



ul. Fordońska 110  
85-739 Bydgoszcz  
tel. 603-482-482  
e-mail: biuro@gasdrop.pl  
www.gasdrop.pl

URZĄD MIASTA  
Bydgoszczy  
Wydział Administracji Budowlanej

Urząd Miasta Bydgoszczy  
Wydział Administracji Budowlanej

Załącznik do zgłoszenia z dnia 19.11.2023

Znak sprawy: 6753.750.2023

**INWESTOR:**

MIASTO BYDGOSZCZ  
UL. JEZUICKA 1  
85-102 BYDGOSZCZ

**OBIEKT:**

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY  
UL. GDAŃSKA 130  
85-021 BYDGOSZCZ  
DZ. NR 66/1; 66/2, OBRĘB 0125 BYDGOSZCZ  
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA – BYDGOSZCZ  
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO – VIII

**ZADANIE:**

ROZBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ NAŚCIENNEJ, DOZIEMNEJ I  
WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU DO LOKALU MIESZKALNEGO  
NR 11, 12, 14 W BUDYNKU WIELORODZINNYM

**BRANŻA:**

GAZOWA

**JEDNOSTKA  
PROJEKTOWA:**

GAS DROP SP. Z O.O.  
UL. FORDOŃSKA 110  
85-739 BYDGOSZCZ

CZĘŚĆ	ZAWARTOŚĆ
1	PROJEK ZAGOSPODAROWANIA TERENU
2	PROJEKT ARCHITEKTONICZO-BUDOWLANY
3	ZAŁĄCZNIKI

Bydgoszcz, 11.09.2023r.  
Uzupełnienie: 07.11.2023r.



ul. Fordońska 110  
85-739 Bydgoszcz  
tel. 603-482-482  
e-mail: biuro@gasdrop.pl  
www.gasdrop.pl

URZĄD MIASTA  
Bydgoszczy  
Wydział Administracji Budowlanej

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU EGZ. 1

**INWESTOR:**

MIASTO BYDGOSZCZ  
UL. JEZUICKA 1  
85-102 BYDGOSZCZ

**OBIEKT:**

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY  
UL. GDAŃSKA 130  
85-021 BYDGOSZCZ  
DZ. NR 66/1; 66/2, OBRĘB 0125 BYDGOSZCZ  
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA – BYDGOSZCZ  
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO – VIII

**ZADANIE:**



ROZBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ NAŚCIENNEJ, DOZIEMNEJ I  
WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU DO LOKALU MIESZKALNEGO NR 11,  
12, 14 W BUDYNKU WIELORODZINNYM

**BRANŻA:**

GAZOWA

**JEDNOSTKA  
PROJEKTOWA :**

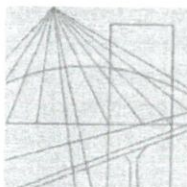
GAS DROP SP. Z O.O.  
UL. FORDOŃSKA 110  
85-739 BYDGOSZCZ

Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis
Projektant	<b>dr inż. RAFAŁ PASELA</b> <i>upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr KUP/0168/POOS/04 członek K-POIIB nr KUP/IS/0040/05</i>	
Sprawdzający	<b>dr inż. RYSZARD OKOŃSKI</b> <i>upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych nr GPKG-I-7342-71/96 członek K-POIIB nr KUP/IS/3511/02</i>	

Bydgoszcz, 11.09.2023r.  
Uzupełnienie: 07.11.2023r.

Rozdział	SPIS TREŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Nr str.
DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE			
1	Decyzja stanowiąca podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie		3
2	Zaświadczenie o przynależności do K-POIIB		6
3	Oświadczenie zgodnie z wymogiem Ustawy Prawo Budowlane art. 34 ust. 3d		8
I. OPIS PROJEKTU			
1.	Przedmiot i zakres opracowania		10
2.	Istniejący stan zagospodarowania działki i terenu		10
3.	Projektowane zagospodarowanie działki i terenu		10
4.	Obszar oddziaływania		10
5.	Warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi		10
6.	Warunki dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej		10
7.	Wymagania dotyczące ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych		10
II. SPIS RYSUNKÓW			
Nr rysunków	Nazwa rysunków	Skala	
1.0	Projekt zagospodarowania terenu	1:500	11
2.0	Profil zewnętrznej doziemnej instalacji gazu	1:100/100	12





KUJAWSKO  
POMORSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

URZĄD MIASTA  
Bydgoszcz (4)  
Wydział Administracji Budowlanej

Sygn. akt OKK KUP – I – 7131 – 48/04

Bydgoszcz, dnia 10 grudnia 2004 r.

## 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 późniejszymi zmianami), art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późniejszymi zmianami) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późniejszymi zmianami) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami)

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna n a d a j e

**Panu Rafałowi Pasela**  
magistrowi inżynierowi o kierunku inżynieria środowiska  
urodzonemu dnia 04 listopada 1977 r. w Bydgoszczy

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0168/POOS/04

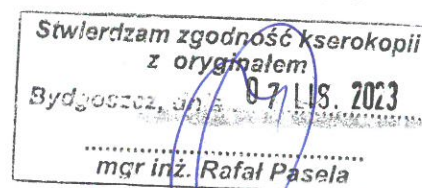
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Kujawsko – Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 11/4/04 z dnia 27 listopada 2004 r. stwierdziła, że Pan Rafał Pasela posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

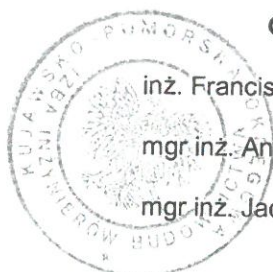
### Pouczenie



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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia

### Skład Orzekający

### Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



inż. Franciszek Szypliński

mgr inż. Andrzej Mańkowski

mgr inż. Jadwiga Kaniewska

### Otrzymują:

1. Pan Rafał Pasela  
ul. Lipowa 2  
86-020 Kotomierz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 4 ust. 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie **Pan Rafał Pasela** jest upoważniony w specjalności **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych** do:
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy
- bez ograniczeń.**
- II. Zgodnie z § 4 ust. 4 w/w rozporządzenia MGPIB, niniejsze uprawnienia stanowią również podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b.
- III. Niniejsze uprawnienia, zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia, nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:
- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
  - urządzeń transportowych linowych i linowo – terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno – sportowych.

PRZEWODNICZĄCY  
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

*[Podpis]*  
Inż. *Franciszek Szypulski*

Stwierdzam zgodność kserokopii  
z oryginałem  
Bydgoszcz, dnia 07 LIS 2023.....  
mgr inż. Rafał Pasela



Bydgoszcz, dnia 31.12.1996 r.



## WOJEWODA BYDGOSKI

Nr ewid. GPKG-I-7342-71/96

### DECYZJA

Na podstawie art. 12, ust. 1, pkt 1, art. 13, ust. 1, pkt 1, art. 14, ust. 1, pkt 4 i ust. 3, pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89, poz. 414, z późn. zm.), w związku z § 3 i § 4, ust. 2 i § 8, ust. 1, pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38), po rozpatrzeniu wniosku Pana Ryszarda Okońskiego,

**nadaje**  
**Panu Ryszardowi OKOŃSKIEMU**  
inż. budownictwa  
ur. dnia 8 grudnia 1954 r. w Bydgoszczy,

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

#### Uzasadnienie

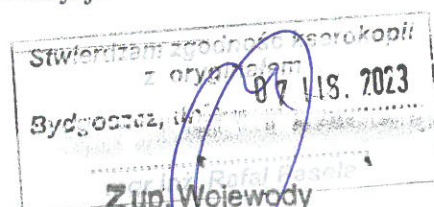
Komisja Egzaminacyjna, działająca w oparciu o zarządzenie Nr 115/95 Wojewody Bydgoskiego z dnia 8 sierpnia 1995 r. w sprawie powołania komisji do oceny osób ubiegających się o stwierdzenie przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnień budowlanych i ustalenia dla niej regulaminu działania [Dz. Urz. Woj. Bydg. Nr 10, poz. 60] - stwierdziła posiadanie przez ww. wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych we wnioskowanej specjalności.

Po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu - orzekłem jak w sentencji.

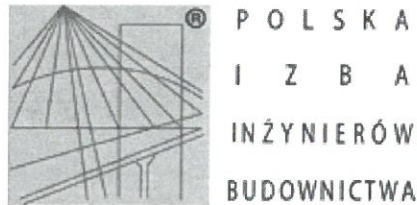
Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



1



mgr inż. arch. Jerzy Wniewski  
Architekt Wojewódzki



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-C3X-CG6-R3P \*

Pan RAFAŁ PASELA o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0040/05  
adres zamieszkania ul. STROMA 13A/6, 85-158 BYDGOSZCZ  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-29 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

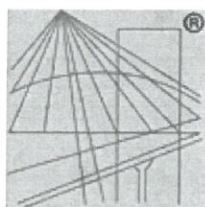
Stwierdzam zgodność kserokopii  
z oryginałem

07.15.2023

mgr inż. Rafał Pasela

\* 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.





P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-N9G-CM8-HUA \*

Pan RYSZARD OKOŃSKI o numerze ewidencyjnym KUP/IS/3511/02  
adres zamieszkania ul. T. DURACZA 6/7, 85-791 BYDGOSZCZ  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-12-31.

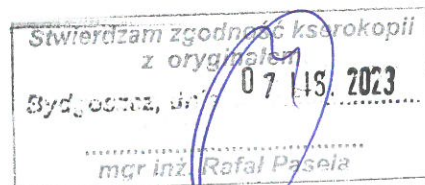
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-20 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.



\* 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.



Dane personalne **projektanta/sprawdzającego\***

Imię i nazwisko: **Rafał Pasela**  
Adres: **ul. Fordońska 110, 85-739 Bydgoszcz**  
Specjalność: **Sanitarna**  
Numer uprawnień: **KUP/0168/POOS/04**  
Numer członkowski Izby  
Budownictwa: **KUP/IS/0040/05**

### **OŚWIADCZENIE**

Zgodnie z art. 34 ust. 3d Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – „Prawo budowlane” z późniejszymi zmianami (Dz. U. z 2023r. poz. 682 ze zmianami) oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu obiektu budowlanego:

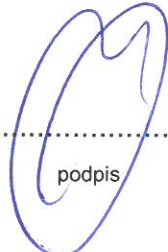
**rozbudowa zewnętrznej naściennej, doziemnej i wewnętrznej instalacji gazu do lokalu mieszkalnego nr 11, 12, 14 w budynku wielorodzinnym**

nazwa i rodzaj obiektu budowlanego lub robót budowlanych

planowanego na dz. nr 66/1; 66/2, ul. Gdańska 130, obręb 0125 Bydgoszcz w miejscowości Bydgoszcz, gm. m. Bydgoszcz

lokalizacja (nr działki, ulica, miejscowość, gmina)

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

.....  
  
podpis

\* niepotrzebne skreślić

Bydgoszcz, dnia 11.09.2023 r.  
Uzupełnienie: 07.11.2023 r.

Dane personalne projektanta/**sprawdzającego\***

Imię i nazwisko: **Ryszard Okoński**  
Adres: **ul. Duracza 6/7, 85-791 Bydgoszcz**  
Specjalność: **Sanitarna**  
Numer uprawnień: **GPKG-I-7342-71/96**  
Numer członkowski Izby  
Budownictwa: **KUP/IS/3511/02**

## **OŚWIADCZENIE**

Zgodnie z art. 34 ust. 3d Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – „Prawo budowlane” z późniejszymi zmianami (Dz. U. z 2023r. poz. 682 ze zmianami) oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu obiektu budowlanego:

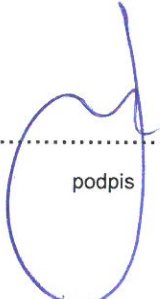
**rozbudowa zewnętrznej naściennej, doziemnej i wewnętrznej instalacji gazu do lokalu mieszkalnego nr 11, 12, 14 w budynku wielorodzinnym**

nazwa i rodzaj obiektu budowlanego lub robót budowlanych

planowanego na dz. nr **66/1; 66/2, ul. Gdańska 130, obręb 0125 Bydgoszcz w miejscowości Bydgoszcz, gm. m. Bydgoszcz**

lokalizacja (nr działki, ulica, miejscowość, gmina)

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

.....  
  
.....  
podpis

\* niepotrzebne skreślić



## I. OPIS PROJEKTU

### 1. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt rozbudowy zewnętrznej naściennej, doziemnej i wewnętrznej instalacji gazu do lokalu mieszkalnego nr 11, 12, 14 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym położonym **w miejscowości Bydgoszcz przy ul. Gdańska 130, na dz. nr 66/1; 66/2 obręb 0125 Bydgoszcz.**

Swoim zakresem niniejszy projekt obejmuje demontaż części instalacji gazowej naściennej, montaż instalacji gazowej naściennej od projektowanego włączenia do istniejącej instalacji, montaż doziemnej oraz wewnętrznej instalacji gazowej, przez projektowane gazomierze G4 zlokalizowane na klatce schodowej do projektowanych urządzeń gazowych w lokalach mieszkalnych w budynku mieszkalnym wielorodzinnym.

Projektowane gazomierze zlokalizowane są na klatce schodowej.

