul. Daszyńskiego 6 37-700 Przemyśl tel. 692 427 259 nur.projekt@interia.pl		<b>1</b>
OBIEKT: I OKAŁ MIESZKALNY N° V BUDYNKU PRZY UL. PRZECZNICA WAŁOWE I PRZEMYŚLU		
Skala: <b>1:100</b>	STADIUM I RODZAJ DOKUMENTACJI PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJA GAZOWA	
Data zakońc.: 2019	RZUT II-GO PIĘTRA - FRAGMENT	
Projektował: mgr inż. Piotr SZLARP nr PDK/0085/POCS/13		

Urząd Miejski w Przemyślu  
37-700 Przemyśl  
Rynek 1

La zgodności

AKSONOMETRIA INSTALACJI GAZOWEJ  
SKALA 1:50

PREZYDENT  
MIASTA PRZEMYSŁA



- Istn. szafka węglowa z urządzeniami:  
1. projektowany gazomierz młochowy G-4 (rozstaw króćców 130/250 mm) - dla lokalu nr 9  
2. Istn. gazomierz młochowy G-4

poziom posiadzki II piętra

KG4p-tp - Kuchnia gazowa 4palnikowa z plekarnikiem gazowym Q=10,0kW G=1,2m<sup>3</sup>/h  
Kco+ewu - Kocioł gazowy kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania dwufunkcyjny c.o. + c.w.u. - Q=20kW G=2,3m<sup>3</sup>/h

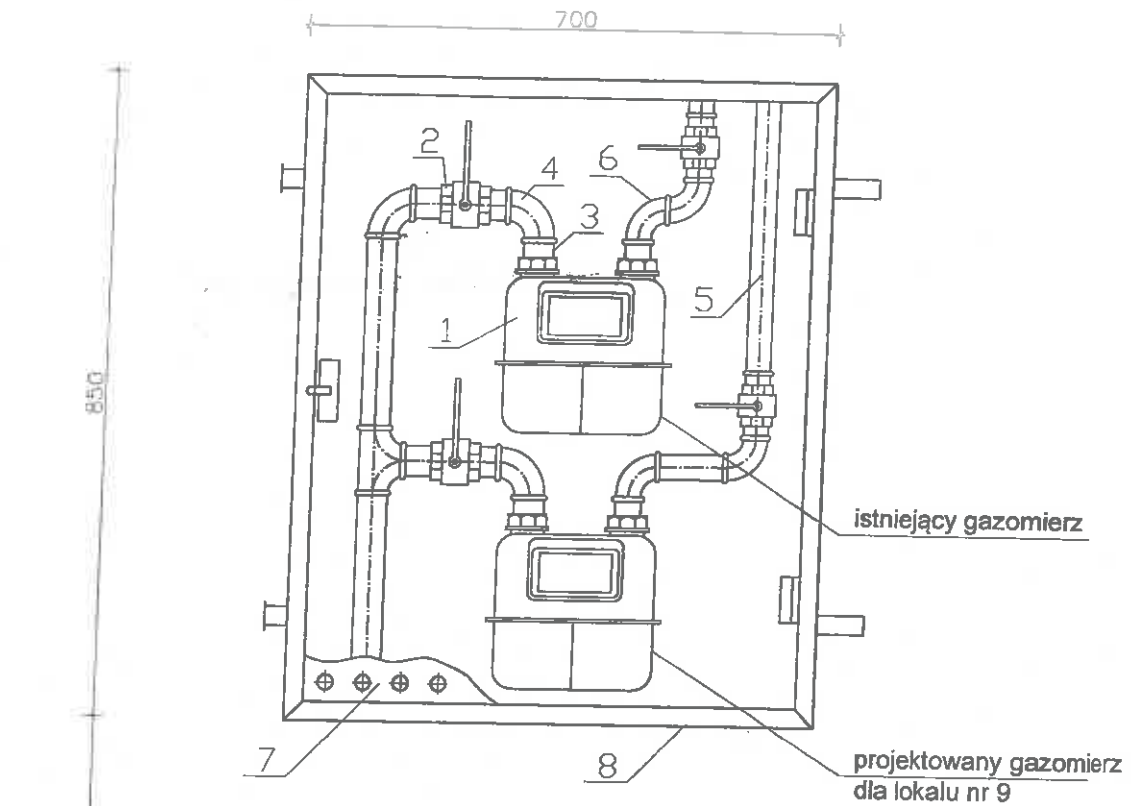
Urząd Miejski w Przemyślu  
37-700 Przemyśl  
Rynek 1

Za zgodność z oryginałem:

data ..... podpis .....

