

INSTAL-KACZMAREK

Biuro projektów instalacji sanitarnych

Michał Kaczmarek

Urząd Miasta Bydgoszczy
Wydział Administracji Budowlanej

Załącznik do zgłoszenia z dnia 15.05.2023

Znak sprawy: 6743.4.21.2021.MM

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

NAZWA I ADRES
OBIEKTU
BUDOWLANEGO:

Lokale mieszkalne nr 7 i 9 przy ul. Warmińskiego 2 w
Bydgoszczy.

INWESTOR:

Miasto Bydgoszcz z siedzibą w Bydgoszczy przy
ul. Jezuickiej 1

NAZWA
OPRACOWANIA:

Projekt budowlany rozbudowy wewnętrznej instalacji gazowej
dla lokali mieszkalnych nr 7 i 9 w budynku wielorodzinnym przy
ul. Warmińskiego 2 w Bydgoszczy dz. nr 161/1 obr. 128
(kategoria obiektu budowlanego VIII) j. ew. miasto Bydgoszcz

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA:

Instal-Kaczmarek
Biuro projektów instalacji sanitarnych
Michał Kaczmarek
Ul. T. Golłoba 5/26; 85-791 Bydgoszcz

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Michał Kaczmarek
uprawnienia budowlane
nr KUP/0146/PWOS/13

Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Iwona Kaczmarek-Szwejser
uprawnienia budowlane
nr KUP/0127/POOS/14

Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

BYDGOSZCZ, 15 05 2023 r.

AKTUALIZACJA: 08.08.2023

SPIS TREŚCI

I. CZĘŚĆ OPISOWA

- 1. Podstawa opracowania**
- 2. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego**
- 3. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego**
- 4. Informacje i dane dotyczące terenu**
- 5. Obszar oddziaływania obiektu**
- 6. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego**
- 7. Opis techniczny instalacji gazu dla budynku**
 - 7.1 Montaż wewnętrznej instalacji gazowej
 - 7.2 Urządzenia gazowe
 - 7.3 Wentylacja i odprowadzenie spalin
- 8. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego**

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- S1 Plan sytuacyjny
- S2 Rzut lokalu mieszkalnego nr 7 – instalacja gazu ziemnego
- S3 Rzut lokalu mieszkalnego nr 9 – instalacja gazu ziemnego
- S4 Aksonometria instalacji gazu ziemnego

1. Podstawa opracowania

- mapa sytuacyjno – wysokościowa w skali 1:500
- wizja lokalna w terenie,
- uzgodnienia z Inwestorem
- aktualne normy i przepisy branżowe,
- opinia kominiarska.

2. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Przedmiotowa inwestycja zalicza się do kategorii VIII - inne budowle

3. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest rozbudowa wewnętrznej instalacji gazu ziemnego niskiego ciśnienia dla dwóch lokali mieszkalnych w budynku wielorodzinnym, Niniejsze opracowanie obejmuje projekt architektoniczno - budowlany niezbędny do uzyskania decyzji administracyjnych, realizacji projektowanej instalacji gazu oraz jej odbioru i użytkowania przez Inwestora.

4. Informacje i dane dotyczące terenu

Teren inwestycji podlega:

- ochronie konserwatorskiej,

Teren inwestycji nie podlega:

- wpływom eksploatacji górniczej
- innym ograniczeniom i zakazom wynikającym z aktów prawa miejscowego.

Planowana inwestycja:

- nie wymaga zapotrzebowania na wodę i nie generuje odprowadzania ścieków,
- nie generuje żadnych odpadów, drgań akustycznych, promieniowania itp.,
- nie ma negatywnego wpływu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

Instalacja gazu jest hermetyczna więc nie powoduje żadnych zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych.

Planowana inwestycja nie ma niekorzystnego wpływu na środowisko.

5. Obszar oddziaływania obiektu

Nie przekracza terenu działki na której przewidziano inwestycję i obejmuje działkę nr 161/1 i 161/2 obręb 128 jednostka ewidencyjna Miasto Bydgoszcz, został wyznaczony na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 t.j.).

6. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

W lokalach mieszkalnych nr 7 i 9 w budynku wielorodzinnym przy ul. Warmińskiego 2 w Bydgoszczy Inwestor planuje zamontowanie urządzeń gazowych zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia do sieci gazowej.

Zakres rzeczowy obejmuje:

- rozbudowę instalacji gazu z rur miedzianych $\varnothing 28/22/15\text{Cu}$ o łącznej długości $L=18,0\text{m}$ prowadzącą od istniejącej instalacji gazu do urządzeń gazowych znajdujących się w poszczególnych lokalach mieszkalnych.
- montaż urządzeń gazowych czyli 2-funkcyjnych kotłów gazowych i kuchenek gazowych,
- demontaż odcinków instalacji gazu zgodnie z częścią rysunkową.