### 2. Istniejący stan zagospodarowania działki

Obiekt usytuowany jest na terenie **dz. nr 66/1; 66/2, obręb 0125 Bydgoszcz w miejscowości Bydgoszcz.** Do budynku projektowana jest zewnętrzna naścienna, doziemna i wewnętrzna instalacja gazowa. W sąsiedztwie obiektu znajdują się inne zabudowania.

### 3. Projektowane zagospodarowanie działki

Nie przewiduje się zmiany zagospodarowania działki. Po wykonanych robotach teren zostanie odtworzony do stanu sprzed rozpoczęcia prac.

### 4. Obszar oddziaływania

Obszar oddziaływania obejmuje **dz. nr 66/1; 66/2 obręb 0125 Bydgoszcz ul. Gdańska 130, w miejscowości Bydgoszcz**, który został określony na podstawie Obwieszczenia Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 10 marca 2023 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo budowlane - Dz.U. 2023 poz. 682.

### 5. Warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi

W wyniku planowanej inwestycji zagospodarowanie terenu nie ulegnie zmianie. Inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na zdrowie ludzi, środowisko przyrodnicze i obiekty sąsiednie.

### 6. Warunki dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze strefy „W” ochrony archeologicznej.

### 7. Wymagania dotyczące ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych

Przedmiotowa inwestycja położona jest poza obszarem wpływów górniczych.

Autor opracowania:

**dr inż. Rafał Pasela**

upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych  
wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń  
nr KUP/0168/POOS/04  
członek K-POIIB nr KUP/IS/00



# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1 : 500

Województwo: kujawsko-pomorskie

Miasto: BYDGOSZCZ

ul. Gdańska

Jedn. ewid.: m. Bydgoszcz [046101\_1]

OBRĘB: [046101\_1.125, 126, 170]

MPG.D.422.2049.2023

Sekcja mapy nr 321-0141, 321-0143

PUWG 2000 pas 6 Ukl. wys. PL-EVRF2007-NH

Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionych w księgach wieczystych.

Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych ułożonych a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

MAPĘ WYKONAŁ 29.08.2023r.

PROGEO Sp. z o.o.  
ul. Kościuszki 3/3, 85-079 Bydgoszcz

Geodeta uprawniony

mgr inż. Wojciech Grzesiak  
uprawnienia nr 19530

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karniej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	MPG.D.422.2049.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Bydgoszczy
Wykonawca prac geodezyjnych	PROGEO Sp. z o.o.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr 1 z dnia 24.10.2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Wojciech Grzesiak Nr uprawnień 19530

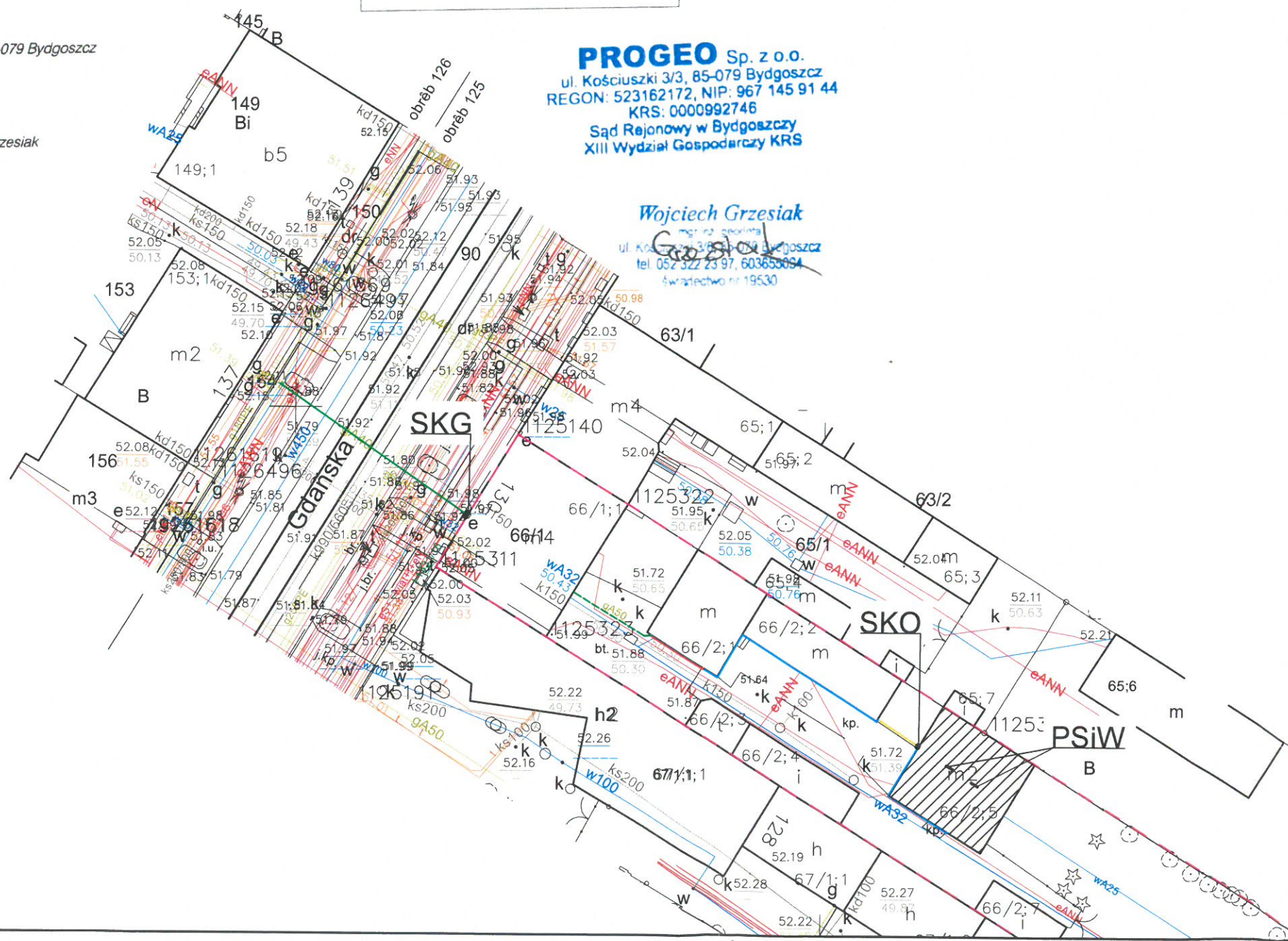
Zespół Uzgadniania Dokumentacji  
Projektowej w Bydgoszczy

Aktualne projektowane sieci uzgodnione w ZUDP  
~~Brak projektowanych sieci w ZUDP~~

Stan na dzień 22.08.2023r.

**PROGEO** Sp. z o.o.  
ul. Kościuszki 3/3, 85-079 Bydgoszcz  
REGON: 523162172, NIP: 967 145 91 44  
KRS: 0000992746  
Sąd Rejonowy w Bydgoszczy  
XIII Wydział Gospodarczy KRS

Wojciech Grzesiak  
mgr inż. geodeta  
ul. Kościuszki 3/3, 85-079 Bydgoszcz  
tel. 052 322 23 97, 603 653 084  
kwatera nr 19530



URZĄD MIASTA

Bydgoszcz (4)  
Województwo kujawsko-pomorskie  
Rysunek sporządzony w kopii mapy zasadniczej wykonanej w ramach 1668. Geodezji i przyjętej do zasobu.

Potwierdzam zgodność kopii mapy zasadniczej z oryginałem

Projektant (branża sanitarna) dr inż. Rafał Pasela  
upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr KUP/0168/POOS/04 członek K-POIIB nr KUP/IS/0040/05

Podpis

Urząd Miasta Bydgoszczy  
Wydział Administracji Budowlanej

Załącznik do zgłoszenia z dnia 10.11.2023

Znak sprawy: 675.750.2023.AHL

## OZNACZENIA:

- Zakres opracowania projektu
- Istn. przyłącze gazu
- Istn. doziemna instalacja gazowa
- Istn. naścienna inst. gazowa do demontażu
- Proj. zewnętrzna naścienna instalacja gazowa
- dn50x4.6PE Proj. zewnętrzna doziemna instalacja gazowa
- Obiekt wchodzący w zakres opracowania
- PSIW Istn. przewody spalinowe i wentylacyjne
- SKG Istn. skrzynka kurka głównego
- SKO Proj. skrzynka kurka odcinającego



ul. Fordońska 110  
85-739 Bydgoszcz  
tel. 603-482-482  
e-mail: biuro@gasdrop.pl  
www.gasdrop.pl

**ZADANIE:** Rozbudowa zewnętrznej naściennej, doziemnej i wewnętrznej instalacji gazu do lokalu mieszkalnego nr 11, 12, 14 w budynku wielorodzinnym  
ul. Gdańska 130/11; 130/12; 130/14, 85-021 Bydgoszcz  
Działka nr: 66/1; 66/2, Obręb: 0125 Bydgoszcz

**INWESTOR:** Miasto Bydgoszcz  
ul. Jezuitska 1  
85-102 Bydgoszcz

**SKALA:** 1:500

**PROJEKTANT:** dr inż. Rafał Pasela  
upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr KUP/0168/POOS/04 członek K-POIIB nr KUP/IS/0040/05

**DATA I PODPIS:** 11.09.2023 r.  
**UZUPEŁNIENIE:** 07.11.2023 r.

**SPRAWDZAJĄCY** dr inż. Ryszard Okoński  
upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych nr GPKG-I-7342-71/96 członek K-POIIB nr KUP/IS/3511/02

**DATA I PODPIS:** 11.09.2023 r.  
**UZUPEŁNIENIE:** 07.11.2023 r.

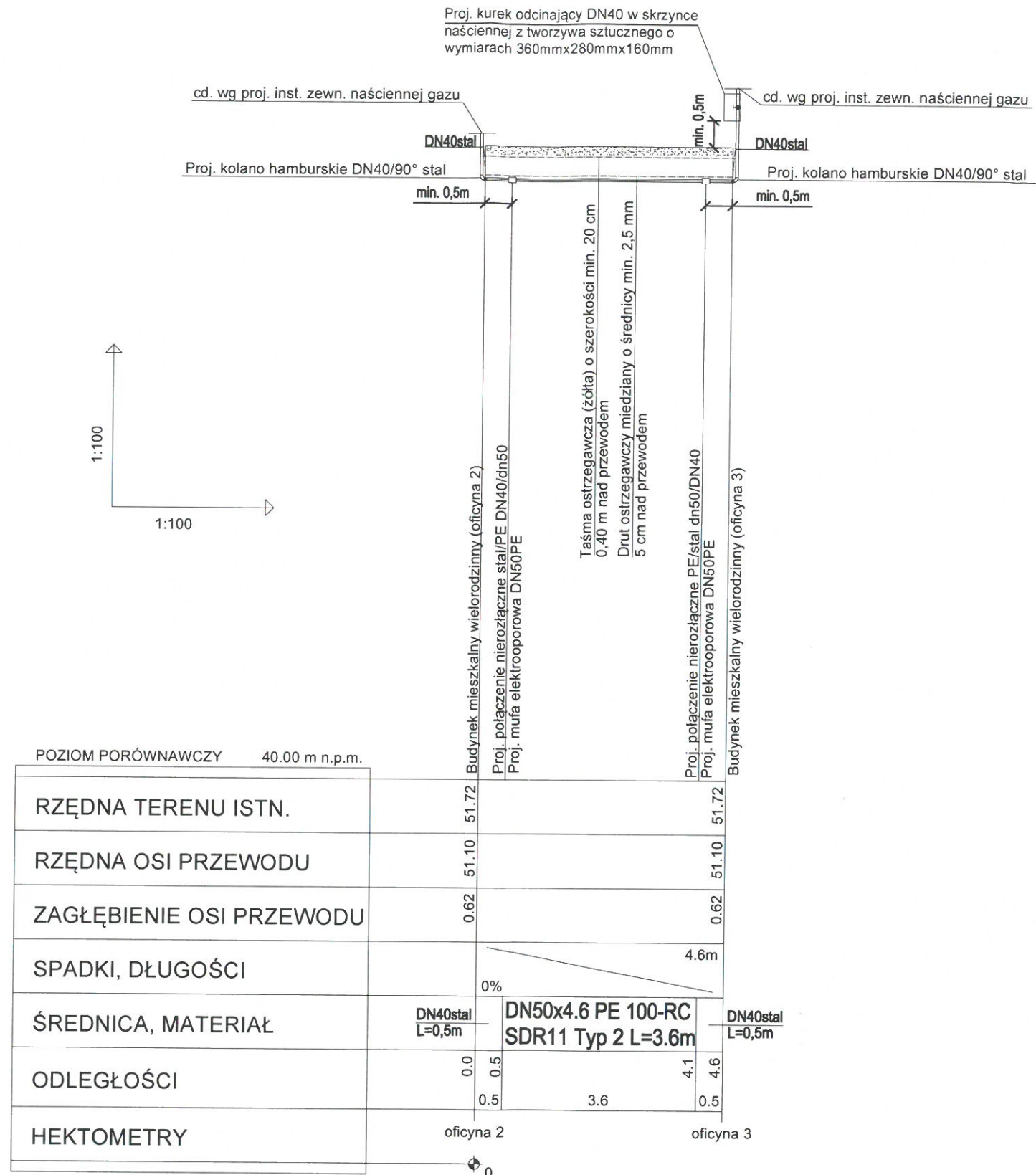
**OPRACOWAŁ:** inż. Grzegorz Nowicki


**DATA I PODPIS:** 11.09.2023 r.  
**UZUPEŁNIENIE:** 07.11.2023 r.

**NAZWA RYSUNKU:** PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

**NR RYSUNKU:** 1.0







ul. Fordońska 110  
85-739 Bydgoszcz  
tel. 603-482-482  
e-mail: biuro@gasdrop.pl  
www.gasdrop.pl