<b>XS PUP P. PROJEKT</b>		Numer rysunku:	2
Plac Szlarp Projektowanie i Nieruchomości ul. Jaszczyskiego 6 37-700 Przemyśl tel. 692 427 259 e-mail: p.p@projektinteria.pl			
OBIEKT: I. WOSZKALNY NR 8 W BUDYNKU PRZY UL. PRZECZNICA WAWOWE PRZEMYSŁU			
Skala: 1:50			
STADIUM I RODZAJ DOKUMENTACJI PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJA GAZOWA			
Data zatwierdzenia: 2016			
<b>ROZWIINIĘCIE AKSONOMETRYCZNE</b>			
Projektował: mgr inż. Piotr SZLARP nr PDK/0063/PODS/13			

1/0



**Armatura punktu pomiarowego**

1	Gazomierz G4 (130/250mm)
2	Kurek kulowy gazowy
3	Króciec - rura stalowa czarna
4	Dwuzłączka kolankowa nakrętna
5	Rura stalowa czarna bez szwu
6	Kolano nakrętno-wkrętne
7	Wentylowane drzwiczki z blachy stalowej
8	Istn. szafa wnękowa wentylowana

	Numer rysunku:
	<b>3</b>

Piotr Szlarp Projektowanie i Nadzory  
ul. Daszyńskiego 6 37-700 Przemysł  
tel. 692 427 259 rur.projekt@interla.pl

**OBIEKT:** LOKAL MIESZKALNY NR 9 W BUDYNKU PRZY UL. PRZECZNICA WAŁÓW PRZEMYSŁU

Skala: <b>b/s</b>	<b>STADIUM I RODZAJ DOKUMENTACJI</b>
Data zakończ.: 2019	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJA GAZOWA

**SCHEMAT UKŁADÓW POMIAROWYCH**

Projektował: mgr inż. Piotr SZLARP  
nr PDK/0085/POOS/13

data:

podpis:

Urząd Miejski w Przemyslu  
37-700 Przemysł  
Rynek 1

12

**DWZ NIERUCHOMOŚCI Andrzej Pawliszak**  
37-700 Przemyśl ul. Sienna 24c  
NIP 795-202-98-36, REGON 181058849

Przemyśl, dnia 5 lutego 2019r

PGNiG Obrót Detaliczny sp. z o.o.  
Biuro Sieci Sprzedaży Południe  
BOK Przemyśl  
wpłynęło dnia

2019 -03- 04

Rnf. .... L.dz. ....  
Załączniki .....

**ul. Przecznicza Wałowa**  
**37-700 Przemyśl**

W odpowiedzi na Pani pismo w sprawie doprowadzenia gazu przewodowego do lokalu stanowiącego Pani własność, działając imieniem i na rzecz Wspólnoty Mieszkaniowej Przecznicza Wałowa - w Przemyślu informuję, że wyrażam zgodę na powyższe pod n/w warunkami:

- całość prac należy wykonać na koszt własny, po uprzednim uzyskaniu odpowiednich zgód od organów konserwatorskich i budowlanych;
- jakiegokolwiek szkody powstałe w trakcie prowadzenia prac w mieniu Wspólnoty lub osób trzecich należy naprawić w terminie 7 dni licząc od daty ich powstania;
- po zakończeniu prac należy przedłożyć administratorowi budynku odpis protokołu odbioru prac, protokół szczelności instalacji gazowej oraz opinii kominiarskiej.

Otrzymują:  
1. Adresat  
2. a/a

**ZARZADCA**  
**DWZ NIERUCHOMOŚCI**  
*Andrzej Pawliszak*

**Urząd Miejski w Przemyślu**  
37-700 Przemyśl  
Rynek 4a zgodność z oryginałem

data ..... podpis .....

**Biuro Obsługi Klienta – ul. Plac na Bramie 8 w Przemyślu**  
godziny otwarcia: od poniedziałku do czwartku – 7.30-14.30, piątek – 7.30-13.00  
tel. 606-355-476, 604-541-822,  
www.dwznieruchomosci.pl, e-mail: dwznieruchomosci@wp.pl



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle  
ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło  
tel.: 13 443 72 00 faks: 13 446 32 46

**Gazownia w Przemysłu**  
ul. Rogozińskiego 40, 37-700 Przemysł  
tel.: 16 6705 403 faks: 16 679 11 40

ul. Przecznicza Wałowa  
37-700 Przemysł

Nasz znak: PSG6VI / 315GAZ / 62 / 0 / 864387/19 / 2 / 19  
Numer dokumentu: 315GAZ/WP1/151/19

Przemysł, 12.03.2019 r.

