

**Egz. 1**

**PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY  
WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU  
W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM  
DLA LOKALU MIESZKALNEGO NR 1**

**-kat. obiektu budowlanego: XIII**

<b>Inwestor:</b>	Miejski Zakład Budynków Komunalnych ul. Dekana 10 64-100 Leszno
<b>Adres inwestycji</b>	Leszno, ul. Łaziebna 21 działka nr 49, AR-47, obręb 0002 Leszno-miasto jedn. ewid: 306301_1 Miasto Leszno

**ZESPÓŁ PROJEKTOWY**

<b>Stanowisko</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>NUMER UPRAWNIENÍ /SPECJALNOŚĆ</b>	<b>Podpis</b>
<b>Projektant</b>	mgr inż. Daniel Stożek	DOŚ/0187/PWBS/17 Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
<b>Sprawdzający</b>	mgr inż. Leszek Kołodziej	WKP/0348/POOS/12 Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	

## **SPIS TREŚCI**

I.	Opis techniczny do projektu instalacji.	str. 3
II.	Warunki przyłącza z dnia 21.06.2021r.	str. 6
III.	Opinia kominiarska nr 13/21 z dnia 14.06.2021r.	str. 8
IV.	Część rysunkowa.	
	Rys. nr 1 Plan sytuacyjny.	str. 9
	Rys. nr 2 Wewnętrzna instalacja gazu.	str. 10
	Rys. nr 3 Aksonometria instalacji gazu.	str. 11
	Rys. nr 4 Instalacja centralnego ogrzewania.	str. 12
V.	Informacja BIOZ.	str. 13
VI.	Załączniki	str. 15

## OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO ROZBUDOWY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU

### **1. Podstawa opracowania:**

- zlecenie inwestora i uzgodnienia z inwestorem,
- opinie kominiarskie,
- obowiązujące normy i przepisy.

### **2. Zakres opracowania:**

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany rozbudowy wewnętrznej instalacji gazu w budynku mieszkalnym wielorodzinnym dla lokalu mieszkalnego nr 1 położonego przy ul. Łaziebnej 21 w Lesznie.

Projekt obejmuje dobór urządzeń, ich usytuowanie oraz dobór średnic i trasy przewodów.

### **3. Stan istniejący:**

Rozpatrywany budynek położony jest przy ul. Łaziebnej. Obiekt posiada dwie kondygnacje (budynek niski). Budynek zaopatrywany jest w gaz z sieci gazowej niskiego ciśnienia przebiegającej w ul. Łaziebnej poprzez istniejące przyłącze gazowe. Lokalizacja szafki gazowej z zaworem głównym na ścianie budynku pozostaje bez zmian. Obecnie lokal posiada instalację gazową, która zasila kuchenkę gazową. Z uwagi na niewystarczający przekrój instalacji należy wykonać nową instalację gazu od istniejącego gazomierza na klatce schodowej do projektowanego kotła gazowego i istniejącej kuchenki gazowej. Stanowisko gazomierza istniejące bez zmian.

### **4. Opis techniczny:**

#### **a) wewnętrzna instalacja gazu:**

Projekt rozbudowy wewnętrznej instalacji gazu obejmuje lokal mieszkalny położony na parterze budynku. Gaz zasilać będzie w lokalu projektowany kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania o mocy 24 kW, służący do ogrzewania pomieszczeń i podgrzewania ciepłej wody oraz istniejącą kuchenkę gazową o mocy 11kW. Opomiarowanie odbywać będzie się za pomocą gazomierza G-4 zlokalizowanego na klatce schodowej budynku. Należy wykonać włączenie do istniejącego stanowiska gazomierza.

Instalację wewnętrzną wewnątrz budynku wykonać z rury stalowej czarnej bez szwu wg PN-EN 10208-1:2011 lub z rury miedzianej wg PN-EN 1057+A1:2010 łączonej poprzez spawanie - rury stalowe i lutowanie twarde – rury miedziane. Instalację na klatce schodowej należy wykonać za pomocą rur stalowych. Przewody gazowe prowadzić ze spadkiem 4‰ do przyboru gazowego z wyjątkiem gazomierzy i mocować do przegród budowlanych za pomocą uchwytów lub haków w odstępach:

- a) na poziomach rur gazowych o średnicach
  - do 40mm co 1,5m, -powyżej 40mm co 2,0m
- b) na pionach gazowych o średnicy do 40mm co 2,5m

Przejścia przewodów przez przegrody budowlane prowadzić w tulejach ochronnych z uszczelnieniem elastycznym. Średnica wewnętrzna rury ochronnej powinna być większa o 20mm od przewodu gazowego. Przed urządzeniami gazowymi zamontować kurki gazowe o średnicach jak na rysunkach. Przed kotłem gazowym zaleca się montaż filtra gazu. Odległość pomiędzy urządzeniami energetycznymi minimum 0,6 m. Należy zapewnić min. 3,0m długości instalacji gazowej między gazomierzem a kotłem gazowym.