**ZADANIE:** Rozbudowa zewnętrznej naściennej, doziemnej i wewnętrznej instalacji gazu do lokalu mieszkalnego nr 11, 12, 14 w budynku wielorodzinnym  
ul. Gdańska 130/11; 130/12; 130/14, 85-021 Bydgoszcz  
Działka nr: 66/1; 66/2, Obręb: 0125 Bydgoszcz

<b>INWESTOR:</b> Miasto Bydgoszcz ul. Jezuicka 1 85-102 Bydgoszcz	<b>SKALA:</b> 1:100/100
<b>PROJEKTANT:</b> dr inż. Rafał Pasela upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr KUP/0168/POOS/04 członek K-POIIB nr KUP/IS/0040/05	<b>DATA I PODPIS:</b> 11.09.2023 r. <b>UZUPEŁNIENIE:</b> 07.11.2023 r.
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b> dr inż. Ryszard Okoński upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych nr GPKG-I-7342-71/96 członek K-POIIB nr KUP/IS/3511/02	<b>DATA I PODPIS:</b> 11.09.2023 r. <b>UZUPEŁNIENIE:</b> 07.11.2023 r.
<b>OPRACOWAŁ:</b> inż. Grzegorz Nowicki	<b>DATA I PODPIS:</b> 11.09.2023 r. <b>UZUPEŁNIENIE:</b> 07.11.2023 r.
<b>NAZWA RYSUNKU:</b> PROFIL ZEWNĘTRZNEJ DOZIEMNEJ INSTALACJI GAZU	<b>NR RYSUNKU:</b> 2.0





ul. Fordońska 110  
85-739 Bydgoszcz  
tel. 603-482-482  
e-mail: biuro@gasdrop.pl  
www.gasdrop.pl

URZĄD MIASTA  
Bydgoszczy (4)  
Wydział Administracji Budowlanej

# PROJEKT ARCHITEKTONICZNO -BUDOWLANY EGZ. 1

**INWESTOR:**

MIASTO BYDGOSZCZ  
UL. JEZUICKA 1  
85-102 BYDGOSZCZ

**OBIEKT:**

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY  
UL. GDAŃSKA 130  
85-021 BYDGOSZCZ  
DZ. NR 66/1; 66/2, OBRĘB 0125 BYDGOSZCZ  
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA – BYDGOSZCZ  
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO – VIII

**ZADANIE:**



ROZBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ NAŚCIENNEJ, DOZIEMNEJ I  
WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU DO LOKALU MIESZKALNEGO NR 11,  
12, 14 W BUDYNKU WIELORODZINNYM

**BRANŻA:**

GAZOWA

**JEDNOSTKA  
PROJEKTOWA :**

GAS DROP SP. Z O.O.  
UL. FORDOŃSKA 110  
85-739 BYDGOSZCZ

Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis
Projektant	<b>dr inż. RAFAŁ PASELA</b> <i>upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr KUP/0168/POOS/04 członek K-POIIB nr KUP/IS/0040/05</i>	
Sprawdzający	<b>dr inż. RYSZARD OKOŃSKI</b> <i>upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych nr GPKG-I-7342-71/96 członek K-POIIB nr KUP/IS/3511/02</i>	

Bydgoszcz, 11.09.2023r.  
Uzupełnienie: 07.11.2023r.

<i>Rozdział</i>	<i>SPIS TREŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO</i>	<i>Nr str.</i>
<b><i>DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE</i></b>		
1.	Oświadczenie zgodnie z wymogiem Ustawy Prawo Budowlane art. 34 ust. 3d	3
<b><i>I. OPIS PROJEKTU</i></b>		
1.	Opis instalacji gazowej	5
2.	Opinia geotechniczna gruntu	5
3.	Odbiorniki gazu	6
4.	Ocena przepustowości instalacji gazowej	6
5.	Wentylacja i odprowadzenie spalin	6
<b><i>II. SPIS RYSUNKÓW</i></b>		
3.0	Obrys budynków wraz z instalacją gazową	1:100 7
4.0	Obrys budynków wraz z instalacją gazową	1:100 8
5.0	Aksonometria zewnętrznej instalacji gazu	1:100 9
6.0	Rzut i aksonometria instalacji gazu w budynku mieszkalnym	1:100 10
7.0	Schemat wyprowadzenia przewodu powietrzno-spalinowego	- 11

Bydgoszcz, dnia 11.09.2023 r.  
Uzupełnienie: 07.11.2023 r.

Dane personalne **projektanta/sprawdzającego\***

Imię i nazwisko: **Rafał Pasela**  
Adres: **ul. Fordońska 110, 85-739 Bydgoszcz**  
Specjalność: **Sanitarna**  
Numer uprawnień: **KUP/0168/POOS/04**  
Numer członkowski Izby  
Budownictwa: **KUP/IS/0040/05**

## **OŚWIADCZENIE**

Zgodnie z art. 34 ust. 3d Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – „Prawo budowlane” z późniejszymi zmianami (Dz. U. z 2023r. poz. 682 ze zmianami) oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany obiektu budowlanego:

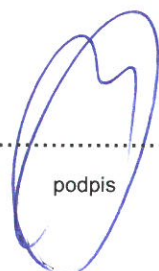
**rozbudowa zewnętrznej naściennej, doziemnej i wewnętrznej instalacji gazu do lokalu mieszkalnego nr 11, 12, 14 w budynku wielorodzinnym**

nazwa i rodzaj obiektu budowlanego lub robót budowlanych

planowanego na dz. nr **66/1; 66/2, ul. Gdańska 130, obręb 0125 Bydgoszcz w miejscowości Bydgoszcz, gm. m. Bydgoszcz**

lokalizacja (nr działki, ulica, miejscowość, gmina)

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

.....  
  
podpis

\* niepotrzebne skreślić



Bydgoszcz, dnia 11.09.2023 r.  
Uzupełnienie: 07.11.2023 r.

Dane personalne projektanta/**sprawdzającego\***

Imię i nazwisko: **Ryszard Okoński**  
Adres: **ul. Duracza 6/7, 85-791 Bydgoszcz**  
Specjalność: **Sanitarna**  
Numer uprawnień: **GPKG-I-7342-71/96**  
Numer członkowski Izby  
Budownictwa: **KUP/IS/3511/02**

## **OŚWIADCZENIE**

Zgodnie z art. 34 ust. 3d Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – „Prawo budowlane” z późniejszymi zmianami (Dz. U. z 2023r. poz. 682 ze zmianami) oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany obiektu budowlanego:

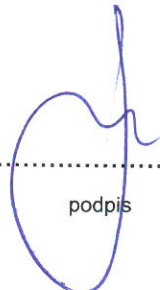
**rozbudowa zewnętrznej naściennej, doziemnej i wewnętrznej instalacji gazu do lokalu mieszkalnego nr 11, 12, 14 w budynku wielorodzinnym**

nazwa i rodzaj obiektu budowlanego lub robót budowlanych

planowanego na dz. nr **66/1; 66/2, ul. Gdańska 130, obręb 0125 Bydgoszcz w miejscowości Bydgoszcz, gm. m. Bydgoszcz**

lokalizacja (nr działki, ulica, miejscowość, gmina)

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

  
.....  
podpis

\* niepotrzebne skreślić

## 1. Opis instalacji gazowej

Projektuje się rozbudowę zewnętrznej naściennej, doziemnej i wewnętrznej instalacji gazu do lokalu mieszkalnego nr 11, 12, 14 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym położonym w miejscowości Bydgoszcz przy ul. Gdańska 130, na dz. nr 66/1; 66/2 obręb 0125 Bydgoszcz.

Swoim zakresem niniejszy projekt obejmuje demontaż części instalacji gazowej naściennej, montaż instalacji gazowej naściennej od projektowanego włączenia do istniejącej instalacji, montaż doziemnej oraz wewnętrznej instalacji gazowej, przez projektowane gazomierze G4 zlokalizowane na klatce schodowej do projektowanych urządzeń gazowych w lokalach mieszkalnych w budynku mieszkalnym wielorodzinnym.

Projektowane gazomierze zlokalizowane są na klatce schodowej.

Przebieg trasy instalacji zewnętrznej przedstawiony został na mapie sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500. Instalację gazową układaną w gruncie projektuje się z rur polietylenowych przewodowych koloru żółtego **dn50x4.6PE-100 SDR 11 typ 2** spełniających wymagania normy ZN-G-3150 - 1996 r. „Rury polietylenowe”. W odległości 0.5m od budynków, należy zainstalować kształtkę przejściową polietylenowo-stalową z końcówką rurową **PE/stal 50/40**. Początkowy i końcowy odcinek instalacji doziemnej wykonać z rury stalowej przewodowej dla mediów palnych **DN40** (PN-EN ISO 3183:2020-3). Rura użyta do budowy tego fragmentu przyłącza winna być oznaczona znakiem „CE” lub B” i posiadać certyfikat zgodności, zgodnie z wymogami zawartymi z Dz. U. Nr 92/2004 (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 215, 471.z póź. zm.) „Ustawa o wyrobach budowlanych” oraz Dz. U. Nr 166/2002 (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 155, z 2020 r. poz. 1339z póź. zm.) „Ustawa o systemie oceny zgodności”. Połączenia rur stalowych należy wykonać za pomocą spawania - w 2 klasie konstrukcji spawanych. Na powyższym odcinku instalacji nie dopuszcza się stosowania połączeń gwintowanych przed kurkiem odcinającym. W przypadku skrzyżowania instalacji z kablami energetycznymi, należy zachować minimalną odległość pomiędzy rurą gazową, a skrajnią kabli 0.2 m, a na kable założyć rury ochronne dwudzielne Ø110, tak aby wystawały po 1.5 m w każdą stronę od miejsca skrzyżowań. W przypadku skrzyżowania instalacji z przyłączem wodociągowym, należy zachować minimalną odległość pomiędzy rurą gazową, a wodociągową 0.2 m

Instalację należy wykonać z rur stalowych i miedzianych (rodzaj materiału oraz średnice zgodnie z rysunkami) przeznaczonych do budowy instalacji gazowych. Instalację należy montować na powierzchni ścian w odległości 3.0 cm od tynku (rozstaw uchwytów nie większy niż 3.0 m), 10.0 cm powyżej innych instalacji, przy skrzyżowaniu - min. 2,0cm. Przejścia przewodu gazowego przez przegrody budowlane należy wykonać w rurach ochronnych. Przestrzeń pomiędzy rurą ochronną, a przewodową wypełnić masą nie powodującą korozji rur. Przed urządzeniami gazowymi zamontować kurek gazowy odcinający.

Kubatura i wysokość pomieszczenia, w którym projektuje się urządzenie gazowe, jest zgodna z wymogami zawartymi w Obwieszczeniu Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 15 kwietnia 2022r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie w Dz. U. z 2022 r. poz. 1225.

## 2. Opinia geotechniczna gruntu

Na podstawie wykonanego przekopu kontrolnego stwierdzono proste warunki gruntowe i obiekt zakwalifikowano do pierwszej kategorii geotechnicznej.



### 3. Odbiorniki gazu

W budynku będą funkcjonowały następujące odbiorniki gazu:

- kocioł gazowy dwufunkcyjny (c.o./c.w.u.) o mocy 12 kW – proj. – 3 szt.
- kuchnia gazowa 4-palnikowa o mocy 6 kW – proj. – 3 szt.

### 4. Ocena przepustowości instalacji gazowej

Na podstawie przeprowadzonych obliczeń, strata ciśnienia dla przyłącza niskiego ciśnienia nie przekracza dopuszczalnej wartości 150Pa. Projektowane urządzenie gazowe, zatem nie spowoduje, że ilość paliwa gazowego będzie niedostateczna dla wszystkich użytkowników przyłącza gazowego.

### 5. Wentylacja i odprowadzenie spalin

Projektowane rozwiązania są zgodne z załączoną opinią kominiarską, a pomieszczenia kuchni, w których przewiduje się montaż urządzeń gazowych posiadają odpowiednią wysokość (3m dla każdej kuchni) oraz kubaturę (odpowiednio – m. 11 - 24.2m<sup>3</sup>; m. 12 - 23.8m<sup>3</sup> ; m14. - 24.2 m<sup>3</sup>). W pomieszczeniu kuchni zaprojektowano następujące rozwiązania:

- wentylacja nawiewna:

Nie ma potrzeby stosowania wentylacji nawiewnej, ponieważ proj. kocioł jest z zamkniętą komorą spalania, tzn. powietrze potrzebne do spalania doprowadzane będzie z zewnątrz budynku przewodem powietrzno-spalinowym poprowadzonym w istniejącym przewodzie kominowym dla mieszkania nr 11 i 12 oraz projektowanym przewodem wyprowadzonym przez strop ponad dach dla mieszkania nr 14.

- wentylacja wywiewna:

Odprowadzanie odbywać się będzie przez niezamykaną kratkę o pow. min. 200cm<sup>2</sup> zamontowaną pod stropem i przyłączona do istn. kanału wentylacyjnego wyprowadzonego ponad dach.