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

**Przewidywany pobór gazu ziemnego wysokometanowego w ilości nie większej niż 10 m<sup>3</sup>/h**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 05.03.2019 r., w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1158 z p.zm.), wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:

1. Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: gaz z rodziny gazy ziemne, *wysokometanowy, symbol E*.
2. Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego): lokal mieszkalny, Przemysł, ul. Przecznicza Wałowa lokal nr. gmina: Przemysł.
3. Cel wykorzystania paliwa gazowego:
  - Przygotowanie posiłków
  - Przygotowanie ciepłej wody
  - Ogrzewanie pomieszczeń
4. Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Łączna moc urządzeń [kW]
Kocioł CO + CWU	20	1	20
Kuchnia gazowa	10	1	10
<b>Łączna moc [kW]</b>			<b>30</b>

5. Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
  - 5.1. Moc przyłączeniowa: 3 [m<sup>3</sup>/h];
  - 5.2. Roczny odbiór paliwa gazowego: 1300 [m<sup>3</sup>/rok] / 14264 [kWh/rok].
6. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
  - 6.1. Przyłącze średniego ciśnienia
  - 6.2. Lokalizacja: Przemysł, ul. Przecznicza Wałowa, dz.207-691.
7. Ciśnienie paliwa gazowego:
  - 7.1. w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 150 [kPa], maksymalne: 300 [kPa]
  - 7.2. w punkcie dostarczania i odbioru: minimalne 1.8 [kPa], maksymalne: 2.5 [kPa].
8. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:
  - 8.1. Miejsce dostawy i odbioru: lokal mieszkalny, Przemysł, ul. Przecznicza Wałowa dz. -, gmina: Przemysł
  - 8.2. Miejsce usytuowania punktu gazowego: na budynku
  - 8.3. Charakterystyka układu pomiarowego:
    - 8.3.1. typ gazomierza: miechowy G4 - 5 [szt.], rozstaw króćców: 130 [mm], lokalizacja: na klatce schodowej, urządzenie istniejące;

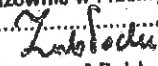
**Urząd Miejski w Przemysłu**  
Rynek



- 8.3.2. typ gazomierza: miechowy G4 - 1 [szt.], rozstaw króćców: 130 [mm], lokalizacja: na klatce schodowej, urządzenie projektowane;
- 8.3.3. typ gazomierza: miechowy G4 - 10 [szt.], rozstaw króćców: 250 [mm], lokalizacja: na klatce schodowej, urządzenie istniejące;
- 8.4. Wymagania dotyczące redukcji:
- 8.4.1. montaż reduktora o przepustowości do 10 m<sup>3</sup>/h - 1 [szt.], lokalizacja: na budynku, urządzenie istniejące;
- 8.5. Inne wymagania: brak.
9. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączanego stanowi: kurek główny zainstalowany jako pierwszy kurek od strony gazociągu, zlokalizowany: na budynku .
10. Koszt przyłączenia ponosi przedsiębiorstwo gazownicze.<sup>1</sup>
11. Instalacja gazowa powinna być zaprojektowana i wykonana w trybie określonym Prawem budowlanym, zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 r. poz. 1422) w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę. Zgodnie z powyższymi przepisami zabrania się stosowania w jednym budynku gazu płynnego i gazu z sieci gazowej. Zaprojektowanie i wykonanie instalacji gazowej leży po stronie Klienta<sup>2</sup>.
12. Przyłączane do sieci urządzenia i instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
- 12.1. bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego,
- 12.2. zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń,
- 12.3. zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
13. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego należy ponownie wystąpić z Wnioskiem o określenie nowych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.
14. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od daty ich wydania.
15. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
16. Klauzule:
- 16.1. W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane wewnętrznymi opracowaniami PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle, których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantowi/ wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej, tradycyjnej lub elektronicznej.
- 16.2. Projekt instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.
- 16.3. Niniejsze Warunki przyłączenia do sieci gazowej stanowią oświadczenie o zapewnieniu dostarczania paliwa gazowego w rozumieniu art. 34 ust. 3 pkt. 3 lit. A) Ustawy Prawo budowlane oraz art. 7 ust 14 Ustawy Prawo energetyczne, jednak nie są zobowiązaniem do sprzedaży paliwa gazowego.
- 16.4. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje:

PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
Gazownia w Przemyślu

  
Krzysztof Zabłocki

Opracował(a): Anna Makara  
Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu: 17 86 59 127

Data odbioru lub wysłania do Klienta: .....