Spaliny odprowadzane będą od kotła gazowego współosiowym przewodem koncentrycznym powietrzno- spalinowym WSPS do istniejącego przewodu kominowego nr 9 zgodnie z opinią kominiarską. Przewód wykonać jako systemowy. Zabezpieczyć go

przed destrukcyjnym działaniem spalin. Odcinek przewodu WSPS łączący kocioł z instalacją spalinową i kanałem powietrznym (czopuch) powinien posiadać spadek w kierunku kotła o nachyleniu co najmniej 3%. Przewód spalinowy wyprowadzić min. 60 cm ponad krawędź wylotową przewodu kominowego na dachu. W pomieszczeniu, gdzie będzie zainstalowany kocioł gazowy wentylacja wywiewna odbywać się będzie za pomocą istniejącego kanału nr 8 wg opinii kominiarskiej. Dodatkowo właściwą wentylację zapewni istniejący kanał nawiewny.

Poprawność wykonania przewodów potwierdza kierownik budowy odpowiednim wpisem do dziennika budowy. Wentylację i odprowadzenie spalin wykonać zgodnie z opinią kominiarską nr 13/21 z dnia 14.06.2021r. Dla wentylacji wywiewnej należy wykonać pomiar wydajności potwierdzający uzyskanie wymaganego strumienia objętości usuwanego powietrza zgodnie z PN-B-03430:1983. Prawidłowość podłączenia potwierdzić pozytywną opinią kominiarską.

Po zakończeniu montażu należy wykonać próby szczelności instalacji na ciśnienie:

- a) próba szczelności bez urządzenia 0,05 MPa,
- b) próba szczelności z urządzeniem 0,015 MPa.

Czas trwania prób po 30 minut każda.

Próbę szczelności instalacji gazowej wykonanej z rur stalowych przeprowadzić po ich oczyszczeniu ale przed malowaniem. Instalacja winna odpowiadać warunkom technicznym zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. (Dz. U. z 2019r. poz. 1065).

Podłączenia do instalacji gazowej może dokonać uprawnione przedsiębiorstwo lub osoba posiadająca:

- a) pozwolenie na działalność usługową,
- b) uprawnienia budowlane w zakresie instalacji wewnętrznych,
- c) uprawnienia energetyczne.

Całość robót wykonać zgodnie z Warunkami Technicznymi Odbioru Robót Budowlano-Montażowych cz. II. Instalacje Przemysłowe i Sanitarne.

Instalacja gazowa nie eksploatowana przez okres 6 miesięcy podlega ponownemu odbiorowi. Obowiązki Inwestora po odbiorze technicznym instalacji gazowej:

-eksploatowana instalacja gazowa podlega corocznej kontroli na stan techniczny i szczelność. Kontrole mogą przeprowadzać jedynie uprawnione osoby posiadające uprawnienia energetyczne dozoru w tym zakresie.

#### **b) instalacja centralnego ogrzewania:**

Budynek zlokalizowany jest w II strefie klimatycznej, dla której przyjmuje się obliczeniową temperaturę zewnętrzną -18 °C. Instalacja centralnego ogrzewania będzie zasilana z gazowego kotła kondensacyjnego dwufunkcyjnego z zamkniętą komorą spalania o mocy 24 kW. Kocioł musi posiadać fabryczne wyposażenie w pompę obiegu grzewczego, przeponowe naczynie wzbiorcze oraz zawór bezpieczeństwa po stronie wody grzewczej. Przed oddaniem instalacji do użytku sprawdzić poprawność działania zaworów bezpieczeństwa poprzez pokręcenie grzybkiem. W najniższych punktach instalacji należy przewidzieć możliwość spustu wody poprzez zawory kulowe. Dla kotła gazowego należy wykonać odpływ kondensatu poprzez zasyfonowane podejście z rury PVC. W budynku projektuje się ogrzewanie grzejnikowe. Instalacja grzejnikowa wodna, dwururowa. Temperatura zasilanie/powrót wynosi 70/50°C. Instalację wykonać w układzie dwururowym z rur miedzianych. Rury miedziane łączy się za pomocą lutowania wykonywanego metodą kapilarnego połączenia kielichowego. Instalację c.o. należy wykonać techniką lutowania miękkiego. Dla otrzymania prawidłowego złącza należy dokładnie oczyścić łączone powierzchnie, nakładać topnik tylko na zewnętrzną powierzchnię bosego końca, kontrolować zasysanie lutu w szczelinę złącza, usunąć resztki topnika z obszaru złącza