- wyprowadzenie spalin

Odprowadzenie spalin z kotła gazowego z zamkniętą komorą spalania odbywać się będzie przewodem powietrzno-spalinowym zgodnie z DTR zastosowanego urządzenia oraz opinią kominiarską. Spaliny z kotła gazowego z zamkniętą komorą spalania włączyć do wyznaczonego przez Zakład Kominiarski istniejącego przewodu kominowego lub projektowanego przewodu zgodnie z opinią kominiarską oraz częścią rysunkową projektu. W przewód kominowy wmontować wkład z blachy K.O.

Autor opracowania:

**dr inż. Rafał Pasela**

upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych  
wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń

nr KUP/0168/POOS/04

członek K-POIIB nr KUP/IS/0040/05



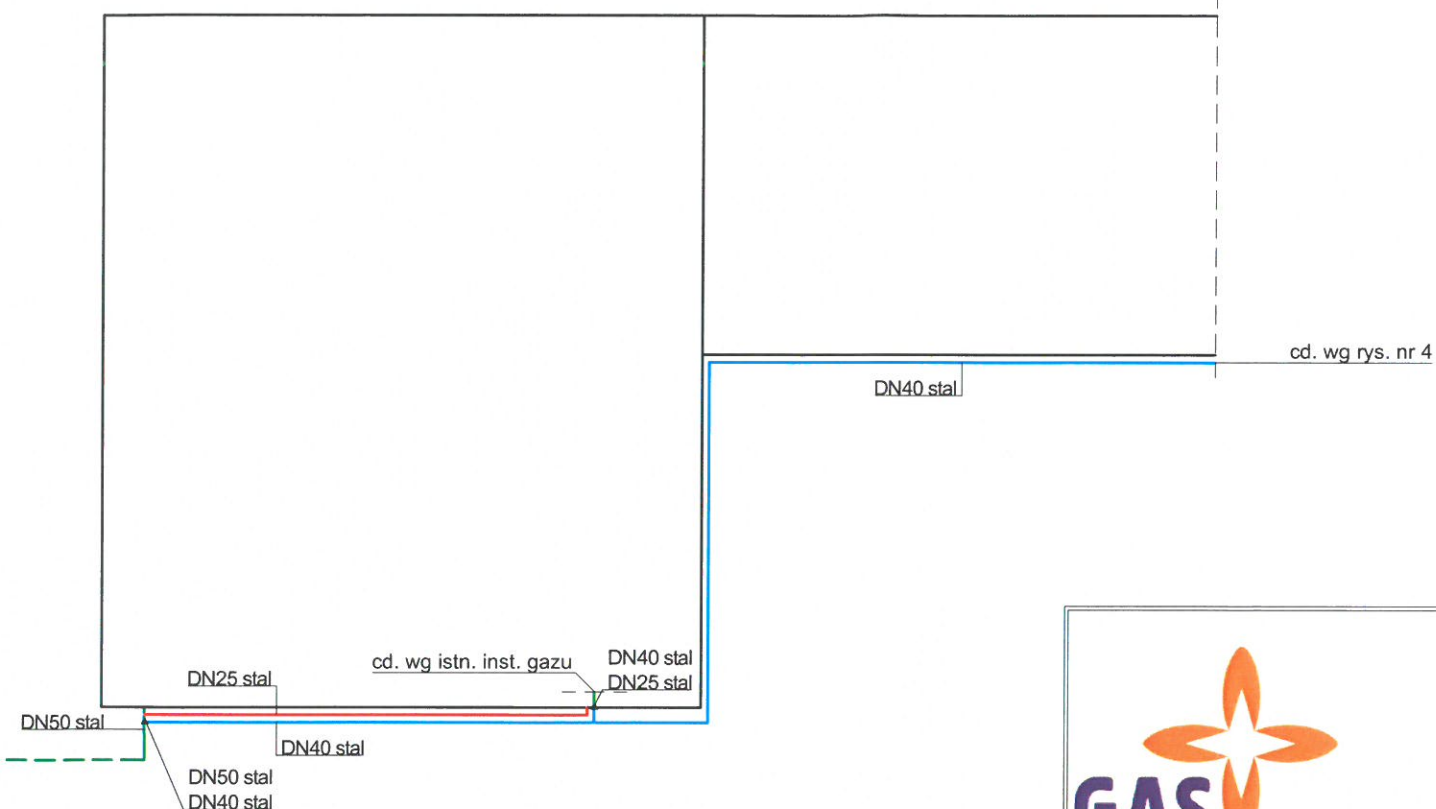
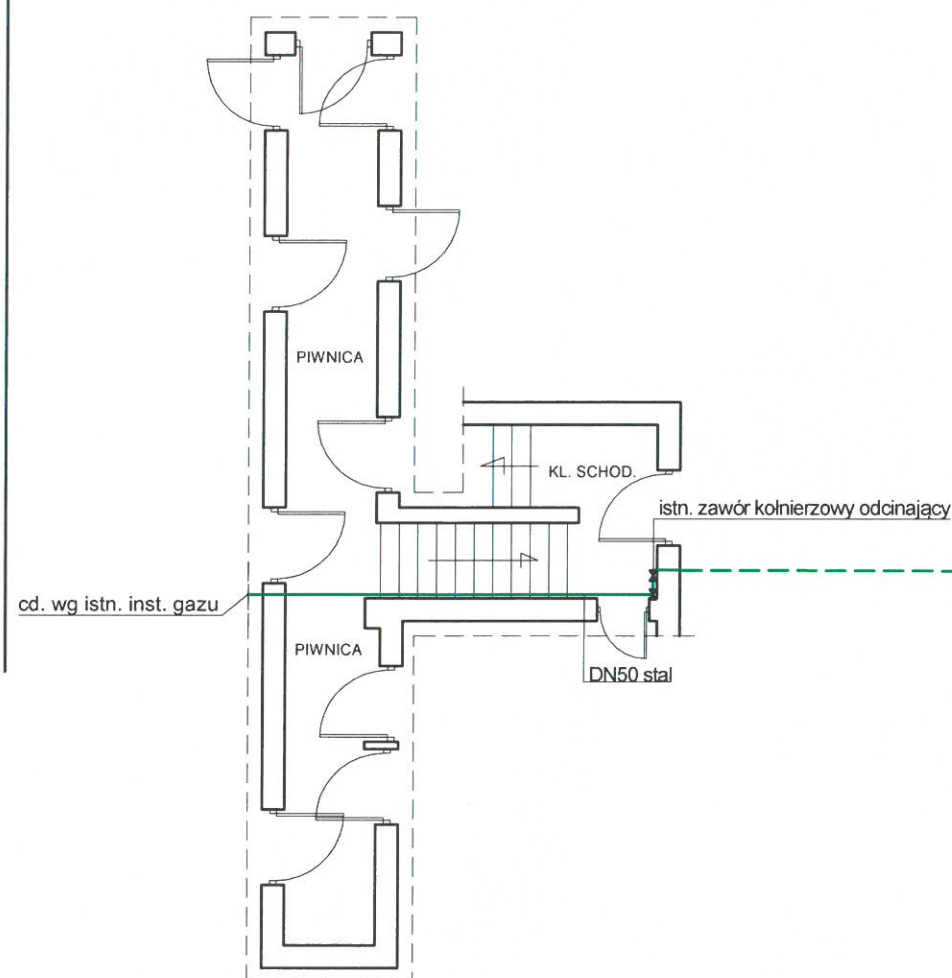
## Rzut piwnicy

## Obrys budynków

### oficyna 1

### oficyna 2

ul. Gdańska



### OZNACZENIA:

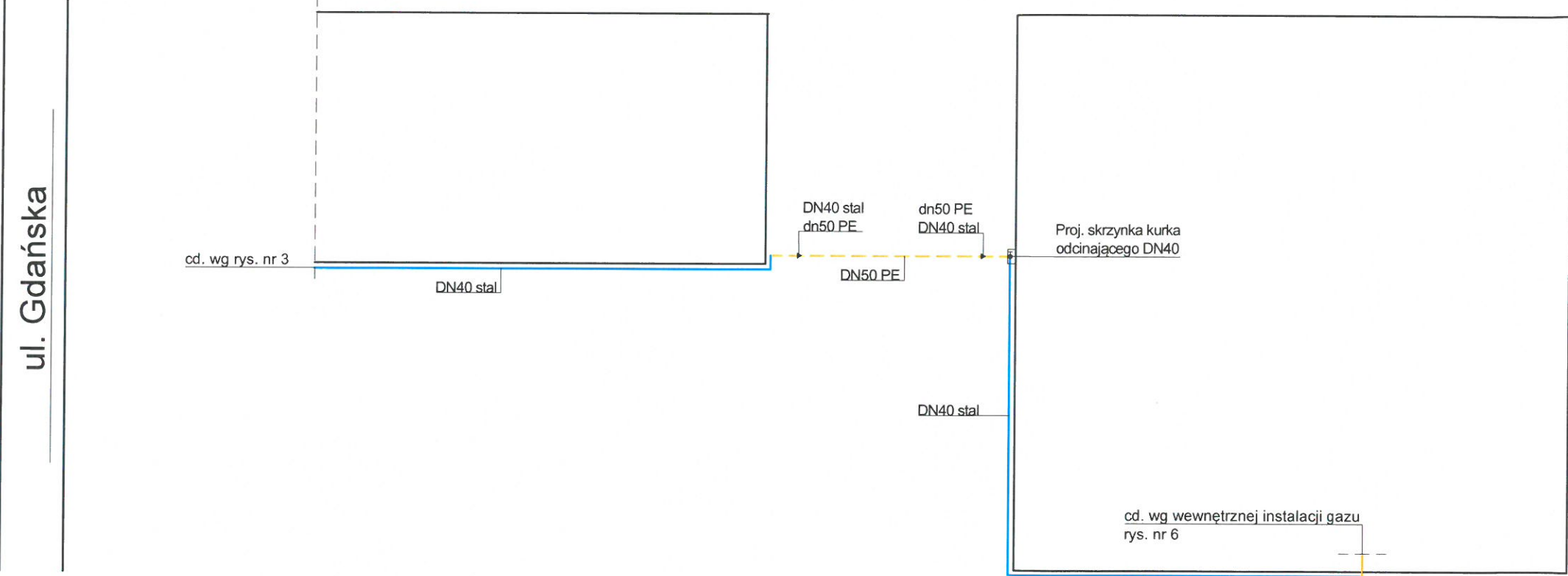
- Obrys ścian budynku
- Istn. wewnętrzna instalacja gazu
- - - Istn. zewnętrzna doziemna instalacja gazu
- Proj. zewnętrzna naścienna instalacja gazu
- Istn. zewnętrzna naścienna instalacja gazu przeznaczona do demontażu


		ul. Fordońska 110 85-739 Bydgoszcz tel. 603-482-482 e-mail: biuro@gasdrop.pl www.gasdrop.pl	
<b>ZADANIE:</b> Rozbudowa zewnętrznej naściennej, doziemnej i wewnętrznej instalacji gazu do lokalu mieszkalnego nr 11, 12, 14 w budynku wielorodzinnym ul. Gdańska 130/11; 130/12; 130/14, 85-021 Bydgoszcz Działka nr: 66/1; 66/2, Obręb: 0125 Bydgoszcz			
<b>INWESTOR:</b> Miasto Bydgoszcz ul. Jezuitska 1 85-102 Bydgoszcz		<b>SKALA:</b> 1:100	
<b>PROJEKTANT:</b> dr inż. Rafał Pasela upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr KUP/0168/POOS/04 członek K-POIIB nr KUP/IS/0040/05		<b>DATA I PODPIS:</b> 11.09.2023 r. <b>UZUPEŁNIENIE:</b> 07.11.2023 r.	
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b> dr inż. Ryszard Okoński upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych nr GPKG-I-7342-71/96 członek K-POIIB nr KUP/IS/3511/02		<b>DATA I PODPIS:</b> 11.09.2023 r. <b>UZUPEŁNIENIE:</b> 07.11.2023 r.	
<b>OPRACOWAŁ:</b> inż. Grzegorz Nowicki		<b>DATA I PODPIS:</b> 11.09.2023 r. <b>UZUPEŁNIENIE:</b> 07.11.2023 r.	
<b>NAZWA RYSUNKU:</b> OBRYŚ BUDYNKÓW WRAZ Z INSTALACJĄ GAZOWĄ		<b>NR RYSUNKU:</b> 3.0	

Obrys budynków

oficyna 2

oficyna 3





ul. Fordońska 110  
85-739 Bydgoszcz  
tel. 603-482-482  
e-mail: biuro@gasdrop.pl  
www.gasdrop.pl

**ZADANIE:** Rozbudowa zewnętrznej naściennej, doziemnej i wewnętrznej instalacji gazu do lokalu mieszkalnego nr 11, 12, 14 w budynku wielorodzinnym  
ul. Gdańska 130/11; 130/12; 130/14, 85-021 Bydgoszcz  
Działka nr: 66/1; 66/2, Obręb: 0125 Bydgoszcz

<b>INWESTOR:</b> Miasto Bydgoszcz ul. Jezuicka 1 85-102 Bydgoszcz	<b>SKALA:</b> 1:100
<b>PROJEKTANT:</b> dr inż. Rafał Pasela upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr KUP/0168/POOS/04 członek K-POIIB nr KUP/IS/0040/05	<b>DATA I PODPIS:</b> 11.09.2023 r. <b>UZUPEŁNIENIE:</b> 07.11.2023 r.
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b> dr inż. Ryszard Okoński upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych nr GPKG-I-7342-71/96 członek K-POIIB nr KUP/IS/3511/02	<b>DATA I PODPIS:</b> 11.09.2023 r. <b>UZUPEŁNIENIE:</b> 07.11.2023 r.
<b>OPRACOWAŁ:</b> inż. Grzegorz Nowicki	<b>DATA I PODPIS:</b> 11.09.2023 r. <b>UZUPEŁNIENIE:</b> 07.11.2023 r.
<b>NAZWA RYSUNKU:</b> OBrys BUDYNKÓw WRAZ z INSTALACJĄ GAZOWĄ	<b>NR RYSUNKU:</b> 4.0

OZNACZENIA:

- Obrys ścian budynku
- Proj. zewnętrzna naścienna instalacja gazu
- Proj. zewnętrzna doziemna instalacja gazu
- Proj. wewnętrzna instalacja gazu



# Aksonometria

URZĄD MIASTA  
Bydgoszczy (4)  
Wydział Administracji Budowlanej

Przed przystąpieniem do robót instalacyjnych należy wnioskować do Gazowni o demontaż gazomierza.

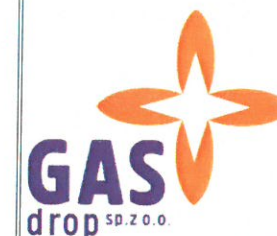
Urząd Miasta Bydgoszczy  
Wydział Administracji Budowlanej

Załącznik do zgłoszenia z dnia 10.11.2023

Znak sprawy: G.452.752.10.13.144

## OZNACZENIA:

- Istn. wewnętrzna instalacja gazu
- Istn. zewnętrzna doziemna instalacja gazu
- Proj. zewnętrzna naścienna instalacja gazu
- Istn. zewnętrzna naścienna instalacja gazu przeznaczona do demontażu
- Proj. zewnętrzna doziemna instalacja gazu
- Proj. wewnętrzna instalacja gazu



ul. Fordońska 110  
85-739 Bydgoszcz  
tel. 603-482-482  
e-mail: biuro@gasdrop.pl  
www.gasdrop.pl

**ZADANIE:** Rozbudowa zewnętrznej naściennej, doziemnej i wewnętrznej instalacji gazu do lokalu mieszkalnego nr 11, 12, 14 w budynku wielorodzinnym  
ul. Gdańska 130/11; 130/12; 130/14, 85-021 Bydgoszcz  
Działka nr: 66/1; 66/2, Obręb: 0125 Bydgoszcz

**INWESTOR:** Miasto Bydgoszcz  
ul. Jezuitcka 1  
85-102 Bydgoszcz

**SKALA:**  
1:100

**PROJEKTANT:** dr inż. Rafał Pasela  
upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr KUP/0168/POOS/04  
członek K-POIIB nr KUP/IS/0040/05

**DATA I PODPIS:**  
11.09.2023 r.  
UZUPEŁNIENIE:  
07.11.2023 r.

**SPRAWDZAJĄCY** dr inż. Ryszard Okoński  
upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych nr GPKG-I-7342-71/96 członek K-POIIB nr KUP/IS/3511/02

**DATA I PODPIS:**  
11.09.2023 r.  
UZUPEŁNIENIE:  
07.11.2023 r.

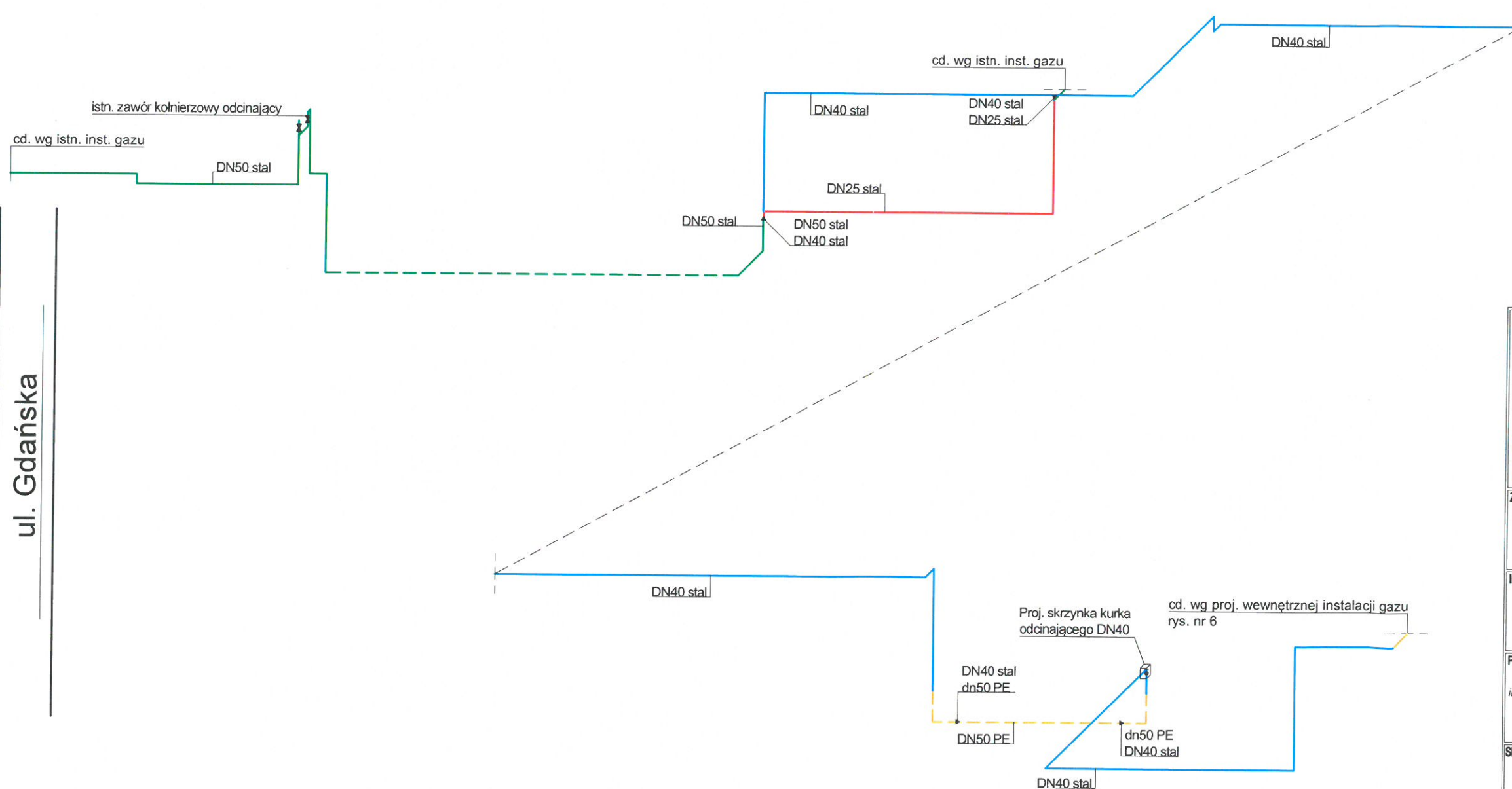
**OPRACOWAŁ:** inż. Grzegorz Nowicki

**DATA I PODPIS:**  
11.09.2023 r.  
UZUPEŁNIENIE:  
07.11.2023 r.

**NAZWA RYSUNKU:** AKSONOMETRIA  
ZEWNEŹTRZNEJ INSTALACJI GAZU

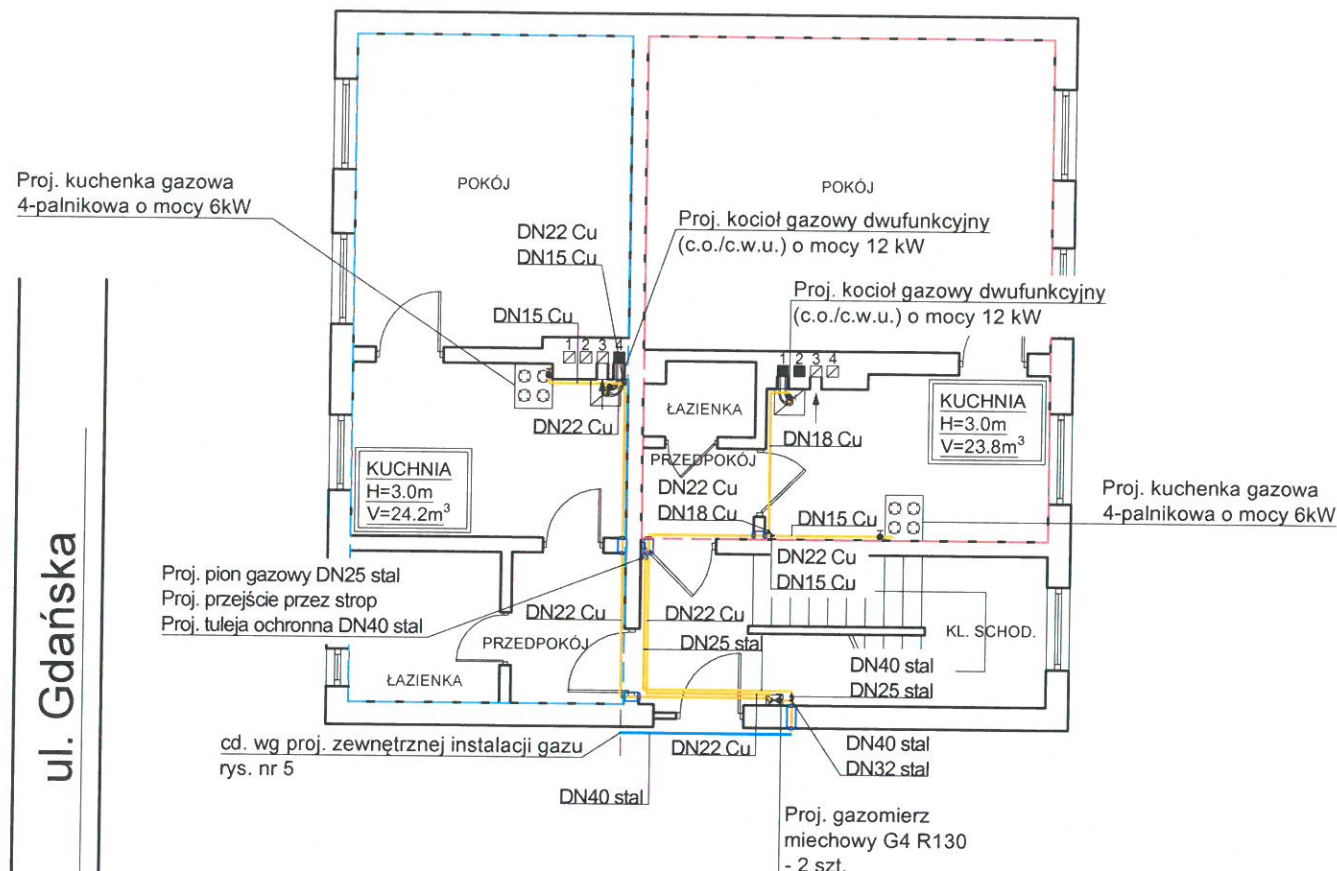
**NR RYSUNKU:**  
5.0

ul. Gdańska

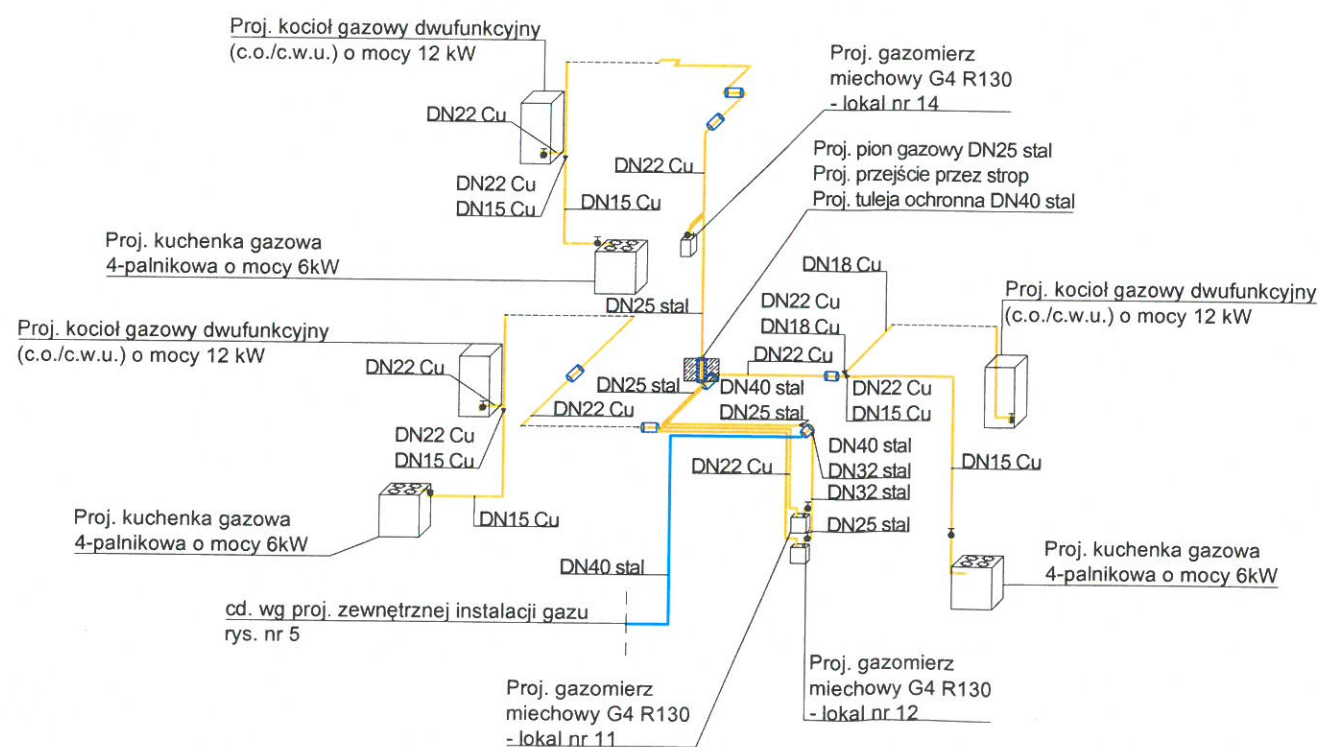




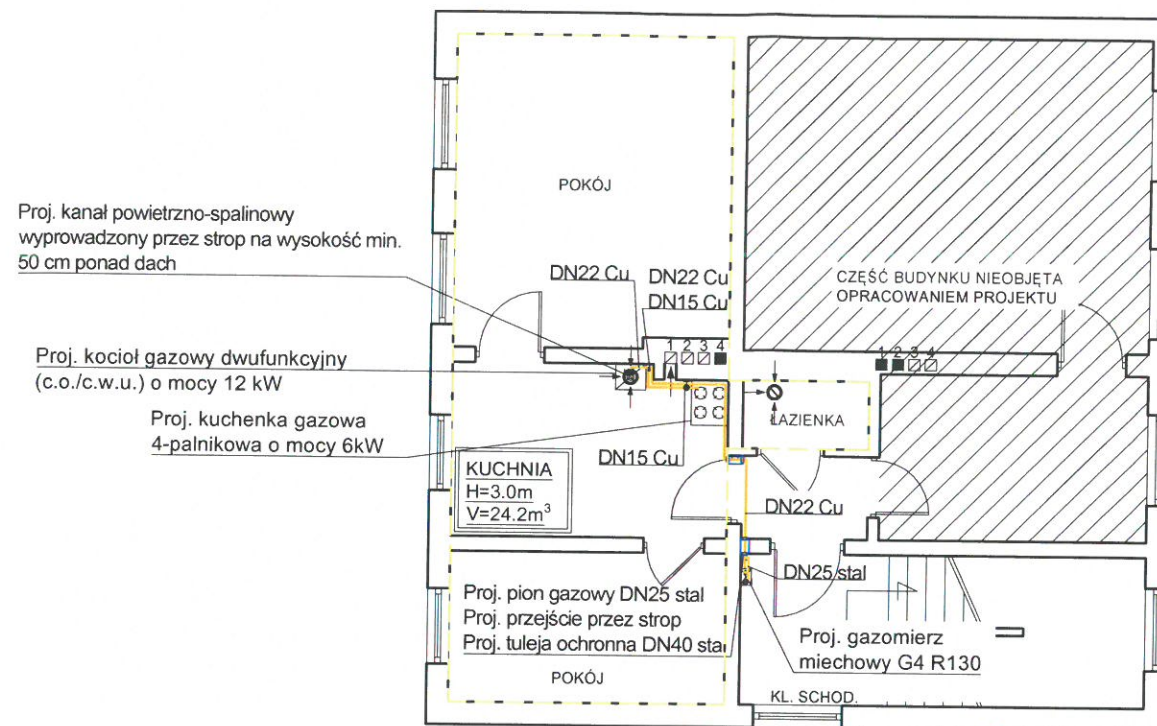
## Rzut parteru - lokal nr 11 i 12



## Aksonometria




## Rzut I piętra - lokal nr 14



### OZNACZENIA:

- Proj. przejście przez ścianę lub strop
- Proj. tuleja stalowa:  
DN65 stal dla instalacji DN40 stal  
DN40 stal dla instalacji DN25 stal  
DN32 stal dla instalacji DN22 Cu
- Proj. zewnętrzna naścienna instalacja gazu
- Proj. wewnętrzna instalacja gazu
- obrys lokalu nr 11
- obrys lokalu nr 12
- obrys lokalu nr 14

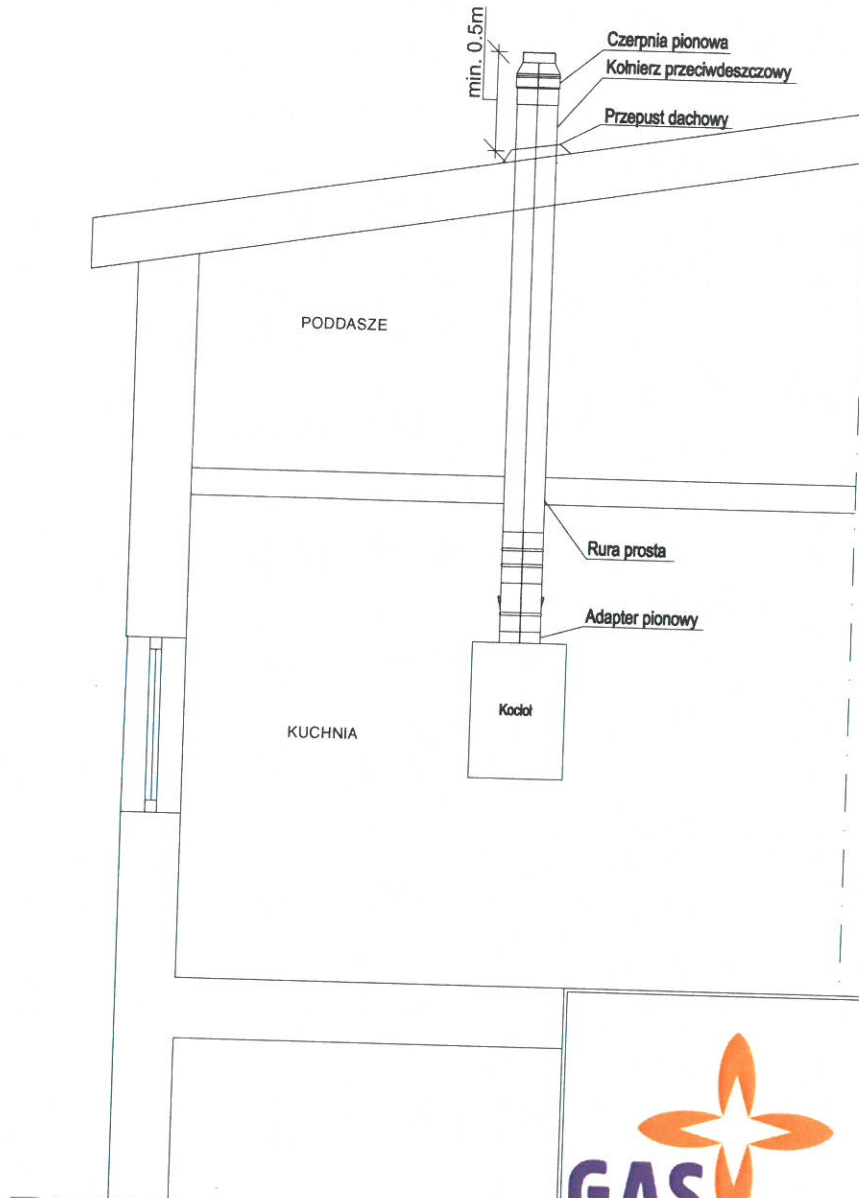
1. Projektowany gazomierz G4 jest montowany przez zakład gazowniczy, tym samym nie jest on w zakresie robót wykonawcy.
2. Kocioł gazowy należy podłączyć z instalacją w sposób stały. Nie dopuszcza się stosowania połączeń elastycznych.
3. Kuchnię gazową 4-palnikową z piekarnikiem elektrycznym należy podłączyć z instalacją w sposób stały lub poprzez złącze elastyczne.

 <p>ul. Fordońska 110 85-739 Bydgoszcz tel. 603-482-482 e-mail: biuro@gasdrop.pl www.gasdrop.pl</p>	
<p><b>ZADANIE:</b> Rozbudowa zewnętrznej naściennej, doziemnej i wewnętrznej instalacji gazu do lokalu mieszkalnego nr 11, 12, 14 w budynku wielorodzinnym ul. Gdańska 130/11; 130/12; 130/14, 85-021 Bydgoszcz Działka nr: 66/1; 66/2, Obręb: 0125 Bydgoszcz</p>	
<p><b>INWESTOR:</b> Miasto Bydgoszcz ul. Jezuitska 1 85-102 Bydgoszcz</p>	<p><b>SKALA:</b> 1:100</p>
<p><b>PROJEKTANT:</b> dr inż. Rafał Pasela upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr KUP/0168/POOS/04 członek K-POIIB nr KUP/IS/0040/05</p>	<p><b>DATA I PODPIS:</b> 11.09.2023 r. <b>UZUPEŁNIENIE:</b> 07.11.2023 r.</p>
<p><b>SPRAWDZAJĄCY:</b> dr inż. Ryszard Okoński upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych nr GPKG-I-7342-71/96 członek K-POIIB nr KUP/IS/3511/02</p>	<p><b>DATA I PODPIS:</b> 11.09.2023 r. <b>UZUPEŁNIENIE:</b> 07.11.2023 r.</p>
<p><b>OPRACOWAŁ:</b> inż. Grzegorz Nowicki</p>	<p><b>DATA I PODPIS:</b> 11.09.2023 r. <b>UZUPEŁNIENIE:</b> 07.11.2023 r.</p>
<p><b>NAZWA RYSUNKU:</b> RZUT I AKSONOMETRIA INSTALACJI GAZU W BUDYNKU MIESZKALNYM</p>	<p><b>NR RYSUNKU:</b> 6.0</p>



# Schemat układu powietrzno-spalinowego

URZĄD MIASTA  
Bydgoszczy (4)  
Wydział Administracji Budowlanej



ul. Fordońska 110  
85-739 Bydgoszcz  
tel. 603-482-482  
e-mail: biuro@gasdrop.pl  
www.gasdrop.pl

**ZADANIE:** Rozbudowa zewnętrznej naściennej, doziemnej i wewnętrznej instalacji gazu do lokalu mieszkalnego nr 11, 12, 14 w budynku wielorodzinnym  
ul. Gdańska 130/11; 130/12; 130/14, 85-021 Bydgoszcz  
Działka nr: 66/1; 66/2, Obręb: 0125 Bydgoszcz

**INWESTOR:**  
Miasto Bydgoszcz  
ul. Jezuitska 1  
85-102 Bydgoszcz

**SKALA:**

-

**PROJEKTANT:** dr inż. Rafał Pasela  
upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń  
nr KUP/0168/POOS/04  
członek K-POIIB nr KUP/IS/0040/05

**DATA I PODPIS:**  
11.09.2023 r.  
**UZUPEŁNIENIE:**  
07.11.2023 r.

**SPRAWDZAJĄCY** dr inż. Ryszard Okoński  
upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych nr  
GPKG-I-7342-71/96 członek K-POIIB nr  
KUP/IS/3511/02

**DATA I PODPIS:**  
11.09.2023 r.  
**UZUPEŁNIENIE:**  
07.11.2023 r.

**OPRACOWAŁ:**  
inż. Grzegorz Nowicki

**DATA I PODPIS:**  
11.09.2023 r.  
**UZUPEŁNIENIE:**  
07.11.2023 r.

**NAZWA RYSUNKU:**  
SCHEMAT WYPROWADZENIA  
PRZEWODU POWIETRZNO-SPALINOWEGO

**NR RYSUNKU:**  
7.0



ul. Fordońska 110  
85-739 Bydgoszcz  
tel. 603-482-482  
e-mail: biuro@gasdrop.pl  
www.gasdrop.pl

URZĄD MIASTA  
Bydgoszczy (4)  
Wydział Administracji Budowlanej

# ZAŁĄCZNIKI

## EGZ. 1

**INWESTOR:**

MIASTO BYDGOSZCZ  
UL. JEZUICKA 1  
85-102 BYDGOSZCZ

**OBIEKT:**

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY  
UL. GDAŃSKA 130  
85-021 BYDGOSZCZ  
DZ. NR 66/1; 66/2, OBRĘB 0125 BYDGOSZCZ  
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA – BYDGOSZCZ  
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO – VIII

**ZADANIE:**



ROZBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ NAŚCIENNEJ, DOZIEMNEJ I  
WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU DO LOKALU MIESZKALNEGO NR 11,  
12, 14 W BUDYNKU WIELORODZINNYM

**BRANŻA:**

GAZOWA

**JEDNOSTKA  
PROJEKTOWA :**

GAS DROP SP. Z O.O.  
UL. FORDOŃSKA 110  
85-739 BYDGOSZCZ

Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis
Projektant	<b>dr inż. RAFAŁ PASELA</b> <i>upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr KUP/0168/POOS/04 członek K-POIIB nr KUP/IS/0040/05</i>	
Sprawdzający	<b>dr inż. RYSZARD OKOŃSKI</b> <i>upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych nr GPKG-I-7342-71/96 członek K-POIIB nr KUP/IS/3511/02</i>	

Bydgoszcz, 11.09.2023r.  
Uzupełnienie: 07.11.2023r.



