

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

BRANŻA	SANITARNA / INSTALACYJNA
INWESTOR	Piotr Kaczmarek ul. Klaudyny Potockiej 41A/9,60 – 211 Poznań
OBIEKT	Lokal mieszkalny (Kat. XIII) ul. Jackowskiego 13/4A, 60 – 508 Poznań (dz. 116, obręb 21, arkusz 14)
TEMAT OPRACOWANIA	Przebudowa wraz z rozbudową wewnętrznej instalacji gazowej w lokalu mieszkalnym
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Lalasz WKP/0364/PWOS/13

Poznań, maj 2024 r.

SPIS TREŚCI

1.	Dane ogólne	2
1.1.	Przedmiot opracowania	2
1.2.	Podstawa opracowania.....	2
1.3.	Zakres opracowania	2
2.	Informacja o oddziaływaniu inwestycji	2
3.	Opis projektowanej instalacji.....	2
4.	Podłączenia wentylacyjno – spalinowe	3
5.	Próba szczelności instalacji gazowej	4
6.	Odbiór i uruchomienie instalacji	4
7.	Uwagi końcowe	4
8.	Uprawnienia budowlane Projektanta, Oświadczenie Projektanta	5
9.	Rysunki.....	9
10.	Załączniki.....	11

1. Dane ogólne

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt arch-bud. przebudowy wraz z rozbudową wewnętrzną instalacji gazowej w lokalu mieszkalnym nr 4A przy ul. Jackowskiego 13 w Poznaniu (w budynku mieszkalnym wielorodzinnym dz. 116, obręb 21, arkusz 14). Lokal znajduje się na 1 piętrze w oficynie budynku.

1.2. Podstawa opracowania

- Zlecenie i wytyczne Inwestora.
- Operat Inwentaryzacyjny.
- Katalogi urzędzeń.
- Opinia kominiarska,
- Obowiązujące przepisy i normy.

1.3. Zakres opracowania

W zakres opracowania wchodzi opis techniczny projektowanej instalacji gazowej oraz rysunki. Projekt obejmuje instalację od gazomierza do odbiorników gazu.

1.4. Stan istniejący

Instalacja gazowa zasila kuchenkę gazową – instalacja do demontażu.

2. Informacja o oddziaływaniu inwestycji

Obszar oddziaływania obiektu – przebudowa wewnętrznej instalacji gazowej (inwestycji) mieści się na działce 116 w budynku wielorodzinnym przy ul. Jackowskiego 13 w lokalu mieszkalnym nr 4A (inwestycja nie wykracza poza lokal/budynek) – obszar wyznaczony w oparciu o Prawo Budowlane oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury – Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

3. Opis projektowanej instalacji

Projektuje się wewnętrzną instalację gazową niskiego ciśnienia zasilającą projektowany kocioł gazowy kondensacyjny dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania o mocy nominalnej do 24 kW oraz istniejącą kuchenkę gazową 11kW – urządzenia umieszczone w kuchni. Dokumentacja obejmuje instalację od gazomierza do odbiorników gazowych. Do pomiaru ilości zużytego gazu będzie służyć gazomierz miechowy G-4. Gazomierz będzie umieszczony w na klatce schodowej – istniejące podejście do gazomierza. Podstawa gazomierza powinna być umieszczona na wysokości 0,3-1,8m od posadzki. Instalację gazową od gazomierza do odbiorników gazu wykonać z rur miedzianych twardych – łączenie rur za pomocą łączników zaprasowywanych, a odbiorniki gazowe łączyć z instalacją za pomocą połączeń

gwintowanych (rozłącznych). Instalację prowadzić po wierzchu ścian pod stropami w miejscach nie narażonych na uszkodzenie. Do mocowania wewnętrznej instalacji gazowej stosować uchwyty wykonane z materiałów niepalnych. Uchwyty (obejmy) powinny być mocowane przy pomocy stalowych kotków rozporowych o konstrukcji uwzględniającej materiał, z którego wykonana została przegroda budowlana. Wszystkie przewody wewnątrz budynku prowadzić po wierzchu ścian pod stropem poszczególnych pomieszczeń. Połączenie instalacji z urządzeniem gazowym wykonać jako rozłączne stosując śrubunki. Przed kotłem zamontować zawór odcinający oraz siatkowy filtry do gazu, a przed kuchenką zamontować zawór odcinający. Przewody instalacji gazowej, w stosunku do przewodów innych instalacji stanowiących wyposażenie budynku (centralnego ogrzewania, wodnej, kanalizacyjnej, elektrycznej, piorunochronnej itp.), należy lokalizować w sposób zapewniający bezpieczeństwo ich użytkowania. Odległość między przewodami instalacji gazowej a innymi przewodami powinna umożliwić wykonanie prac konserwacyjnych. Poziome odcinki instalacji gazowych powinny być usytuowane w odległości co najmniej 0,1 m powyżej tych przewodów instalacyjnych. Przewody instalacji gazowej krzyżujące się z innymi przewodami instalacyjnymi powinny być od nich oddalone co najmniej o 20 mm. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane wykonać w rurach stalowych ochronnych, których średnica wewnętrzna będzie co najmniej 20 mm większa od średnicy rury gazowej. Przestrzeń między rurami należy uszczelnić ogniochronną masą uszczelniającą. W rurze ochronnej nie należy wykonywać żadnych połączeń rurociągów.

4. Podłączenia wentylacyjno – spalinowe

Na podstawie wskazań kominiarskich – opinia 1/12/2023 (w załączeniu) odprowadzenie spalin z projektowanego kotła grzewczego z zamkniętą komorą spalania odbywać się będzie po przez istniejący przewód kominowy nr 2 we wskazanej grupie kominowej – w przewodzie należy zamontować wkład kominowy 80/125(60/100) kwasoodporny systemowy koncentryczny (powietrzno – spalinowy). Wkład kominowy wyprowadzić powyżej przewodów wentylacyjnych ponad dach budynku. Przewód kominowy zabezpieczyć przed opadami atmosferycznymi. Odpływ kondensatu z przewodu wykonać do kanalizacji sanitarnej. Wentylacja grawitacyjna pomieszczenia kuchni odbywa się będzie za pomocą istniejącego przewodu wentylacyjnego - przewód kominowy nr 1 we wskazanej grupie kominowej . Na przewodzie kominowym należy zamontować kratkę wentylacyjną 200 cm² (15 cm pod stropem). Sprawdzić drożność i ciąg przewodu wentylacyjnego.

Poznań, maj 2024

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Ja niżej podpisany mgr inż. Adam Lalasz (WKP/0364/PWOS/13) oświadczam, że projekt architektoniczno – budowlany :

**Przebudowa wraz z rozbudową wewnętrznej instalacji gazowej w lokalu mieszkalnym przy
ul. Jackowskiego 13/4A w Poznaniu**

opracowany na rzecz Zamawiającego:

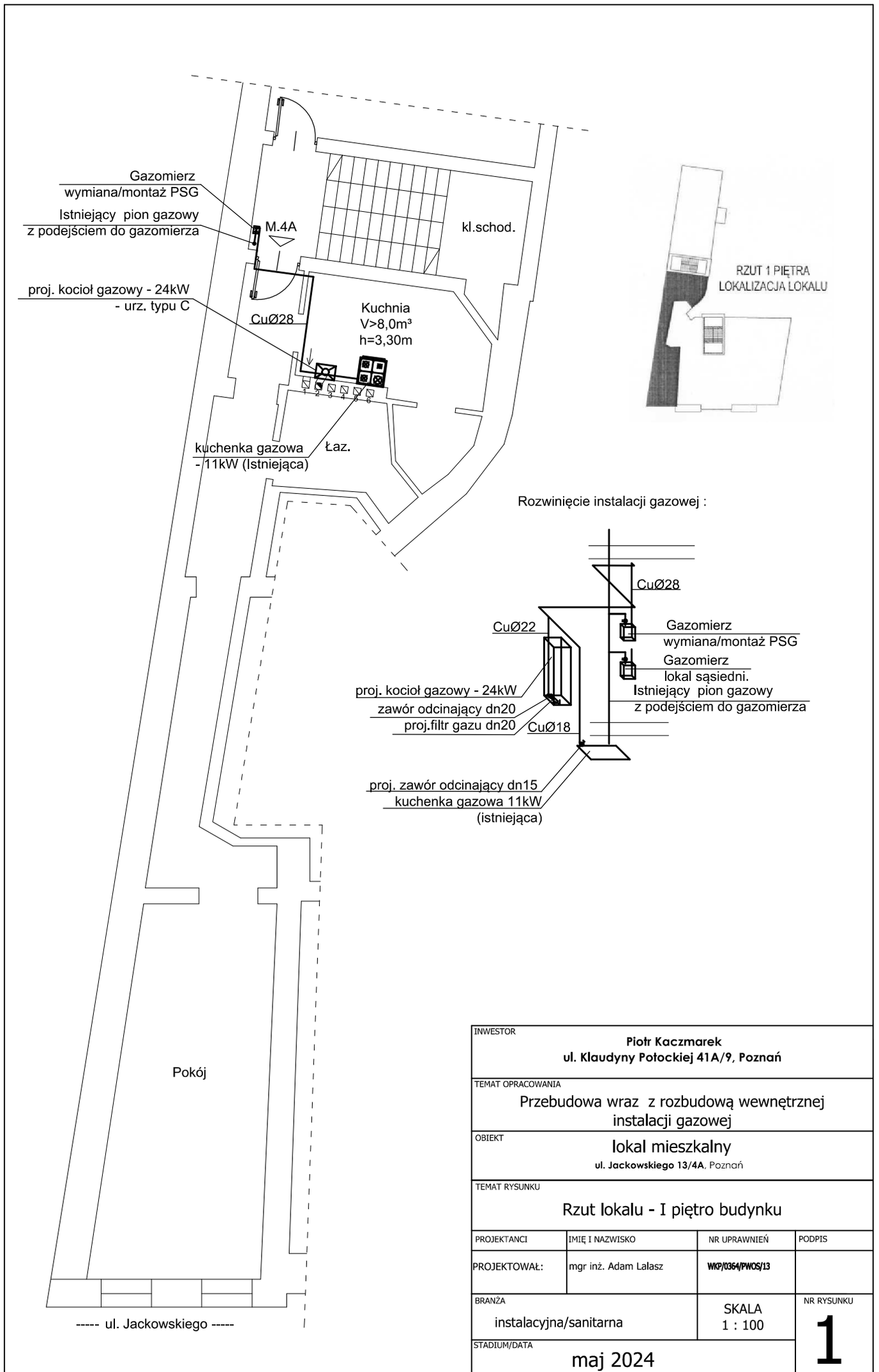
Piotr Kaczmarek

został zaprojektowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

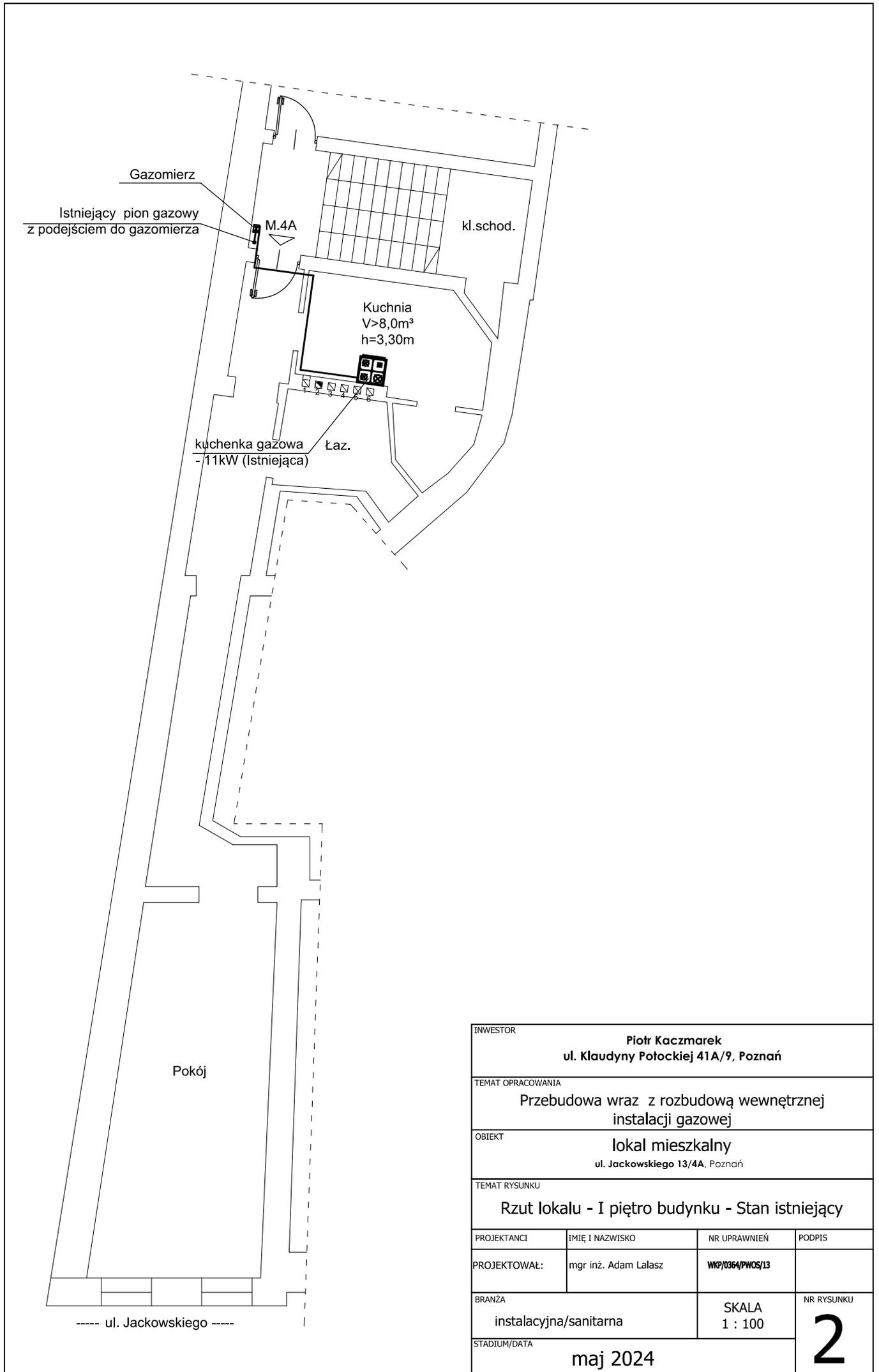
Podstawa oświadczenia: art.34 ust.3d pkt.3 Ustawy z dnia 07.07.1994r – Prawo Budowlane

Zgodna z art.34 ust. 3e Ustawy z dnia 07.07.1994r – Prawo Budowlane

.....
mgr inż. Adam Lalasz



INWESTOR			
Piotr Kaczmarek ul. Klauzyny Połockiej 41A/9, Poznań			
TEMAT OPRACOWANIA			
Przebudowa wraz z rozbudową wewnętrzną instalacji gazowej			
OBIEKT			
lokal mieszkalny ul. Jackowskiego 13/4A, Poznań			
TEMAT RYSUNKU			
Rzut lokalu - I piętro budynku			
PROJEKTANCI	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Adam Łalasz	WKP/0364/PWOS/13	
BRANŻA		SKALA	NR RYSUNKU
instalacyjna/sanitarna		1 : 100	1
STADIUM/DATA			
maj 2024			



Gazomierz
Istniejący pion gazowy
z podejściem do gazomierza

M.4A

kl.schod.

Kuchnia
V > 8,0m³
h = 3,30m

kuchenska gazowa
- 11kW (Istniejąca)

Łaz.

Pokój

----- ul. Jackowskiego -----

INWESTOR			
Piotr Kaczmarek ul. Klaudyny Połockiej 41A/9, Poznań			
TEMAT OPRACOWANIA			
Przebudowa wraz z rozbudową wewnętrznej instalacji gazowej			
OBIEKT			
lokal mieszkalny ul. Jackowskiego 13/4A, Poznań			
TEMAT RYSUNKU			
Rzut lokalu - I piętro budynku - Stan istniejący			
PROJEKTANCI	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Adam Łalasz	WKP/0364/PWOS/13	
BRANŻA		SKALA	NR RYSUNKU
instalacyjna/sanitarna		1 : 100	2
STADIUM/DATA			
maj 2024			

ZAŁĄCZNIKI PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

BRANŻA	SANITARNA / INSTALACYJNA
INWESTOR	Piotr Kaczmarek ul. Klaudyny Połockiej 41A/9,60 – 211 Poznań
OBIEKT	Lokal mieszkalny (Kat. XIII) ul. Jackowskiego 13/4A, 60 – 508 Poznań (dz. 116, obręb 21, arkusz 14)
TEMAT OPRACOWANIA	Przebudowa wraz z rozbudową wewnętrznej instalacji gazowej w lokalu mieszkalnym
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Lalasz WKP/0364/PWOS/13

Poznań, maj 2024 r.

SPIS TREŚCI

1.	Informacja BIOZ.....	2
2.	Plan Sytuacyjny	5
3.	Opinia kominiarska.....	6
4.	Warunki przyłączenia do sieci gazowej.....	7

1. Informacja BIOZ

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

BRANŻA	SANITARNA / INSTALACYJNA
INWESTOR	Piotr Kaczmarek ul. Kludyny Połockiej 41A/9,60 – 211 Poznań
OBIEKT	Lokal mieszkalny (Kat. XIII) ul. Jackowskiego 13/4A, 60 – 508 Poznań (dz. 116, obręb 21, arkusz 14)
TEMAT OPRACOWANIA	Przebudowa wraz z rozbudową wewnętrznej instalacji gazowej w lokalu mieszkalnym
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Lalasz WKP/0364/PWOS/13

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

Zakres i kolejność robót:

- Demontaż istniejącej instalacji,
- montaż nowej instalacji gazowej: - wykonanie przebić w ścianach, założenie rur ochronnych,
- montaż przewodów, zaworów odcinających i filtrów do gazu,
- Wymiana urządzeń gazowych,
- wykonanie głównej próby szczelności,
- podłączenie istniejących urządzeń gazowych do instalacji,
- odpowietrzenie i napełnienie instalacji gazem.
- Roboty kominiarskie,
- Roboty ogólnobudowlane

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Budynek mieszkalny wielorodzinny.

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

Brak elementów zagospodarowania działki lub terenu stwarzających zagrożenie.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

- a) wybuch gazu lub pożar – prace demontażowe instalacji gazowej, napełnianie instalacji gazem,
- b) upadek z wysokości
- c) uderzenia spowodowane upadkiem przedmiotów z wysokości - montaż i demontaż rusztowań, montaż przewodów oraz kratki wentylacyjnych i nawiewników,
- d) porażenie prądem elektrycznym – dotyczy wszystkich prac, przy których stosowane są urządzenia elektryczne, niezabezpieczone przewody elektryczne, przebicia na przewodach,
- e) skaleczenia, uderzenia – dotyczy wszystkich prac,
- f) podrażnienia oczu - lutowanie przewodów.

5. Informacja o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

- a) przeprowadzenie szkolenia stanowiskowego oraz zapoznanie pracowników z ryzykiem,
- b) zapoznanie pracowników z instrukcją postępowania na wypadek pożaru,
- c) zapoznanie pracowników z instrukcją przeciwpożarową ogólną,
- d) zapoznanie pracowników z instrukcją BHP,
- e) zapoznanie pracowników z instrukcją postępowania w sytuacji zaistnienia wypadku,
- f) zapoznanie pracowników z instrukcją wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych oraz w strefie szczególnie niebezpiecznej (prace na wysokości).

W przypadku wystąpienia zagrożenia należy stosować się do zaleceń instrukcji postępowania na wypadek zagrożenia. Kierownik budowy (kierownik robót) zapozna pracowników z w/w

instrukcjami oraz wyznaczy pomieszczenie na punkt pierwszej pomocy sanitarnej i poinformuje o tym wszystkich pracowników. Ponadto poda informację o najbliższym punkcie lekarskim, najbliższej Jednostce Ratowniczo – Gaśniczej, najbliższej Komendzie Policji, najbliższym Pogotowiu Gazowniczym.

6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych

- a) egzekwowanie przestrzegania przez pracowników przepisów i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót,
- b) stosowanie odpowiedniego sprzętu posiadającego pełne zabezpieczenie i dopuszczonego do pracy,
- c) wyposażenie pracowników w odpowiednią odzież i sprzęt ochrony indywidualnej oraz kontrolowanie jego stosowania,
- d) wykonywanie pomiarów stanu izolacji przewodów i kabli energetycznych oraz pomiarów skuteczności zabezpieczenia przed porażeniem prądem elektrycznym,
- e) zabezpieczenie w sposób prawidłowy otworów w ścianach i stropach oraz innych miejsc groźących upadkiem z wysokości,
- f) wydzielenie strefy niebezpiecznej gdzie jest to niezbędne,
- g) kierownik budowy wyznaczy i przeszkoli osoby do bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi,
- h) kierownik budowy (kierownik robót) określi sposób przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie placu budowy,
- i) kierownik budowy (kierownik robót) wyznaczy pomieszczenie na swoje biuro oraz poda wszystkim pracownikom zatrudnionym na tym placu budowy nr telefonu do biura lub na telefon komórkowy,
- j) kierownik budowy (kierownik robót) wyznaczy miejsca parkowania samochodów dostawczych, pracowników. Ponadto wyznaczy drogi bezpiecznej i sprawnej komunikacji na terenie budowy umożliwiające szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii czy innych zagrożeń,
- k) dokumentacja budowy oraz projekt budowlany będzie znajdować się na terenie budowy,
- l) kierownik budowy (kierownik robót) zapozna pracowników z zakresem robót,
- m) dokumenty niezbędne do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych przechowywane będą na terenie budowy u operatorów maszyn, urządzeń lub u kierownika budowy,
- n) kierownik budowy (kierownik robót) wskaże miejsce lokalizacji pomieszczeń higieniczno-sanitarnych.

7. Uwagi końcowe

- Wszelkie materiały użyte do realizacji muszą posiadać atesty i certyfikaty zgodne z obowiązującymi normami.
- Wszystkie roboty wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych

2. Plan Sytuacyjny



3. Opinia kominiarska

ACTIVE COMINO
Usługi Kominiarskie Adam Adamski
ul. Wąska 14/3
62-052 Komorniki
NIP 7792188157, tel. 501 227 927



Komorniki, dnia 29.12.2023r.

Opinia kominiarska

Możliwości podłączenia Nr 1/12/2023/WJ

Niniejszym zaświadczam, że zbadano przewody kominowe wentylacyjne, pod względem zajętości i możliwości podłączenia wentylacji wywiewnej.

w budynku przy ul. **Jackowskiego 13 m 4A w Poznaniu.**

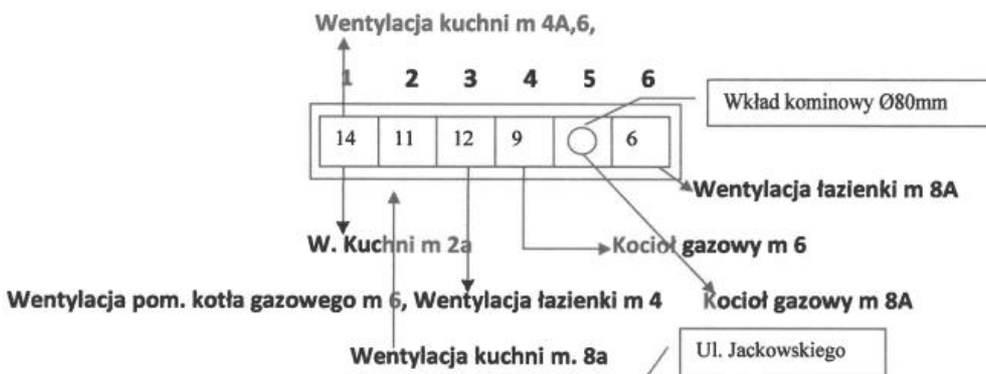
Właściciel **WSPÓŁWŁAŚCICIELE NIERUCHOMOŚCI UL JACKOWSKIEGO 13 W POZNANIU**

Przewody kominowe zostały zbadane przez kominiarza dnia 29.12.2023

Stwierdzono, że jest możliwość zainstalowania kotła c.o. gazowego kondensacyjnego.

Zaświadczenie wydaje się celem przedłożenia w Wielkopolskiej Spółce Gazownictwa Sp. z o.o. ,Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Miasta ul. Gronowa 22A w Poznaniu.

Grupa kominowa nr IV



Zalecenia:

1. Projektowany kocioł c.o. gazowy kondensacyjny instalowany w kuchni należy podłączyć do przewodu kominowego nr 2, po wcześniejszym odgruzowaniu w mieszkaniach powyżej tego przewodu i przełączeniu wentylacji kuchni m8A do przewodu kominowego nr 1.
2. Przewód kominowy spalinowy należy zabezpieczyć zgodnie z Dz. U. Nr 75/02 § 140.4.
3. Wentylację wywiewną kuchni należy połączyć w kominie rurą z sufitem podwieszanym grupa kominowa nr IV, przewód kominowy nr1
4. Piece pokojowe należy odłączyć z przewodów kominowych, otwory zamurować.

Mistrz Kominiarski
Adam Adamski

upr.nr 961

4. Warunki przyłączenia do sieci gazowej



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

Gazownia Poznań Północ
Czerwonacka 3, 61-016 Poznań
tel. 22 444 33 33
e-mail: gazownia.poznan.polnoc@psgaz.pl

Piotr Kaczmarek
ul. Kludyny Potockiej 41A / 9
60-211 Poznań

Nasz znak: W309/0000064752/00001/2024/00000

Poznań, 15.04.2024

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 12.04.2024 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): lokal mieszkalny, adres: Poznań, ul. Maksymiliana Jackowskiego 13/4A
- 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.)	24	1	24
Kuchnia gazowa	11	1	11
		Łączna moc [kW]	35

- Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
 - Moc przyłączeniowa 4 [m³/h];
 - Roczny odbiór paliwa gazowego: 2000 [m³/rok]
- Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
 - Przyłącze istniejące niskiego ciśnienia.
 - Lokalizacja: Poznań, Maksymiliana Jackowskiego 13.
- Ciśnienie paliwa gazowego:
 - w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 1,60 [kPa] maksymalne: 2,50 [kPa]

- 7.2. w punkcie dostarczenia i odbioru: minimalne 1,60 [kPa], maksymalne 2,50 [kPa]
8. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:
- 8.1. Miejsce dostawy i odbioru: lokal mieszkalny, adres: Poznań, ul. Maksymiliana Jackowskiego 13/4A
- 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: projektowane.
- 8.4. Wymagania dotyczące redukcji:
- 8.5. Inne wymagania:
- urządzenia pomiarowe dostarcza operator systemu dystrybucyjnego,
- wykonawca przed rozpoczęciem robót budowlano-montażowych uzgodni z Gazownią Poznań Północ rozstaw króćców montowanego gazomierza.
9. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączanego stanowi: Kurek główny zlokalizowany na przyłączy przed gazomierzem 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. 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 wewnątrznych opracowaniach 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:
Podłączenie w/w odbiorników gazowych można wykonać od istniejącego przyłącza gazowego do przedmiotowego budynku (włączenie za kurkiem gazowym głównym).

Opracowała: Agata Nieścioruk tel. 61 8545-154

L. p. Numer PoD

Kod kreskowy

1.

8018590365500041771551



Adres: Poznań ul. Maksymiliana Jackowskiego 13 lokal nr 4A

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