natychmiast po czynności właściwego lutowania, nie przekraczać zakresu temperatury wybranego lutu. Przewody należy prowadzić nad posadzką lub w posadzce. Dla przewodów prowadzonych w bruzdach ściennych należy zastosować otulinę z folią zabezpieczającą izolację właściwą. Przewody należy mocować do elementów konstrukcji budynku za pomocą uchwytów lub wsporników. Pomiędzy obejmą uchwytu lub wspornika a przewodem należy stosować podkładki elastyczne. Przejścia przez przegrody budowlane należy wykonywać w tulejach ochronnych, umożliwiających swobodne przemieszczanie przewodu w przegrodzie. W obszarze tulei nie może być wykonane żadne połączenie na przewodzie. Należy też zagwarantować, aby rury nie uległy uszkodzeniu pod wpływem ewentualnych uderzeń bądź wstrząsów. Ze względu na występowanie wydłużeń termicznych należy zapewnić kompensację przewodów wykorzystując w tym celu naturalne załamania tras przewodów (zapewni to samokompensację). W celu ograniczenia strat ciepła przewody zasilające i powrotne prowadzone w posadzce należy zaizolować materiałem izolacyjnym o współczynniku przenikania ciepła  $0,035 \text{ W/(m·K)}$  o grubości 6 mm. Zaprojektowano grzejniki płytowe stalowe z głowicami termostatycznymi. Na powrocie z grzejnika zamontować zawór powrotny pozwalający na całkowite odcięcie grzejnika od instalacji i spust wody na wybranym odcinku. Każdy grzejnik należy wyposażać w odpowietrznik ręczny. Dla odpowietrzenia instalacji zamontować w najwyższych punktach instalacji odpowietrzniki automatyczne.

### **Próba szczelności i płukanie instalacji.**

Wykonanie próby szczelności należy poprzedzić napełnieniem instalacji wodą z sieci wodociągowej lub z innego źródła bezwzględnie przez filtr siatkowy spełniający wymagania dotyczące wielkości oczek i całkowitym odpowietrzeniem instalacji. Po przeprowadzeniu próby ciśnieniowej, instalacja musi być poddana płukaniu w celu usunięcia zanieczyszczeń montażowych, a zwłaszcza pozostałości topnika w miejscach połączeń lutowanych. Płukanie instalacji musi być wykonane wodą przepuszczoną przez filtr siatkowy. W czasie próby szczelności instalacji i podczas płukania zładu wszystkie zawory grzejnikowe powinny być całkowicie otwarte. Próba szczelności na ciśnienie: 0,4 MPa (4 bar). Dopiero po przeprowadzeniu z pozytywnym wynikiem badania szczelności można przystąpić do wykonania izolacji. Po płukaniu, instalacja winna być ponownie napełniona wodą filtrowaną, tak aby nie pozostały nigdzie poduszki powietrza. Z próby należy sporządzić protokół. Po wykonaniu próby szczelności można przystąpić do uruchamiania instalacji. W czasie napełniania instalacji ciepłą wodą należy sprawdzić zachowanie się punktów stałych i kompensatorów. Stworzenie możliwości kompensowania wydłużeń termicznych układu rurowego jest warunkiem poprawnego wykonania instalacji.

Informacje o obszarze oddziaływania obiektu:

- a) określenie obszaru oddziaływania obiektu dokonano na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019r. poz. 1065)
- b) zasięg obszar oddziaływania inwestycji zamyka się w granicach działki Inwestora dz. nr 49. Brak wpływu obiektu na działki sąsiednie.

Powyższe wymienione prace podlegają opracowaniu planu BIOZ.

Zgodnie z art. 36a ust. 6 Prawa budowlanego - nie wyraża się zgody na odstąpienie od projektu bez uzyskaniu zgody projektanta.

Opracował

Miejski Zakład  
Budynków Komunalnych  
w Lesznie

Wpł. 25-06-2021

Nr ..... 3637

Dział ..... IKR



SEKRETARIAT OGÓLNY  
Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu  
Gazownia w Lesznie  
wysłano dnia

23-06-2021

Zał. .... podpis .....

L. dz. 2661

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu  
ul. Za Groblą 8, 61-860 Poznań  
tel. 61 854 51 00

Gazownia w Lesznie  
Przemysłowa 12, 64-100 Leszno  
tel. 61 854 51 00  
e-mail: gazownia.leszno@psgaz.pl

LESZNO-MIASTO NA PRAWACH POWIATU  
ul. Kazimierza Karasia 15  
64-100 Leszno

Nasz znak: W306/0000126001/00001/2021/00000

Leszno, 21.06.2021

## 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 21.06.2021 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, zaazotowany grupa Lw, symbol Lw
- Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego): lokal mieszkalny, adres: Leszno, ul. Łaziebna 21/1
- 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]
Kuchnia 4 palnikowa	11	1	11
Kocioł gazowy dwufunkcyjny (c.o./c.w.)	24	1	24
Łączna moc [kW]			35

- Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
  - Moc przyłączeniowa 5 [m<sup>3</sup>/h];
  - Roczny odbiór paliwa gazowego: 2500 [m<sup>3</sup>/rok]
- Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
  - Przyłącze istniejące niskiego ciśnienia.
  - Lokalizacja: Leszno Łaziebna 21
- Ciśnienie paliwa gazowego:
  - w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 1,85 [kPa] maksymalne: 2,30 [kPa]