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

.....  
(miejsowość, data i czytelny podpis Klienta)

- Otrzymują:
1. Klient,
  2. OKDZ/Gazownia

Urząd Miejski w Przemyślu  
37-700 Przemyśl

Rynek 1 za zgodność z oryginałem

<sup>1</sup> W przypadku warunków na przebudowę instalacji (bez zmiany charakterystyki odbioru)

<sup>2</sup> za zgodą właściciela (administratora) obiektu gdy Wnioskodawcą nie jest właściciel obiektu

data

2/2

Przemyśl, dnia 26.04.2019.

**Piotr Szlarp**  
(imię i nazwisko)  
**ul. Daszyńskiego 6**  
37-700 Przemyśl  
(adres)  
**PDK/0085/POOS/13**  
(nr uprawnień)  
**PDK/IS/0163/13**  
(nr członkowski izby zawodowej)

**O Ś W I A D C Z E N I E**  
projektanta\* sprawdzającego\*

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2016r. poz. 290 z późn. zm.)

**o ś w i a d c z a m, że projekt budowlany:**  
**budowa instalacji gazowej dla potrzeb lokalu mieszkalnego przy ul. Przecznicza**  
**Wałowa v Przemyślu**  
(nazwa projektu budowlanego)

**ul. Przecznicza Wałowa**  
(adres zamierzenia budowlanego)

**dz. nr 678 obr. 207 jednostka ewidencyjna: 186201\_1 Przemyśl**  
(dane ewidencyjne działki(ek))

**kwiecień 2019r.**  
(data sporządzenia projektu)

**sanitarna**  
(branża)

**dla:**

**ul. Przecznicza Wałowa**  
**37-700 Przemyśl**  
(inwestor – imię i nazwisko\* nazwa\*)

**został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

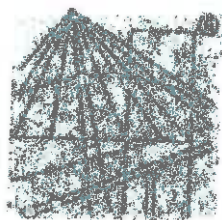
**mgr inż. Piotr SZLARP**  
uprawnienia budowlane nr PDK/0085/POOS/13  
do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

(podpis projektanta\* sprawdzającego\*)

\* niepotrzebne skreślić

**Urząd Miejski w Przemyślu**  
**37-700 Przemyśl**  
**Rynek 3 zgodnie z organami**

podpis  

P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**PDK-62D-38K-MW6 \***

Pan Piotr Szlarp o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0163/13  
adres zamieszkania ul. Daszyńskiego 6, 37-700 Przemyśl  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-06-30.

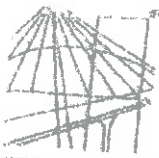
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-07-05 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

Urząd Miejski w Przemyślu  
37-700 Przemyśl  
Rynek 1  
data: \_\_\_\_\_ podpis: \_\_\_\_\_



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
PDK OIIB/KK/0054/0012/13

Rzeszów, 2013 - 06 - 25

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz.42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2010 r. Nr 243 poz.1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), w związku z art.104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r., poz.267), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

stwierdzamy, że

**Pan PIOTR SZLARP**

magister inżynier

/kierunek studiów- inżynieria środowiska/

ur. 19 grudnia 1980 r., miejsce urodzenia – Przemyśl  
otrzymał

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0085/POOS/13

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

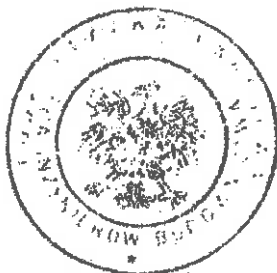
## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego ( Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

**Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.**

## Pouczenie

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
- Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład Orzekający PDK OIIB

inż. Stanisław Dołęgowski .....

mgr inż. Andrzej Hliniak .....

mgr inż. Andrzej Mamczur .....

Urząd Miejski w Przemyślu

37-700 Przemyśl

Rynek 1

Za zgodność z oryginałem



**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

**Pan Piotr Szlarp**

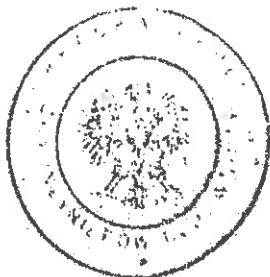
I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
2. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), uprawnienia budowlane uprawniają do:

- projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłotne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.
- oraz do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.

Otrzymują:  
 1. Pan Piotr Szlarp  
 ul. Drzymały 3  
 37-700 Przemyśl  
 2. Główny Inspektor  
 Nadzoru Budowlanego  
 3. aa



Skład Orzekający PDK OZB

inż. Stanisław Dołęgowski .....

mgr inż. Andrzej Illiniak .....

mgr inż. Andrzej Mamczur .....

Urząd Miejski w Przemyślu

37-700 Przemyśl

Rynek 1 za zgodności z oryginałem

data

podpis

Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego