

STRONA TYTUŁOWA
PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO

INWESTOR		Miejski Zakład Budynków Komunalnych ul. Dekana 10 64-100 Leszno			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Budowa wewnętrznej instalacji gazu ziemnego dla lokalu mieszkalnego nr 13, w budynku mieszkalnym wielorodzinnym.			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Leszno, ul. Słowiańska 25/13 Kategoria obiektu budowlanego: XIII			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Nazwa jednostki ewidencyjnej: 306301_1 Miasto Leszno Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0002 Leszno Numer działki ewidencyjnej: 177/2, AR_47 Identyfikator działki: 306301_1.0002.AR_47.177/2			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Daniel Stożek	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr DOŚ/0187/PWBS/17	Branża sanitarna	27.02.2024r.	
Sprawdzający	mgr inż. Leszek Kołodziej	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr WKP/0348/POOS/12	Branża sanitarna	27.02.2024r.	

Nr 5/2024

Spis treści projektu architektoniczno - budowlanego

I. Opis techniczny do projektu budowlanego, budowy wewnętrznej instalacji gazu. (str. 3)

1. Podstawa opracowania.
2. Zakres opracowania.
3. Stan istniejący.
4. Opis techniczny.
 - a. Wewnętrzna instalacja gazu.
 - b. Instalacja centralnego ogrzewania.
 - c. Próba szczelności i płukanie instalacji.
5. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu.

II. Część rysunkowa (str. 6).

1. Wewnętrzna instalacja gazu.
2. Aksonometria instalacji gazu.
3. Instalacja c.o.

III. Dokumenty dołączone do projektu (str.9).

1. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta.
2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego.
3. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

I. Opis techniczny do projektu budowlanego, budowy 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 budowy wewnętrznej instalacji gazu w budynku mieszkalnym wielorodzinnym, dla lokalu mieszkalnego nr 13, położonego przy ul. Słowiańskiej 25 w Lesznie.

3. Stan istniejący.

Rozpatrywany budynek położony jest przy ul. Słowiańskiej. Obiekt posiada cztery kondygnacje (budynek niski). Budynek zaopatrywany jest w gaz z sieci gazowej niskiego ciśnienia przebiegającej w ulicy, poprzez istniejące przyłącze gazowe. Lokalizacja szafki gazowej z zaworem głównym na ścianie budynku, pozostaje bez zmian. Należy wykonać nową instalację od stanowiska gazomierza na parterze klatki schodowej do projektowanego kotła gazowego i kuchenki gazowej. Nową instalację na kl. schodowej wykonać po trasie starej zdemontowanej instalacji gazowej. Stanowisko gazomierza istniejące.

4. Opis techniczny.

a. Wewnętrzna instalacja gazu.

Projekt budowy wewnętrznej instalacji gazu obejmuje lokal położony na I piętrze budynku. Gaz w lokalu zasilać będzie projektowany kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania o mocy 24kW, służący do ogrzewania pomieszczeń i podgrzewania ciepłej wody oraz kuchenkę gazową o mocy 11kW. Opomiarowanie odbywać się będzie za pomocą gazomierza G – 4 zlokalizowanego na klatce schodowej budynku. Gazomierz zabezpieczyć szafką gazową. Instalację wewnątrz budynku wykonać z rury stalowej czarnej bez szwu wg PN – EN 10208-1:2011 lub rury miedzianej wg PN – EN 1057+A1:2010 łączonej przez spawanie – rury stalowe, i lutowanie twarde – rury miedziane. Dopuszcza się stosowanie innych sposobów łączenia rur, jeśli spełniają one wymagania szczelności i trwałości określone w Polskiej Normie oraz muszą posiadać aprobatę techniczną Górnictwa Naftowego i Gazownictwa w Krakowie. Przewody gazowe prowadzić ze spadkiem 4‰ do przyboru gazowego z wyjątkiem gazomierza i mocować do przegród budowlanych, za pomocą uchwyty lub haków w odstępach:

- ✓ Na poziomach rur gazowych o średnicach: do 40mm- co 1,5m, pow. 40mm- co 2m,
- ✓ 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 min. 60cm. Należy zapewnić min. 3m długości instalacji gazowej między gazomierzem a urządzeniami gazowymi.

Spaliny od projektowanego kotła gazowego w kuchni, odprowadzane będą do przewodu kominowego nr 4 w trzonie T3 zgodnie z opinią kominiarską z dnia 07.03.2024r. Przewód zabezpieczyć przed destrukcyjnym działaniem spalin. Przewód wykonać jako systemowy - konfiguracja C9. Na adapterze przewodu kominowego kotła zastosować trójnik z rewizją. Przewód spalinowy wyprowadzić min. 0,6m powyżej krawędzi przewodu wentylacji wywiewnej. Wentylacja wywiewna w pomieszczeniu z kotłem odbywać projektowanym przewodem wentylacyjnym dwupłaszczowym izolowanym termicznie 150/220mm wykonanym na elewacji ponad dach budynku, zgodnie z powyższą opinią kominiarską. Na kanale należy zainstalować kratkę wentylacyjną o stałym przepływie o pow. min. 160 cm² (dn150).

Nawiew świeżego powietrza zewnętrznego realizowany będzie poprzez projektowany kanał nawiewny DN 150mm wykonany min. 30cm nad posadzką.

Poprawność wykonania przewodów potwierdza kierownik budowy odpowiednim wpisem do dziennika budowy. Wentylację i odprowadzenie spalin wykonać zgodnie z powyższą opinią kominiarską. Dla wentylacji wywiewnej należy wykonać pomiar wydajności potwierdzający uzyskanie wymaganego strumienia objętości usuwanego powietrza zgodnie z PN – B – 03430:1983. Prawdliwość podłączenia potwierdzić pozytywną opinią kominiarską.

Po zakończeniu montażu należy wykonać próby szczelności instalacji na ciśnienie:

- ✓ Próba szczelności bez urządzenia 0,05 MPa,
- ✓ Próba szczelności z urządzeniem 0,015 MPa.

Czas trwania prób to 30 min. na każdą. 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 dn. 12.04.2002r. (Dz. U. z 2022r. poz. 1225). Podłączenia do instalacji gazowej może dokonać uprawnione przedsiębiorstwo lub osoba posiadająca:

- ✓ Pozwolenie na działalność usługową,
- ✓ Uprawnienia budowlane w zakresie instalacji wewnętrznych,
- ✓ 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 stanu technicznego i szczelności,
- ✓ Kontrole mogą przeprowadzać jedynie 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 24kW. 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 zaszyfonowane podejście z rury PVC. Lokal posiada ogrzewanie grzejnikowe układu otwartego. Jest to instalacja dwururowa wykonana z rur miedzianych. Instalację c.o. przed montażem pieca gazowego należy dokładnie przepłukać. Instalację przystosować do pracy w układzie zamkniętym. Piec na paliwo stałe oraz zbędne elementy instalacji c.o. (zbiornik wyrównawczy, rury wzbiornicze, przelewowe, zasobnik c.w.u, itp. należy zdemontować). Instalację c.o. od kotła gazowego wpiąć w istniejącą instalację c.o. Istniejące grzejniki należy zdemontować a w ich miejsce zainstalować nowe. Zaprojektowane grzejniki płytowe stalowe z głowicami termostatycznymi. Na powrocie z grzejnika zamontować zawór powrotny, który pozwala na całkowite odcięcie grzejnika od instalacji i spust wody na wybranym odcinku. Każdy grzejnik należy wyposażyć w odpowietrznik ręczny. Dla odpowietrzenia instalacji zamontować w najwyższych punktach odpowietrzniki automatyczne. Na powrocie instalacji zaleca się montaż filtra z wkładką magnetyczną.

c. 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: 0,4MPa (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.