- 7.2. w punkcie dostarczenia i odbioru: minimalne 1,85 [kPa], maksymalne 2,30 [kPa]
8. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:
- 8.1. Miejsce dostawy i odbioru: lokal mieszkalny, adres: Leszno, ul. Łaziebna 21/1
- 8.2. Miejsce usytuowania punktu gazowego: na zewnętrznej ścianie budynku
- 8.3. Charakterystyka układu pomiarowego:
- 8.3.1. Typ gazomierza: Gazomierz miechowy G4 R130 - 1 [szt.], lokalizacja: na klatce schodowej, status urządzenia: istniejące
- 8.4. Wymagania dotyczące redukcji:
- 8.5. Inne wymagania:
9. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączanego stanowi: Kurek główny zlokalizowany na przyłączy na zewnętrznej ścianie budynku
- zaprojektować i wykonać wewnętrzną instalację gazu do podłączenia w/w urządzeń.
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. 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 Poznaniu, 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:
- Do obowiązków Podmiotu należy:
- a) przed napełnieniem wewnętrznej instalacji gazowej paliwem gazowym i montażem gazomierza należy posiadać:
- protokół z głównej próby szczelności podpisany przez uprawnione osoby
  - protokół powykonawczy odbioru przewodów spalinowych i wentylacyjnych
  - pozwolenie na budowę instalacji gazowej
  - zgodę na użytkowanie instalacji gazowej wydaną przez organ nadzoru budowlanego lub kopia zgłoszenia zakończenia robót budowlanych - jeżeli były wymagane w decyzji pozwolenia na budowę
  - umowę kompleksową/sprzedaży paliwa gazowego
- b) wykonanie wewnętrznej instalacji gazu od króćca wylotowego na monozłączu umieszczony w szafce gazowej,
- c) dostarczenie poprawnie wypełnionego zgłoszenia gotowości instalacji gazowej do napełnienia paliwem gazowym (załącznik)

L. p.

Numer PoD

Kod kreskowy

1.

8018590365500052728841



Adres: Leszno ul. Łaziebna 21 lokal nr 1



64-100 Leszno  
ul. Grunwaldzka 94

# Zakład Kominiarski

Grzegorz Flieger mistrz kominiarski

www.flieger.pl / e-mail: grzegorz-kominiarz@flieger.pl  
tel. kom. (0) 601-76-13-95

Leszno , dnia 14.06.2021r

## OPINIA NR: 13/21

z wyników przeprowadzonych oględzin - ekspertyzy urządzeń grzewczo-kominowych w budynku przy ul.  
**Łaziebną 21/1** w: **Lesznie** dotycząca urządzeń  
grzewczo-kominowych użytkowanych przez: **M.Z.B.K. - Leszno ul. Dekana 10**  
**Markowski**

sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiarskiego G. Flieger Uprawnienia wpisane do rejestru K.K.P.  
w Opolu pod nr 1023 1. Wskazanie przewodu kominowego do podłączenia wymienionych poniżej urządzeń.

W związku z powyższym stwierdza się co następuje:

**Do przewodu kominowego nr 9 podłączony kocioł C:O gazowy kuchnia parter.**

**Do przewodu kominowego nr 8 podłączono wentylację kuchnia parter.**

**Urządzenia W/W podłączone są do wyznaczonych przewodów kominowych :**

**W pomieszczeniach z urządzeniami grzewczymi , zaleca się zamontowanie - czujek tlenu węgla.**  
**Zmiana miejsca podłączenia urządzenia grzewczego lub wentylacji lub podłączenie nowego urządzenia**  
**grzewczego lub wentylacji wymaga nowej opinii kominiarskiej**

**Następny termin badania technicznego**  
**przewodów kominowych i ich podłączeń.**

**Inne uwagi: Raz w roku uzyskać protokół o stanie technicznym przewodów kominowych.**

**Należy dokonać czyszczenia przewodów kominowych: przewody kominowe dymne 4 razy w roku**  
**-przewody kominowe spalinowe 2 razy w roku == przewody kominowe wentylacyjne 1 raz w roku**

Opinię sporządzono w oparciu o : Prawo Budowlane z dnia 07,07,1994r 9dz.U.nr 89 poz 414 ) , Rozporządzenie  
Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16,08,1999r 9 Dz.U. nr 74 poz. 836 ) w sprawie warunków  
technicznych użytkowania budynków mieszkalnych , Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji  
z dnia 07,06,2010r (Dz.U.Nr 109 poz.719 z 22,06,2010r ) w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków i innych  
obiektów budowlanych i terenów - z późniejszymi zmianami

Opinię sporządzono w : 5 egz. z przeznaczeniem 1 egz. dla a/a i 4 egz. dla MZBK

Potwierdzenie odbioru opinii  
dnia: 21.06.2021 podpis: Zdzisław Loman  
Upr. bud. nr ewid. 1160/884 O

Uwagi: 1. Po dokonaniu proponowanych rozwiązań, należy zgłosić  
do sprawdzenia prawidłowości wykonania i funkcjonowania  
urządzeń grzewczo - kominowych  
2. Szkic orientacyjny na odwrocie  
3. Niepotrzebne skreślić.

Opiniodawca  
(uprawniony mistrz kominiarski)





8

9

10

11

12

13

wentylacja łazienka parter i kuchnia I piętro

piec kaflowy I piętro

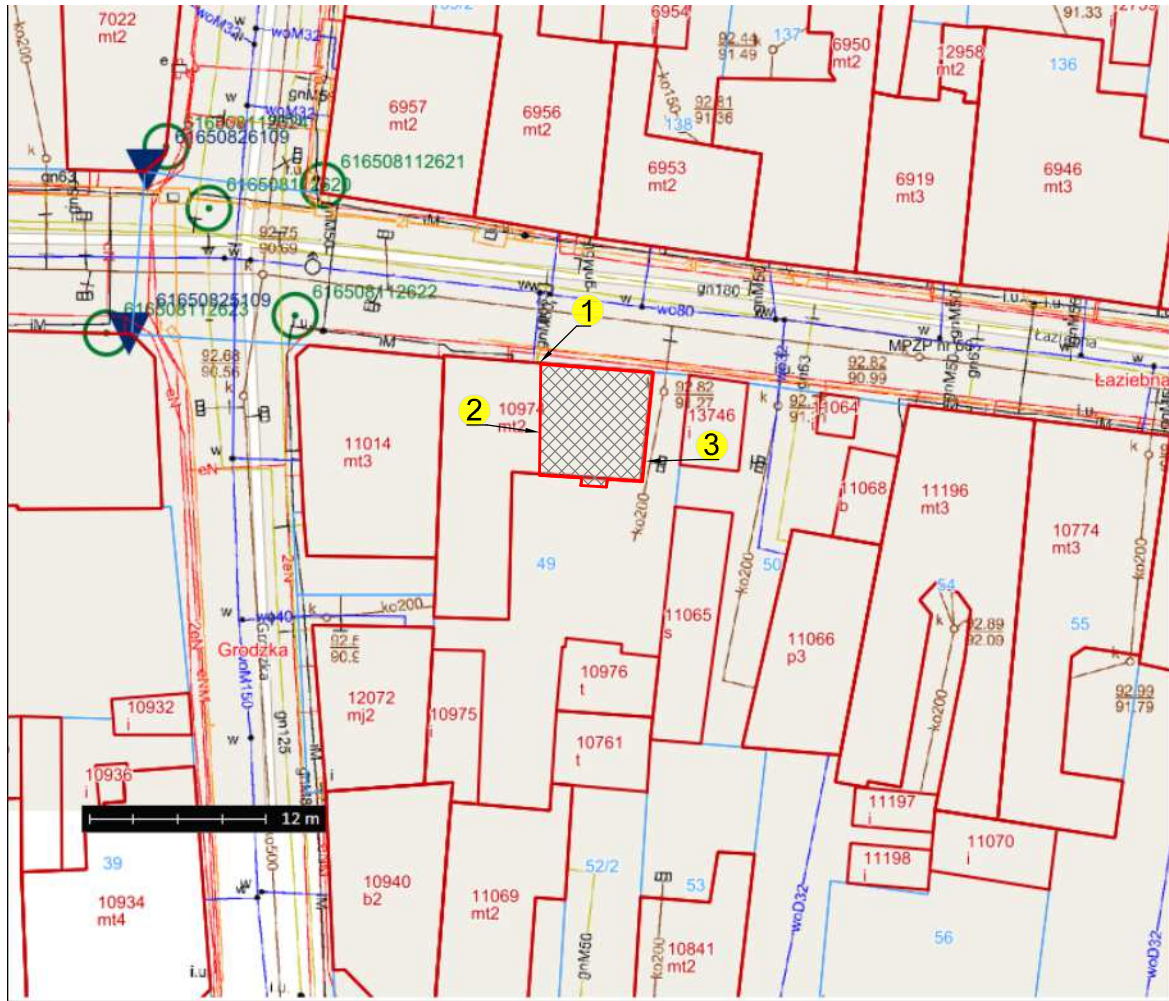
piec kaflowy I piętro

piec C:O gazowy kuchnia parter

wentylacja kuchnia parter

ul. Łaziebną 21

ZAKŁAD KOMINIARSKI  
Grzegorz Flieger  
mistrz kominiarski  
64-100 LESZNO  
ul. Grunwaldzka 94  
tel./fax 65-520-94-15, tel. kom. 601-76-13-95  
NIP 697-102-82-57 Regon 410014163



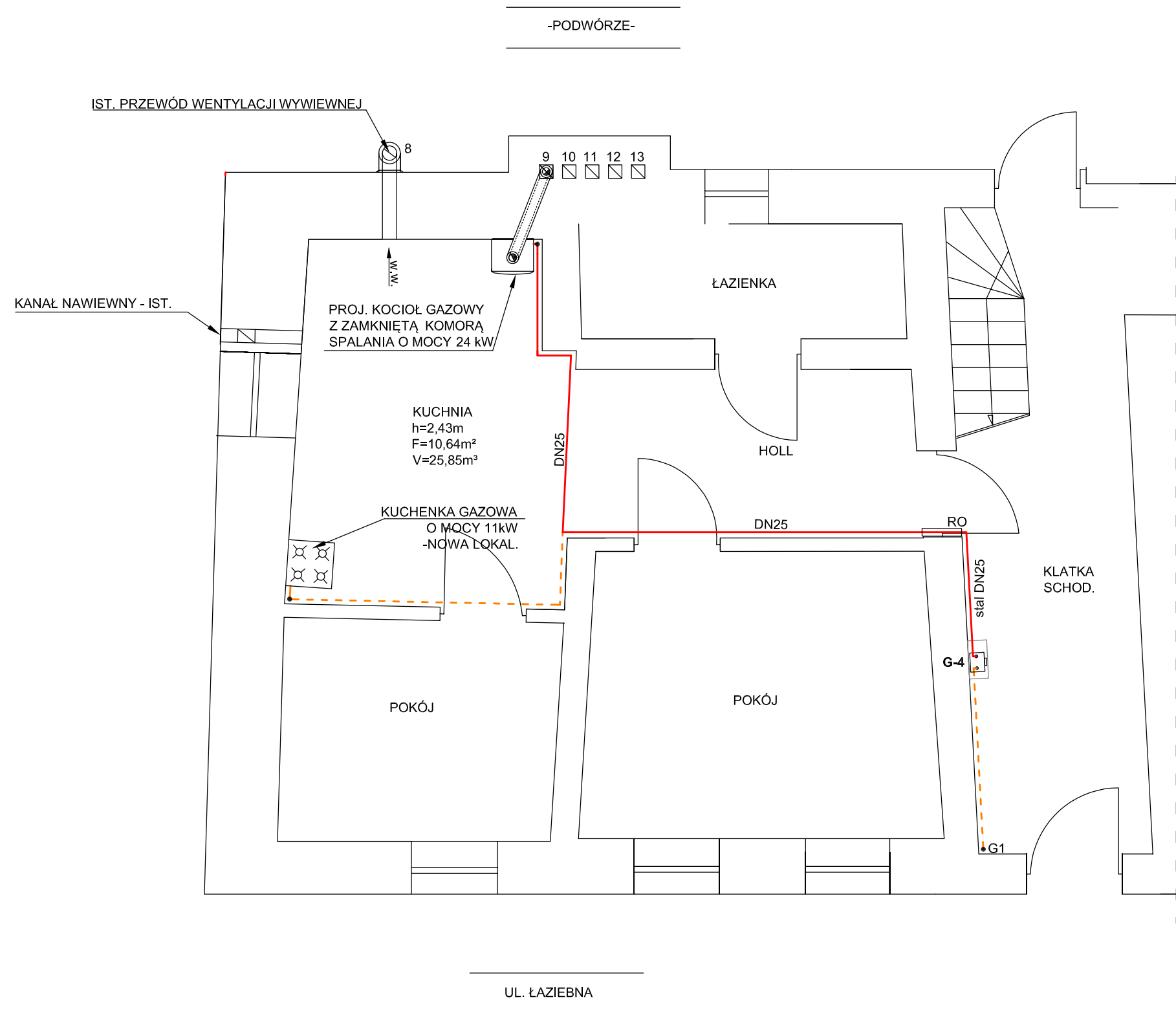
źródło: <http://www.leszno.giportal.pl/>

#### LEGENDA:

- 1-istniejąca szafka gazowa z zaworem głównym
- 2-lokal mieszkalny na parterze w budynku mieszkalnym wielorodzinnym
- 3-istniejący kanał nawiewny

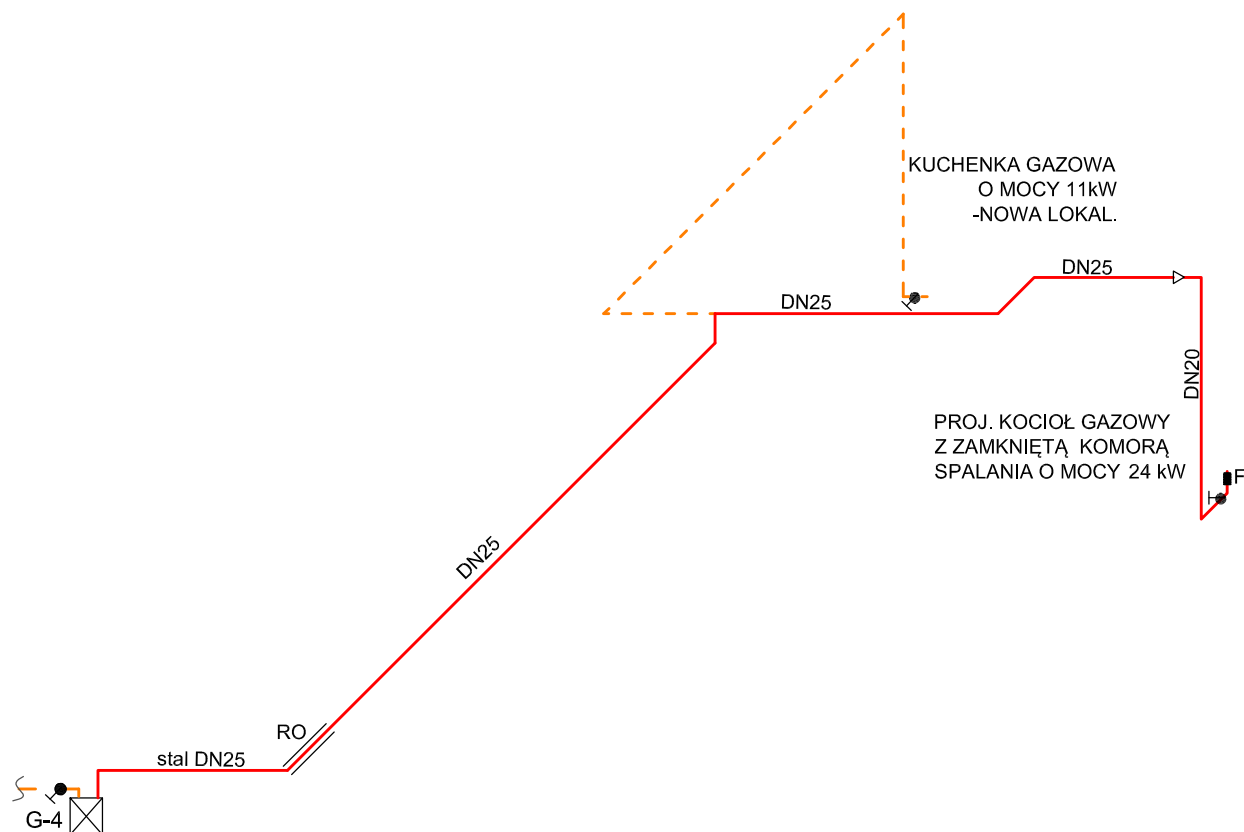
<b>DanSeb Projekt</b>		PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. Grunwaldzka 58/6 64-100 LESZNO danseb@interia.eu tel. 506181283	
TEMAT:	WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU	DATA WYKONANIA: 16.07.2021	
ADRES INWESTYCJI:	Leszno, ul. Łazienka 21 m.1 (działka nr geodez. 49, AM-47)	SKALA: 1: 500	
INWESTOR:	Miejski Zakład Budynków Komunalnych	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTANT:	mgr inż. Daniel Stożek upr. bud. nr ewid. DOŚ/0187/PWBS/17 Instalacyja w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Leszek Kołodziej upr. bud. nr ewid. WKP/0348/POOS/12 Instalacyja w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
TYTUŁ RYSUNKU:	PLAN SYTUACYJNY	NR RYS.	1

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY  
PARTER - STAN PROJEKTOWANY  
INSTALACJI GAZU



- LEGENDA:
- ISTNIEJĄCA INSTALACJA GAZU-BEZ ZMIAN
  - PROJ. INSTALACJA GAZU
  - RO -RURA OCHRONNA
  - G-4 -GAZOMIERZ G-4- IST. STANOWISKO

DanSeb Projekt				PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. Grunwaldzka 58/6 64-100 LESZNO danseb@interia.eu tel. 506181283	
TEMAT:	WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU		DATA WYKONANIA: 16.07.2021		
ADRES INWESTYCJI:	Leszno, ul. Łaziebna 21 m 1 (działka nr geodez. 49 AM 47 )		SKALA: 1:50		
INWESTOR:	Miejski Zakład Budynków Komunalnych		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTANT:	mgr inż. Daniel Stózek upr. bud. nr ewid. DOŚ/0187/PWBS/17 Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych				
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Leszek Kołodziej upr. bud. nr ewid. WKP/0348/P00S/12 Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych				
TYTUŁ RYSUNKU:	WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU		NR RYS.	2	



LEGENDA:

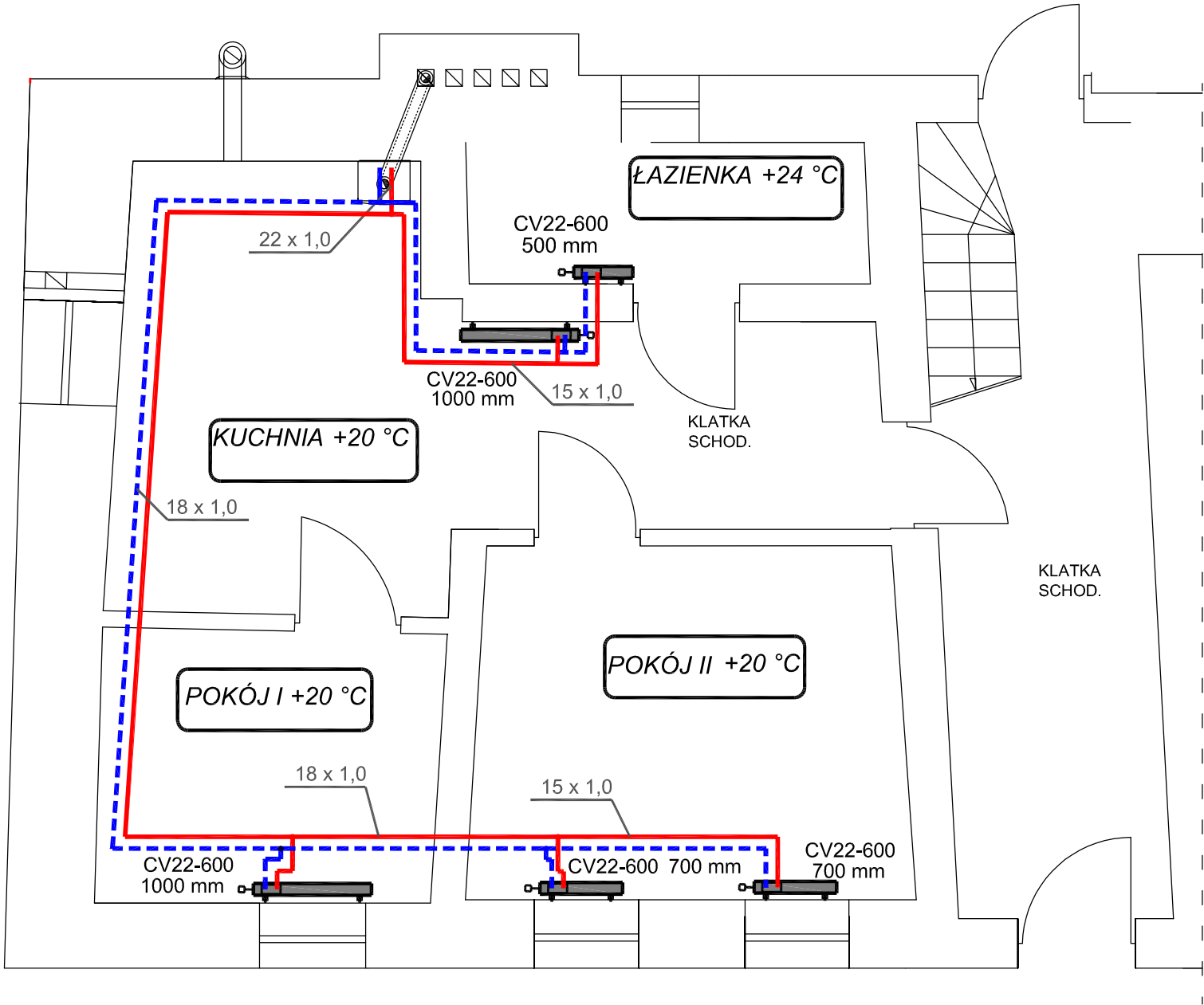
- - - - - ISTNIEJĄCA INSTALACJA GAZU-BEZ ZMIAN
- PROJ. INSTALACJA GAZU
- RO -RURA OCHRONNA
- F -FILTR GAZU
- G-4 -GAZOMIERZ G-4- IST. STANOWISKO

# DanSeb Projekt

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
UL. Grunwaldzka 58/6 64-100 LESZNO  
danseb@interia.eu tel. 506181283

TEMAT:	WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU	DATA WYKONANIA:	16.07.2021
ADRES INWESTYCJI:	Leszno, ul. Łaziebna 21 m 1 (działka nr geodez. 49 AM 47 )	SKALA:	1:50
INWESTOR:	Miejski Zakład Budynków Komunalnych	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTANT:	mgr inż. Daniel Stożek upr. bud. nr ewid. DOŚ/0187/PWBS/17 Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Leszek Kołodziej upr. bud. nr ewid. WKP/0348/P00S/12 Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
TYTUŁ RYSUNKU:	AKSONOMETRIA INSTALACJI GAZU	NR RYS.	3

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY  
-PARTER- STAN PROJEKTOWANY  
CENTRALNEGO OGRZEWANIA



LEGENDA:

- proj. zasilanie instalacji c.o.-nad posadzką
- proj. powrót instalacji c.o.-nad posadzką
- CV22-600 1000 mm - grzejnik płytowy

CV22-600 1000 mm - typ/ wysokość/ szerokość

DanSeb Projekt		PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. Grunwaldzka 58/6 64-100 LESZNO danseb@interia.eu tel. 506181283	
TEMAT:	WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU	DATA WYKONANIA: 16.07.2021	
ADRES INWESTYCJI:	Leszno, ul. Łaziebna 21 m 1 (działka nr geodez. 49 AM 47 )	SKALA: 1:50	
INWESTOR:	Miejski Zakład Budynków Komunalnych	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTANT:	mgr inż. Daniel Stożek upr. bud. nr ewid. DOŚ/0187/PWBS/17 Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Leszek Kołodziej upr. bud. nr ewid. WKP/0348/P00S/12 Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
TYTUŁ RYSUNKU:	INSTALACJA C.O.	NR RYS.	4