<b>Rozdział</b>	<b>SPIS OPINI, UZGODNIENÍ, POZWOLENÍ I INNYCH DOKUMENTÓW</b>	<b>Nr Str.</b>
1	Informacja dotycząca bezpieczeństwa	3
2	Warunki przyłączenia do sieci gazowej	6
3	Opinia kominiarska	9
4	Uzgodnienie z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków	15



ul. Fordońska 110  
85-739 Bydgoszcz  
tel. 603-482-482  
e-mail: [biuro@gasdrop.pl](mailto:biuro@gasdrop.pl)  
[www.gasdrop.pl](http://www.gasdrop.pl)

# INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

URZĄD MIASTA  
Bydgoszczy (4)  
Wydział Administracji Budowlanej


Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury – Dz. U. z 2003 roku, Nr 120,  
poz.1126

## ROZBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ NAŚCIENNEJ, DOZIEMNEJ I WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU DO LOKALU MIESZKALNEGO NR 11, 12, 14 W BUDYNKU WEŁORODZINNYM

nazwa i rodzaj obiektu budowlanego lub robót budowlanych

ul. Gdańska 130  
85-021 Bydgoszcz  
Działka nr: 66/1; 66/2  
Obręb: 0125 Bydgoszcz  
adres obiektu budowlanego

Miasto Bydgoszcz  
ul. Jezuicka 1  
85-120 Bydgoszcz  
imię i nazwisko/nazwa inwestora oraz jego adres

PROJEKTANT	UPRAWNIENIA/SPECJALNOŚĆ	PODPIS
<b>dr inż. Rafał Pasela</b> ul. Fordońska 110 85-739 Bydgoszcz	upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr KUP/0168/POOS/04 członek K-POIIB nr KUP/IS/0040/05	

imię i nazwisko oraz adres projektanta sporządzającego informację

Bydgoszcz, 11.09.2023r.  
Uzupełnienie: 07.11.2023r.

## **1. Zakres robót**

Zakres robót całego zamierzenia obejmuje **rozbudowę zewnętrzną naścienną, doziemną i wewnętrzną instalacji gazu** do lokalu mieszkalnego nr 11, 12, 14 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym położonym **w miejscowości Bydgoszcz przy ul. Gdańska 130, na dz. nr 66/1; 66/2 obręb 0125 Bydgoszcz**. Realizacja instalacji gazu obejmuje roboty demontażowe, montażowe i spawalnicze oraz towarzyszące drobne prace malarskie. Zakres tych prac jest typowy dla montażu wszystkich instalacji sanitarnych w budynkach. Ze względu na zakres tych prac, przewiduje się realizację instalacji przez trzech monterów w ciągu dziesięciu dni.

Roboty zewnętrzne obejmują wykopy wąskoprzestrzenne o głębokości 0.63 m nie wymagające wzmocnienia ścian oraz roboty spawalnicze i montażowe.

## **2. Wykaz istniejących obiektów**

Na mapie zaznaczony jest budynek mieszkalny wielorodzinny, do którego projektowana jest zewnętrzna naścienna, doziemna i wewnętrzna instalacja gazu. Obiekt usytuowany jest na terenie **dz. nr 66/1; 66/2 obręb 0125 Bydgoszcz**. Poza omawianym budynkiem na wyżej wymienionej działce znajdują się inne obiekty.

## **3. Przewidywane zagrożenie mogące wystąpić podczas realizacji robót budowlanych**

Podczas realizacji robót instalacyjnych wystąpić mogą następujące zagrożenia:

- możliwość poparzenia przez płomień palnika gazowego lub rozgrzane elementy w trakcie spawania i zgrzewania,
- możliwość powstania pożaru podczas robót spawalniczych,
- możliwość skaleczenia się pracowników o ostre krawędzie rur itp.
- możliwość porażenia prądem podczas obsługi elektronarzędzi.

Ponadto należy zwrócić uwagę na:

- spadające elementy – przedmioty na zewnątrz wykopu,
- śliskie, nierówne powierzchnie,
- warunki atmosferyczne,
- miejsce prowadzenia robót.

## **4. Wytyczne dotyczące sposobu instruktażu pracowników i organizacji robót w strefach szczególnego zagrożenia**

- 1) Roboty budowlane przy instalacji gazu zorganizować i wykonywać zgodnie z zasadami BHP przyjętymi w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych – rozdział 10 § 143-162.
- 2) Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych pracownicy muszą być przeszkoleni na stanowisku pracy i pouczeni o istniejących zagrożeniach (szkolenie stanowiskowe).
- 3) Pracownik wykonujący prace spawalnicze powinien posiadać aktualne uprawnienia w tym zakresie (ważna książeczka spawacza).
- 4) Pracownik obsługujący urządzenia mechaniczne powinien posiadać stosowne uprawnienia do ich obsługi i obsługiwać je zgodnie z instrukcją.



6) Roboty gazoniebezpieczne związane z napełnieniem instalacji gazem wykonywać mogą jedynie pracownicy dostawcy gazu.

Przed rozpoczęciem budowy kierownik robót powinien:

- Zwrócić uwagę na zatrudnienie pracowników zgodnie z ich wykształceniem zawodowym i uprawnieniami do prowadzenia prac budowlanych i instalacyjnych
- Prowadzić wzmożony nadzór, a wykonanie powierzyć sprawdzonym i doświadczonym pracownikom
- Udzielić instruktażu stanowiskowego dla zatrudnionych na obiekcie robotników ze szczególnym uwzględnieniem zapoznania pracowników ze specyfiką prowadzonych robót oraz z podstawowymi wymogami bhp, jakich muszą przestrzegać na budowie, zapoznać z zabezpieczeniami i środkami ochrony osobistej, udzielaniem pierwszej pomocy oraz podstawowymi zasadami higieny i kultury pracy
- Przestrzegać zasad bhp oraz przewidywać powstanie zagrożeń
- Zorganizować w razie potrzeby pierwszą pomoc lub wezwać pomoc kwalifikowaną
- Przestrzegać na placu budowy podstawowych zasad ochrony osobistej jak kaski, odpowiednie obuwie, okulary, maski i rękawice ochronne,
- Pilnować kultury pracy

5. **Środki techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywanych robót**

- Sprawna gaśnica proszkowa o ładunku min. 2kg
- Typowy koc gaśniczy
- Apteczka z podstawowym wyposażeniem do opatrywania drobnych urazów

***Plan BIOZ nie jest wymagany***

Autor opracowania:

**dr inż. Rafał Pasela**

upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych  
wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń  
nr KUP/0168/POOS/04  
członek K-POIIB nr KUP/IS/0040/05

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy  
ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz

Gazownia w Bydgoszczy  
ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz  
tel. 22 444 33 33  
e-mail: gazownia.bydgoszcz@psgaz.pl

ADMINISTRACJA DOMÓW MIEJSKICH  
"ADM"SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  
ul. Jana i Jędrzeja Śniadeckich 1  
85-011 Bydgoszcz

Nasz znak: W880/0000089544/00001/2023/00001 korekta

Bydgoszcz, 13.09.2023

Tekst jednolity po zmianie punktu 8.3.1

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

*Przewidywany pobór gazu ziemnego wysokometanowego w ilości nie większej niż 10 m<sup>3</sup>/h/  
gazu ziemnego zaazotowanego w ilości nie większej niż 25 m<sup>3</sup>/h.*

W odpowiedzi na wniosek z dnia 12.09.2023 r. w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (Dz. U. 2010 r., nr 133, poz. 891 ze 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): lokale mieszkalne 11,12,14, oficyna, adres: Bydgoszcz, ul. Gdańska 130
- Cel wykorzystania paliwa gazowego:
  - Przygotowanie posiłków
  - Przygotowanie CWU
  - 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 gazowy dwufunkcyjny (c.o./c.w.)	12	3	36
Kuchnia gazowa	6	3	18
Łączna moc [kW]			54

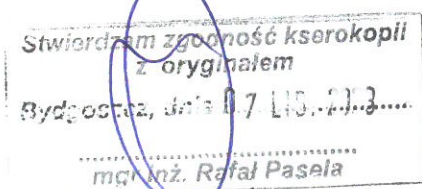
- Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
  - Moc przyłączeniowa 3 [m<sup>3</sup>/h];
  - Roczny odbiór paliwa gazowego: 1200 [m<sup>3</sup>/rok]
- Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
  - Przyłącze istniejące niskiego ciśnienia.
  - Lokalizacja: Bydgoszcz, Gdańska 130.
- Ciśnienie paliwa gazowego:
  - w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 1,80 [kPa] maksymalne: 2,50 [kPa]

Stwierdzam zgodność kserokopii  
z oryginałem  
Bydgoszcz, dnia 13.09.2023  
mgr inż. Rafał Paseja



- 7.2. w punkcie dostarczenia i odbioru: minimalne 1,80 [kPa], maksymalne 2,50 [kPa]
8. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:
- 8.1. Miejsce dostawy i odbioru: lokale mieszkalne 11,12,14, oficyna, adres: Bydgoszcz, ul. Gdańska 130
- 8.2. Miejsce usytuowania punktu gazowego: na zewnętrznej ścianie budynku.
- 8.3. Charakterystyka układu pomiarowego:
- 8.3.1. Typ gazomierza: Gazomierz mechaniczny G4 R130 - 3 [szt.], lokalizacja: na klatce schodowej, status urządzenia: projektowane.
- 8.4. Wymagania dotyczące redukcji: nie dotyczy.
- 8.5. Inne wymagania:
9. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączonego stanowi: Kurek główny zlokalizowany na przyłączy na zewnętrznej ścianie budynku
10. Koszt przyłączenia ponosi przedsiębiorstwo gazownicze.
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 warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2002 r. nr 75, poz. 690 ze zm.) w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę lub zgłoszenie na roboty budowlane (w przypadku gdy pozwolenie na budowę nie jest wymagane, a wymagane jest zgłoszenie). 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.
12. Przyłączone 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 wewnątrznych opracowaniach PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy, 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. 7 ust 14 Ustawy Prawo energetyczne, jednak nie są zobowiązaniem do sprzedaży paliwa gazowego.
- 16.4. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje:

L. p.	Numer PoD	Kod kreskowy
1.	8018590365500093301096	
	Adres: Bydgoszcz ul. Gdańska 130 lokal nr 11	
2.	8018590365500093301102	
	Adres: Bydgoszcz ul. Gdańska 130 lokal nr 12	
3.	8018590365500093301119	
	Adres: Bydgoszcz ul. Gdańska 130 lokal nr 14	



**POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA**  
Dokument został zaakceptowany przez:  
**PAWEŁ OLSZEWSKI, Z-ca Kier. Gazowni**  
Wygenerowany elektronicznie.  
Nie wymaga podpisu ani stempla.

Opracował/a: Ryszard Rapel

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

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

Otrzymują:

1. Klient
2. W880

Stwierdzam zgodność kserokopii  
z oryginałem  
Bydgoszcz, 07.10.2023  
mgr inż. Rafał Pańkula



ZAKŁAD KOMINIARSKI  
mistrz kominiarski  
Jarosław Czyż  
upr. mistrz. 4203/2002r.  
ul. Orki 1, 89-200 Zamość  
tel. 696-739-521

Zamość dnia 28.06.2023 r.

## Opinia Nr 236 / 2023

Z wyników przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń ogrzewczo – kominowych  
w Bydgoszczy ..... ul. Gdańska ..... Nr 130  
dotycząca mieszkania Nr 11 Pana /i/ Administracja Domów Miejskich A.D.M. Sp. z o.o.  
sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiarskiego  
Pana JAROSŁAWA CZYŻ..... w celu.

1. Wskazania miejsca na podłączenie
2. Ustalenia prawidłowości podłączenia
3. ~~Ustalenia przyczyn wadliwego działania urządzeń~~

W związku z czym stwierdza się co następuje :

1. Przewód(y) Nr 3,4 (patrz szkic na odwrocie) odpowiadają – ~~nie odpowiadają~~  
wymaganiom niżej wymienionych przepisów i może (mogą) - ~~nie może (nie mogą)~~ być przeznaczony (e)  
do podłączenia kuchenki gazowej w kuchni i kotła gazowego C.O. w pomieszczeniu kuchni.

Podać rodzaj urządzenia a w przypadku braku możliwości podłączenia podać przyczyny

2. Urządzenie (a) wentylacja wywiewna w pom. kuchni podłączone jest (~~co~~) prawidłowo – ~~nieprawidłowo~~  
Podać rodzaj urządzenia  
do przewodu kominowego nr.3 i działa sprawnie .

Jeżeli nieprawidłowo – podać z jakiej przyczyny

3. Urządzenie (a) ..... działa (ją) wadliwie z przyczyn  
Wymienić jakie

Celem osiągnięcia prawidłowego funkcjonowania urządzenia należy : kocioł gazowy C.O. podłączyć w  
pomieszczeniu kuchni do przewodu kominowego nr.4 po likwidacji pieca na paliwo stałe w kuchni.

V. Przewód kominowy nr.4 wmontować wkład z blachy KO lub Alufol.

Wymienić sposoby usunięcia przyczyn wadliwego działania

Inne uwagi Po wykonaniu zaleceń ponownie zgłosić.

Opinię sporządzono w oparciu o : Ustawę prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r./ Dz. U. Nr 89 poz. 414/ ,  
Ustawę o Ochronie p. poż. Z dnia 27.08.1991 r. Dz. U. Nr 81 poz. 351 / oraz na ich podstawie wydane przepisy  
wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe, w tym Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia  
03.11.1992 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków /Dz. U. Nr 92 poz. 460/ .

Opinie sporządzono w 2 egz. z przeznaczeniem 2 egz. dla Administracja Domów Miejskich A.D.M. Sp. z o.o.

Potwierdzenie odbioru opinii :

Dnia ..... podpis.....

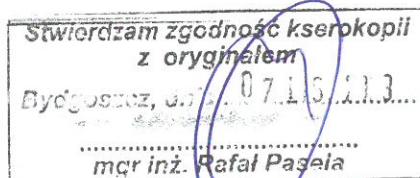
OPINIODAWCA  
(uprawniony rej. Mistrz kominiarski)



ZAKŁAD KOMINIARSKI  
mistrz kominiarski  
Jarosław Czyż  
upr. mistrz. 4203/2002r.  
ul. Orki 1, 89-200 Zamość  
tel. 696-739-521

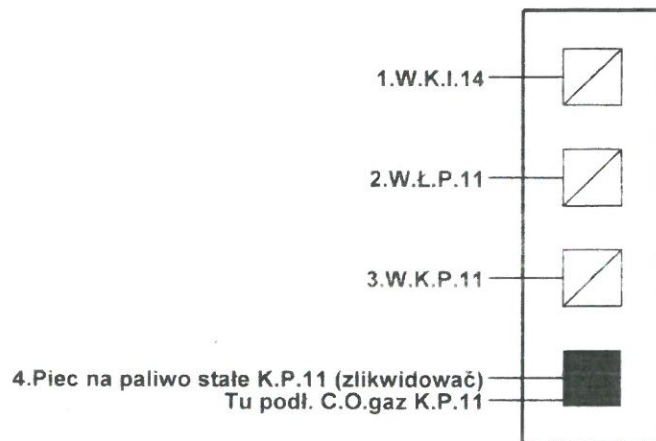
Uwagi :

1. Szkic orientacyjny na odwrocie
2. Niepotrzebne skreślić





ul. Gdańska 130/11



**ZAKŁAD KOMINIARSKI**  
mistrz kominiarski  
*Jarosław Czyż*  
upr. mistrz. 4203/2002r.  
ul. Orkana, 89-200 Zamość  
tel. 696-739-521

Stwierdzam zgodność kserokopii  
z oryginałem  
Bydgoszcz, dnia 07.11.2013.  
m.inż. Rafał Pasela



**ZAKŁAD KOMINIARSKI**  
mistrz kominiarski  
Jarosław Czyż  
upr. mistrz. 4203/2002r.  
ul. Orki 1, 89-200 Zamość  
tel. 696-739-521

**URZĄD MIASTA**  
Bydgoszczy (4)  
Wydział Administracji Budowlanej

Zamość dnia 28.06.2023 r.

## Opinia Nr 237 / 2023

Z wyników przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń ogrzewczo – kominowych w Bydgoszczy ..... ul Gdańska ..... Nr 130 dotycząca mieszkania Nr 12 Pana /i/ Administracja Domów Miejskich A.D.M. Sp. z o.o. sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiarskiego Pana JAROSŁAWA CZYŻ ..... w celu.

1. Wskazania miejsca na podłączenie
2. Ustalenia prawidłowości podłączenia
3. ~~Ustalenia przyczyn wadliwego działania urządzeń~~

W związku z czym stwierdza się co następuje :

1. Przewód(y) Nr 1,3 (patrz szkic na odwrocie) odpowiadają – ~~nie odpowiadają~~ – wymaganiom niżej wymienionych przepisów i może (mogą) – ~~nie może (nie mogą)~~ – być przeznaczony (e) do podłączenia kuchenki gazowej w kuchni i kotła gazowego C.O. w pomieszczeniu kuchni.

Podać rodzaj urządzenia a w przypadku braku możliwości podłączenia podać przyczyny

2. Urządzenie (a) wentylacja wywiewna w pom. kuchni podłączone jest (są) prawidłowo – ~~nieprawidłowo~~  
Podać rodzaj urządzenia  
do przewodu kominowego nr.3 i działa sprawnie .

Jezeli nieprawidłowo – podać z jakiej przyczyny

3. Urządzenie (a) ..... działa (ją) wadliwie z przyczyn  
Wymienić jakie

Celem osiągnięcia prawidłowego funkcjonowania urządzenia należy : kocioł gazowy C.O. podłączyć w pomieszczeniu kuchni do przewodu kominowego nr.1 po likwidacji pieca na paliwo stałe w kuchni.

V. Przewód kominowy nr.1 wmontować wkład z blachy KO lub Alufol.

Wymienić sposoby usunięcia przyczyn wadliwego działania

Inne uwagi Po wykonaniu zaleceń ponownie zgłosić.

Opinię sporządzono w oparciu o : Ustawę prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r./ Dz. U. Nr 89 poz. 414/ , Ustawę o Ochronie p. poż. Z dnia 27.08.1991 r. Dz. U. Nr 81 poz. 351 / oraz na ich podstawie wydane przepisy wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe, w tym Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 03.11.1992 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków /Dz. U. Nr 92 poz. 460/ .

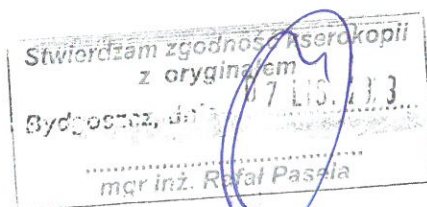
Opinie sporządzono w 2 egz. z przeznaczeniem 2 egz. dla Administracja Domów Miejskich A.D.M. Sp. z o.o.

Potwierdzenie odbioru opinii :

Dnia ..... podpis.....

Uwagi :

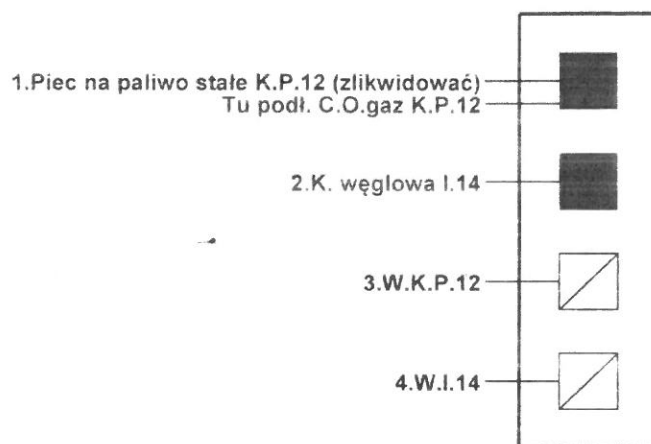
1. Szkic orientacyjny na odwrocie
2. Niepotrzebne skreślić



**OPINIODAWCA**  
(uprawniony rej. Mistrz kominiarski)

**ZAKŁAD KOMINIARSKI**  
mistrz kominiarski  
Jarosław Czyż  
upr. mistrz. 4203/2002r.  
ul. Orki 1, 89-200 Zamość  
tel. 696-739-521

ul. Gdańska 130/12



 **ZAKŁAD KOMINIARSKI**  
mistrz kominiarski  
*Jarostaw Czyż*  
upr. mistrz. 4203/2002r.  
ul. Orki 1-89-200 Zamość  
tel. 696-739-521

Stwierdzam zgodność kserokopii  
z oryginałem  
Bydgoszcz, dnia 07.10.2013  
mgr inż. Rafał Pasala





ZAKŁAD KOMINIARSKI  
mistrz kominiarski  
Jarosław Czyż  
upr. mistrz. 4203/2002r.  
ul. Orki 1, 89-200 Zamość  
tel. 696-739-521

Zamość dnia 28.06.2023 r.

## Opinia Nr 238 / 2023

Z wyników przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń ogrzewczo – kominowych  
w Bydgoszczy ..... ul Gdańska ..... Nr 130  
dotycząca mieszkania Nr 14 Pana/i/ Administracja Domów Miejskich A.D.M. Sp. z o.o.  
sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiarskiego  
Pana JAROSŁAWA CZYŻ..... w celu.

1. Wskazania miejsca na podłączenie
2. Ustalenia prawidłowości podłączenia
3. ~~Ustalenia przyczyn wadliwego działania urządzeń~~

W związku z czym stwierdza się co następuje :

1. Przewód(y) Nr 1 (patrz szkic na odwrocie) odpowiadają – ~~nie odpowiadają~~  
wymaganiom niżej wymienionych przepisów i może (mogą) – ~~nie może (nie mogą)~~ być przeznaczony (e)  
do podłączenia kuchenki gazowej w kuchni i kotła gazowego C.O. w pomieszczeniu kuchni.  
Podać rodzaj urządzenia a w przypadku braku możliwości podłączenia podać przyczynę

2. Urządzenie (a) wentylacja wywiewna w pom. kuchni podłączone jest (są) prawidłowo – ~~nieprawidłowo~~  
Podać rodzaj urządzenia  
do przewodu kominowego nr.1 i działa sprawnie .

Jezeli nieprawidłowo – podać z jakiej przyczyny

3. Urządzenie (a) ..... działa (ją) wadliwie z przyczyn  
Wymienić jakie

Celem osiągnięcia prawidłowego funkcjonowania urządzenia należy : kocioł gazowy C.O. podłączyć w  
pomieszczeniu kuchni a spaliny z pieca gazowego wyprowadzić przez strop ponad dach przewodem  
p. ietrzno-spalinowym.

Wymienić sposoby usunięcia przyczyn wadliwego działania

Inne uwagi Po wykonaniu zaleceń ponownie zgłosić.

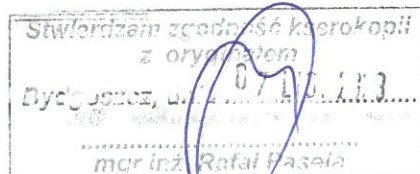
Opinię sporządzono w oparciu o : Ustawę prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r./ Dz. U. Nr 89 poz. 414/ ,  
Ustawę o Ochronie p. poż. Z dnia 27.08.1991 r. Dz. U. Nr 81 poz. 351 / oraz na ich podstawie wydane przepisy  
wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe, w tym Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia  
03.11.1992 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków /Dz. U. Nr 92 poz. 460/ .  
Opinie sporządzono w 2 egz. z przeznaczeniem 2 egz. dla Administracja Domów Miejskich A.D.M. Sp. z o.o.

Potwierdzenie odbioru opinii :

Dnia .....podpis.....

Uwagi :

1. Szkic orientacyjny na odwrocie
2. Niepotrzebne skreślić



OPINIODAWCA  
(uprawniony rej. Mistrz kominiarski)  
ZAKŁAD KOMINIARSKI  
mistrz kominiarski  
Jarosław Czyż  
upr. mistrz. 4203/2002r.  
ul. Orki 1, 89-200 Zamość  
tel. 696-739-521



ul. Gdańska 130/14

Tu wypr. spaliny z kotła C.O.gaz K.I.14



1.W.K.I.14



2.W.Ł.P.11



3.W.K.P.11



4.Piec na paliwo stałe K.P.11



W.Ł.I.14



**ZAKŁAD KOMINIARSKI**  
mistrz kominiarski  
**Jarosław Czyż**  
upr. mistrz. 4203/2002r.  
ul. Orki 89-200 Zamość  
tel. 696-739-521

Stwierdziłem zgodność kserokopii  
z oryginałem  
Bydgoszcz, dnia 07.10.2013  
mistrz Rafal Pasala

WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTKÓW W TORUNIU  
DELEGATURA W BYDGOSZCZY  
ul. Wolności 10, 85-700 Bydgoszcz  
tel. 52 329 10 40, 52 329 44 17  
fax 52 329 10 41, 52 329 44 18

URZĄD MIASTA  
Bydgoszczy (4)  
Wydział Administracji Budowlanej

Bydgoszcz, dnia 27 października 2023r.

WU OZ. DB. ZAR. 5152.1.161.2023.TZ.  
op. A – 697/2023

## MIASTO BYDGOSZCZ

Dotyczy : opinii do prac ziemnych związanych z rozbudową naściennej, doziemnej i wewnętrznej instalacji gazu do lokalu mieszkalnego nr 11, 12 i 14 w budynku wielorodzinnym położonym przy ulicy Gdańskiej 130 w Bydgoszczy na działkach nr ew. 66/1 i 66/2 w obrębie 0125 w Bydgoszczy, zgodnie z lokalizacją przedstawioną na załącznikach graficznych dołączonych do wniosku **w zakresie ochrony archeologicznej.**

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu Delegatura w Bydgoszczy opiniuje pozytywnie z następującymi uwagami :

w przypadku odkrycia obiektu zabytkowego wymagane jest:

1. Wstrzymanie wszelkich robót mogących uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot,
2. Zabezpieczenie tego przedmiotu i miejsca jego odkrycia,
3. Niezwłoczne zawiadomienie o tym właściwego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).

**Podstawa prawna : Ustawa o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23.VII.2003 roku (Dz. U. z 2022, poz. 840.).**

Otrzymuje : Rafał Pasela (pełnomocnik)

RODO

Z up. Kujawsko Pomorskiego  
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków  
Kierownik  
Wydziału Zabytków Nieruchomych  
*mgr Andrzej Wojnicki*