Powyższe wymienione prace podlegają opracowaniu planu BIOZ.

Zgodnie z art. 36a ust. 6 Prawa budowlanego – nie wyraża się zgody na odstępstwo od projektu bez uzyskania zgody projektanta.

5. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

a. Określenie obszaru oddziaływania obiektu dokonano na podstawie § 179 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.4.2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dziennik Ustaw z 2022r. poz. 1225).

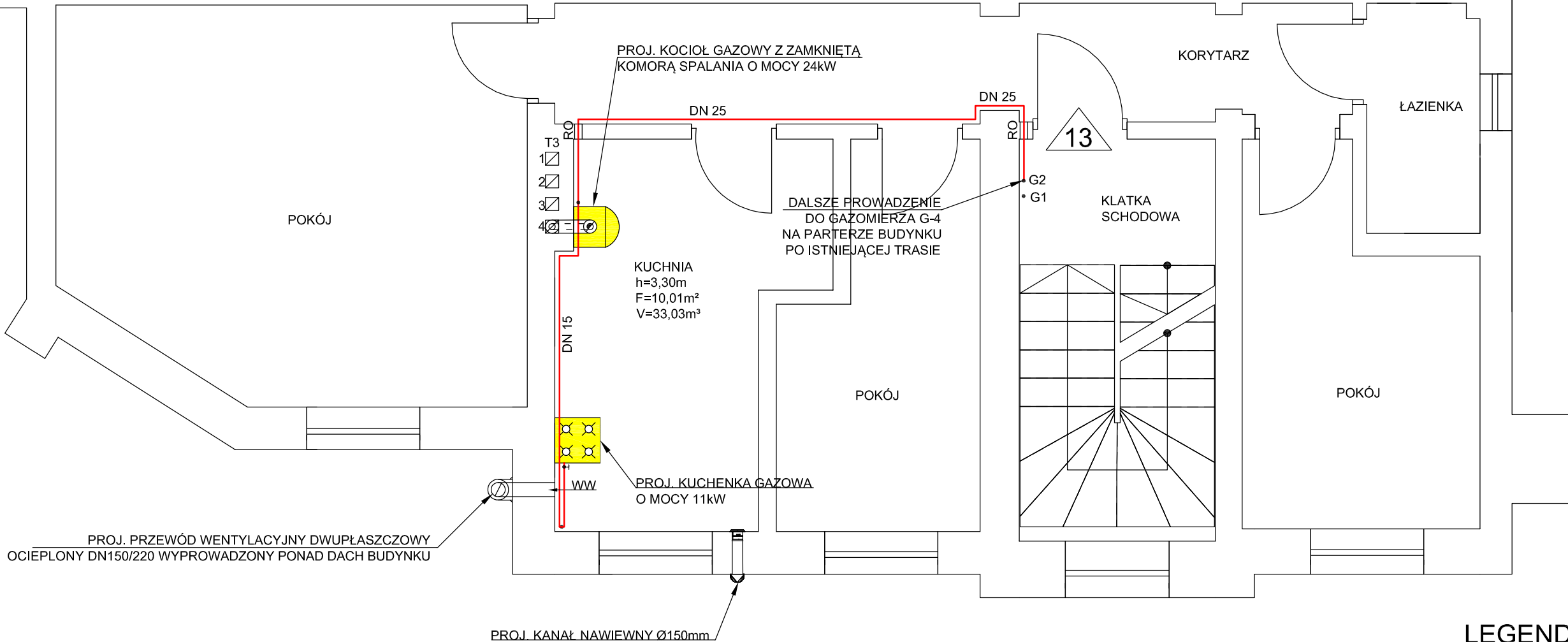
b. Zasięg obszaru oddziaływania inwestycji obejmuje działkę nr 177/2, am – 47, obręb 0002 Leszno, jedn. ew. 306301_1 Miasto Leszno.

Brak jest oddziaływania obiektu na działki sąsiednie.

Opracował

BUDYNEK MIESZKALNY WIELOORODZINNY
-I PIĘTRO- STAN PROJEKTOWANY
INSTALACJI GAZU

BUDYNEK SĄSIEDNI



LEGENDA:

- PROJ. INSTALACJA GAZU
- RO -RURA OCHRONNA
- 1 -PRZEWÓD KOMINOWY
- G-1 -PION GŁÓWNY

-podwórze-

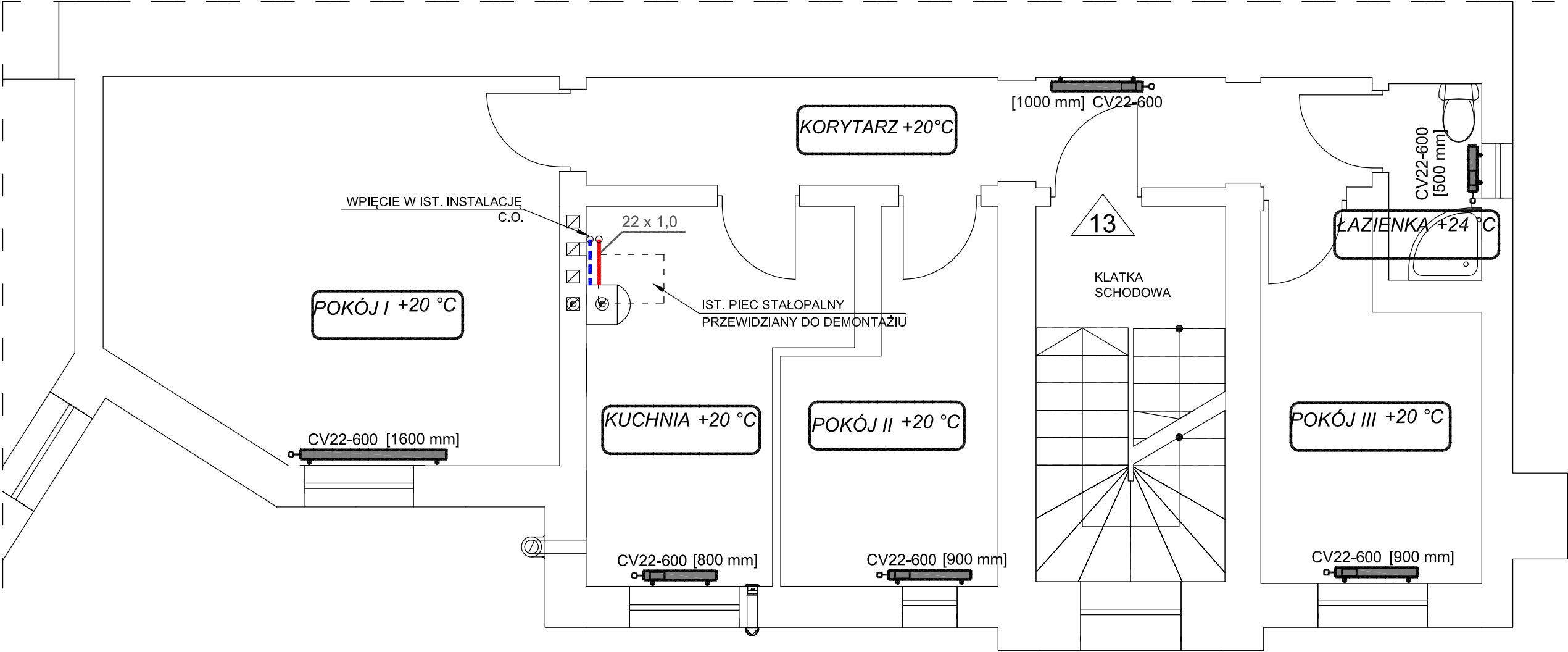
DanSeb Projekt

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

TEMAT:	BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU ZIEMNEGO DLA LOKALU MIESZKALNEGO NR 13, W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELOORODZINNYM	DATA WYKONANIA: 27.02.2024r.
ADRES INWESTYCJI:	Leszno, ul. Słowiańska 25/13 dz. nr 177/2, AM - 47	SKALA: 1:50
INWESTOR:	Miejski Zakład Budynków Komunalnych	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTANT:	mgr inż. Daniel Stożek upr. bud. nr ewid. DOŚ/0187/P/WBS/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/POOS/12 Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
TYTUŁ RYSUNKU:	WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU	NR RYS. 1

<h1>DanSeb Projekt</h1>		PROGNOWANIA PROJEKTOWA UL. Grunwaldzka 58/6 64-100 LESZNO danseb@interia.eu tel. 506181283	
TEMAT:	BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU ZIEMNEGO DLA LOKALU MIESZKALNEGO NR 13, W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM		DATA WYKONANIA: 27.02.2024r.
ADRES INWESTYCJI:	Leszno, ul. Słowiańska 25/13 dz. nr 177/2, 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 cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Leszek Kołodziej upr. bud. nr ewid. WKP/0348/POOS/12 Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		
TYTUŁ RYSUNKU:	AKSONOMETRIA INSTALACJI GAZU	NR RYS.	2

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY
-I PIĘTRO- STAN PROJEKTOWANY
CENTRALNEGO OGRZEWANIA



LEGENDA:

- proj. zasilanie instalacji c.o.
- proj. powrót instalacji c.o.
- CV22-600 900 mm - proj. stalowy grzejnik płytowy
- CV22-600 900 mm - typ/ wysokość/ szerokość

- uwaga:
1. ist. grzejniki należy zdemontować a w ich miejscu zainstalować nowe.
 2. każdy grzejnik wyposażać w zawór z głowicą termostatyczną
 3. przed montażem kotła gazowego wykonać płukanie instalacji c.o.
 4. wykonać wpięcie do istniejącej instalacji c.o.
 5. zbiornik wyrównawczy układu otwartego zdemontować a instalację przystosować do pracy w układzie zamkniętym.

DanSeb Projekt

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

TEMAT:	BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU ZIEMNEGO DLA LOKALU MIESZKALNEGO NR 13, W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM	DATA WYKONANIA:	27.02.2024r.
ADRES INWESTYCJI:	Leszno, ul. Słowiańska 25/13 dz. nr 177/2, 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/POOS/12 Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
TYTUŁ RYSUNKU:	INSTALACJA C.O.	NR RYS.	3

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW
DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

INWESTOR	Miejski Zakład Budynków Komunalnych ul. Dekana 10 64-100 Leszno
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa wewnętrznej instalacji gazu ziemnego dla lokalu mieszkalnego nr 13, w budynku mieszkalnym wielorodzinnym.
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Leszno, ul. Słowiańska 25/13 Kategoria obiektu budowlanego: XIII
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 306301_1 Miasto Leszno Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0002 Leszno Numer działki ewidencyjnej: 177/2, AR_47 Identyfikator działki: 306301_1.0002.AR_47.177/2
SPIS ZAŁĄCZNIKÓW	<ol style="list-style-type: none">1. Informacja dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (str.2).2. Opis do informacji bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (str.3).3. Warunki przyłączenia do sieci gazowej (str. 4).4. Opinia kominiarska z dn. 07.03.2024r. (str. 6).

**INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA**

INWESTOR	Miejski Zakład Budynków Komunalnych ul. Dekana 10 64-100 Leszno
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa wewnętrznej instalacji gazu ziemnego dla lokalu mieszkalnego nr 13, w budynku mieszkalnym wielorodzinnym.
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Leszno, ul. Słowiańska 25/13 Kategoria obiektu budowlanego: XIII
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 306301_1 Miasto Leszno Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0002 Leszno Numer działki ewidencyjnej: 177/2, AR_47 Identyfikator działki: 306301_1.0002.AR_47.177/2

PROJEKTANT:

mgr inż. Daniel Stożek
ul. Machnikowskiego 16/4
64-100 Leszno

OPIS DO INFORMACJI BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Zakres robót.

Zakres robót dot. budowy wewnętrznej instalacji gazu dla lokalu mieszkalnego nr 13 w istniejącym budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Słowiańskiej 25 w Lesznie, działka nr 177/2, am – 47. Odbiornikami gazu będą: projektowany kocioł gazowy dwufunkcyjny o mocy 24kW i kuchenka gazowa o mocy 11kW.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Istniejący budynek mieszkalny wielorodzinny.

3. Wykaz elementów zagospodarowania działki, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Brak.

4. Wskazanie przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.

- Prace spawalnicze,
- Brak odpowiednich zabezpieczeń podczas wykonywania robót,
- Roboty przy obsłudze sprzętu mechanicznego.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót.

Przed przystąpieniem do realizacji zadania, należy przeszkolić wszystkich pracowników pod względem BHP.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych.

- Teren budowy musi być zabezpieczony przed osobami trzecimi,
- Butle spawalnicze muszą być umieszczone na zewnątrz budynku,
- Należy przestrzegać ład i porządku na placu budowy,
- Teren budowy wyposażać w stanowisko ppoż.,
- Podczas robót należy przestrzegać przepisów BHP.

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

Gazownia w Lesznie
Przemysłowa 12, 64-100 Leszno
tel. 22 444 33 33
e-mail: gazownia.leszno@psgaz.pl

Miejski Zakład Budynków Komunalnych
ul. Jana Dekana 10
64-100 Leszno

Nasz znak: W306/0000155376/00001/2023/00000

Leszno, 08.11.2023

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

*Przewidywany pobór gazu ziemnego wysokometanowego w ilości nie większej niż 10 m³/h/
gazu ziemnego zaazotowanego w ilości nie większej niż 25 m³/h.*

W odpowiedzi na wniosek z dnia 08.11.2023 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, zaazotowany grupa Lw, symbol Lw
- Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego): lokal mieszkalny, adres: Leszno, ul. Słowiańska 25/13
- 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 z piekarnikiem	11	1	11
Kocioł gazowy dwufunkcyjny (c.o./c.w.)	24	1	24
Łączna moc [kW]			35

- Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
 - Moc przyłączeniowa 4 [m³/h];
 - Roczny odbiór paliwa gazowego: 1600 [m³/rok]
- Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
 - Przyłącze istniejące niskiego ciśnienia.
 - Lokalizacja: Leszno, Słowiańska 25.
- Ciśnienie paliwa gazowego:
 - w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 1,75 [kPa] maksymalne: 2,30 [kPa]

- 7.2. w punkcie dostarczenia i odbioru: minimalne 1,75 [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. Słowiańska 25/13
- 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:
- 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.

8018590365500049891039



Adres: Leszno ul. Słowiańska 25 lokal nr 13

POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA
Dokument został zaakceptowany przez:
GRZEGORZ STANEK, Kier. Gazowni
Wygenerowany elektronicznie.
Nie wymaga podpisu ani stempla.

Opracował/a: Paweł Jarzembowski

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

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

Otrzymują:

1. Klient
2. W306



ZAKŁAD KOMINIARSKI

Mariusz Kubica

ul. Kossaka 1A/2, 64-100 Leszno

e-mail: mariuszkubica88@gmail.com

tel. 661-467-727

Leszno, dnia 07/03/2024r

OPINIA KOMINIARSKA

Dotycząca wytyczenia podłączeń urządzeń grzewczo-kominowych użytkowanych przez:

Dotyczy budynku: **Mieszkalnego wielorodzinnego**
Ul. Słowiańska 25 Lok.13 Ip, 64-100 Leszno

Będący własnością: **Miejski Zakład Budynków Komunalnych**
Ul. Dekana 10, 64-100 Leszno

pełna nazwa i adres
właściciela / administratora / najemcy

Z wyników przeprowadzonych oględzin/ekspertyzy kominów oraz urządzeń grzewczo-gazowych
w związku z powyższym stwierdza się co następuje:

1. Kocioł gazowy typu "C" należy usytuować w pomieszczeniu kuchni. Wentylację wywiewną pomieszczenia kuchni lokal nr 14/IIp podłączyć do przewodu kominowego nr 4 w T3 należy zamurować i podłączyć do przewodu kominowego nr 2 w T3 o wymiarach kratki fi 150. Przed przystąpieniem do podłączenia wentylacji należy odłączyć kocioł na paliwo stałe i zamurować otwór po podłączeniu. Odprowadzenie spalin z kotła gazowego typu "C" należy podłączyć do indywidualnego przewodu kominowego nr 4 w trzonie T3 systemem powietrzno-spalinowym kwasoodpornym w konfiguracji podłączenia C9. Na adapterze kotła należy zastosować trójnik z rewizją.
2. Wentylację wywiewną pomieszczenia kuchni należy pobudować izolowanym kominem o średnicy fi 150 wyprowadzając komin ponad dach na wysokość zabezpieczającą przed zakłóceniem pracy komina oraz wymiarach niezamykanej kratki $\varnothing 150\text{mm}$
3. Do pomieszczenia kuchni należy doprowadzić nawiew o powierzchni 200cm^2 .

PO WYKONANIU ZALECEŃ ZGŁOSIĆ SIĘ DO ODBIORU TECHNICZNEGO

Opinię sporządzono w oparciu o:

1. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07.06.2010r w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków i innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U.Nr 109, poz 719 z 22.06.2010r)
 2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.Nr 75, poz. 690 z dnia 15.06.2002r)
 3. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16.08.1999r w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych (Dz.U.Nr 74, poz 836 z 1999r)
 4. Polska Norma PN-B-02411:1987 Ogrzewnictwo. Kotłownie na paliwo stałe. Wymagania
 5. Polska Norma PN-B-02431-1:1999 Ogrzewnictwo. Kotłownie na paliwo gazowe o gęstości wzgl. mniejszej niż 1
- Wymagania. Zgodnie z art. 70 ust. 1 ustawy z dnia 07.07.1994r Prawo Budowlane (Dz.U.Nr 89, poz 414 z późniejszymi zmianami)

ZAKŁAD KOMINIARSKI

Mariusz Kubica

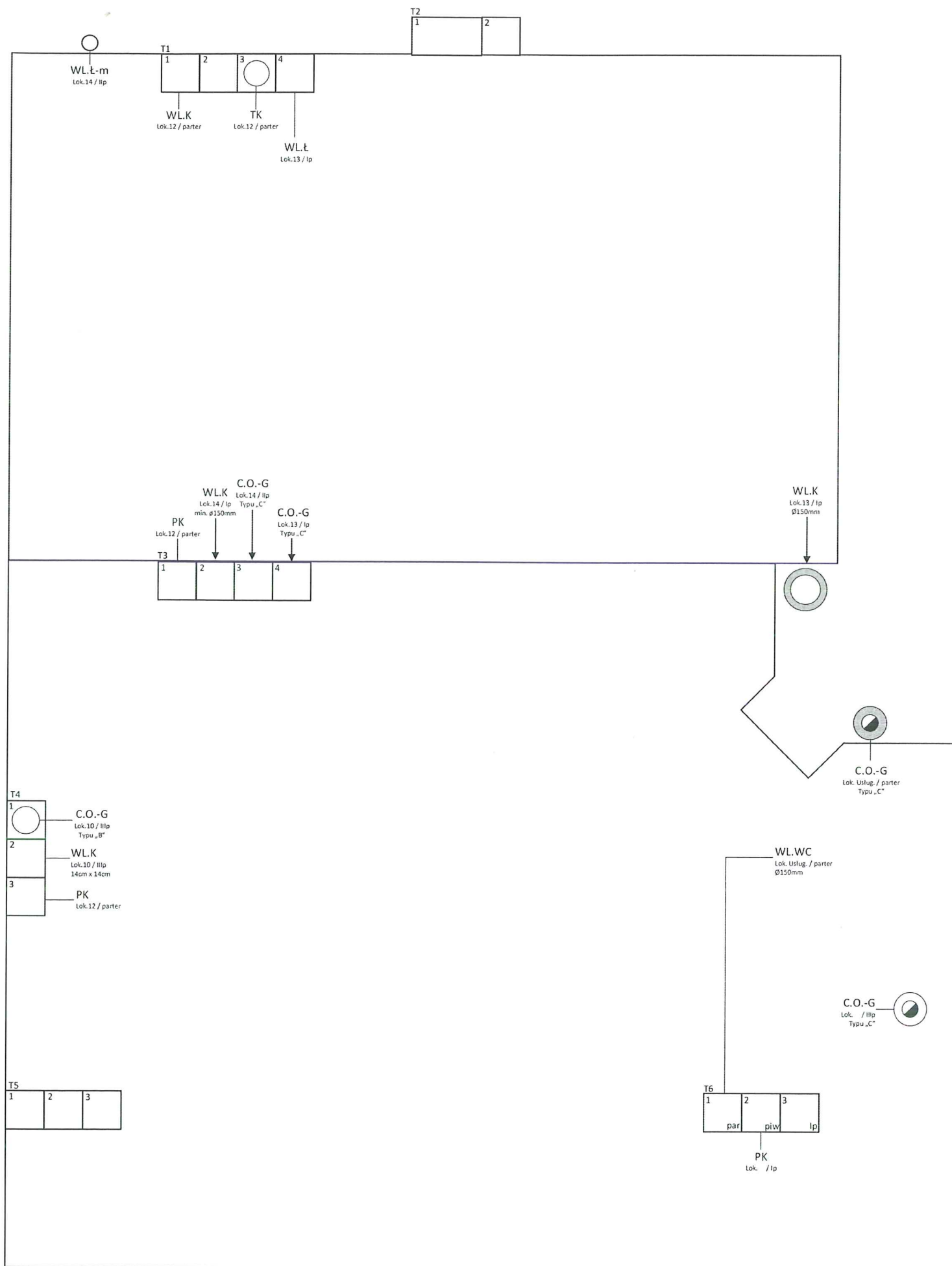
ul. Juliusza Kossaka 1A/2, 64-100 Leszno

NIP: 884-262-00-32, REGON: 302797074

tel 661-467-727

/czytelny podpis odbierającego/

/pieczęć oraz podpis mistrza kominiarskiego/



Legenda:

WL.K – Wentylacja Kuchni
WL.L – Wentylacja Łazienki
WL.S – Wentylacja Salonu
WL.G – Wentylacja Garażu
WL.Kot – Wentylacja Kuchni
WL.N – Wentylacja Nawiewna

WL.L-m- Mechaniczna Wentylacja Łazienki
GPW – Gazowy Podgrzewacz Wody
C.O.-G – Centralne Ogrzewanie Gazowe
C.O.-W- Centralne Ogrzewanie Węglowe
PK – Piec kaflowy
TK – Trzon kuchenny / Angielka
WD – Wylaz dachowy

T1 – Oznaczenie trzonu kominowego, M1,M2,M3 – Oznaczenia lokali

ul. Słowiańska 25, 64-100 Leszno

Rysunek jest własnością:

ZAKŁAD KOMINIARSKI
Mariusz Kubica
ul. Juliusza Kossaka 25, 64-100 Leszno
NIP: 884-262-00-32, REGON: 302797074
tel 661-467-727