7. Opis techniczny instalacji gazu dla budynku

7.1 Montaż wewnętrznej instalacji gazowej

Odcinki instalacji gazu w przedmiotowych lokalach mieszkalnych projektuje się z rur miedzianych, łączonych lutem twardym, przy zastosowaniu złączy z miedzi lub za pomocą certyfikowanych połączeń zaciskowych.

Rury gazowe mocować do ścian lub sufitu za pomocą obejm. Przejścia przewodów instalacji gazowej przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych o średnicy większej o co najmniej jedną dymensję od średnicy przewodu. Wolną przestrzeń wypełnić materiałami nieagresywnymi i elastycznymi. W tulei nie powinny znajdować się żadne połączenia przewodu. Tuleja ochronna ma być trwale osadzona w przegrodzie budowlanej.

Przed urządzeniami gazowymi należy zamontować sferyczne kurki odcinające i dwuzłączki lub elastyczne węże w oplocie stalowym równe średnicom podejść. Dodatkowo przed kotłami gazowymi zamontować należy filtry gazowe.

Próbę szczelności wykonać dla całości instalacji gazowej bez gazomierzy, sprężonym powietrzem pod ciśnieniem 0,5 bara przez jedną godzinę. Kryterium szczelności jest brak jakiegokolwiek spadku ciśnienia na manometrze.

Pozostałe wymagania dla instalacji określa rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 15.06.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75)

7.2 Urządzenia gazowe

W lokalu mieszkalnym nr 7 w pomieszczeniu kuchni zamontowane będą:

- dwufunkcyjny wiszący kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania o mocy 24 kW ($Q_{\max}=2,8\text{m}^3/\text{h}$) z kompletnym osprzętem
- istniejąca kuchenka gazowa z piekarnikiem elektrycznym o mocy 6,0kW ($Q_{\max}=0,7\text{m}^3/\text{h}$)

W lokalu mieszkalnym nr 9 w pomieszczeniu kuchni zamontowane będą:

- dwufunkcyjny wiszący kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania o mocy 24 kW ($Q_{\max}=2,8\text{m}^3/\text{h}$) z kompletnym osprzętem – 1 szt.,
- istniejąca kuchenka gazowa z piekarnikiem elektrycznym o mocy 8,0kW ($Q_{\max}=0,8\text{m}^3/\text{h}$)

Palniki urządzeń gazowych muszą być przystosowane do spalania gazu ziemnego wysokometanowego rodzina 2, grupa E (dawniej GZ 50) o wartości opałowej ok. 36 MJ/m³ przy ciśnieniu zasilania rzędu 2,0 kPa /ok. 20 mbar/.

Urządzenia gazowe należy podłączyć do istniejącej instalacji elektrycznej. Dostosowanie instalacji elektrycznej do potrzeb użytkowania nowych urządzeń gazowych nie wchodzi w zakres niniejszego opracowania.

7.3 Wentylacja i odprowadzenie spalin

- Dla lokalu mieszkalnego nr 7

W kuchni zaprojektowano następujące rozwiązania:

- wentylacja nawiewna:

nie ma potrzeby stosowania wentylacji nawiewnej, ponieważ przewidywany kocioł jest z zamkniętą komorą spalania, powietrze potrzebne do spalania doprowadzane będzie bezpośrednio z zewnątrz wspólnym przewodem powietrzno-spalinowym,

- wentylacja wywiewna:

odprowadzenie powietrza odbywać się będzie przez niezamykaną kratkę o powierzchni min. 200 cm² zamontowaną pod stropem i przyłączona do kanału wentylacyjnego wyprowadzonego ponad dach budynku,

- wyprowadzenie spalin:

spaliny z kotła gazowego odprowadzane będą rurą spalinową do wspólnego przewodu powietrzno-spalinowego ze stali k.o. i podłączonego do proj. wkładu kominowego w istn. kanale wentylacyjnym wyprowadzonym ponad dach budynku.

- Dla lokalu mieszkalnego nr 9

W pomieszczeniu kuchni lokalu mieszkalnego zaprojektowano następujące rozwiązania:

- wentylacja nawiewna:

nie ma potrzeby stosowania wentylacji nawiewnej, ponieważ przewidywany kocioł jest z zamkniętą komorą spalania, powietrze potrzebne do spalania doprowadzane będzie bezpośrednio z zewnątrz wspólnym przewodem powietrzno-spalinowym,

- wentylacja wywiewna:

odprowadzenie powietrza odbywać się będzie przez niezamykaną kratkę o powierzchni min. 200 cm² zamontowaną pod stropem i przyłączona do proj. przewodu wentylacyjnego wyprowadzonego ponad dach budynku.

- wyprowadzenie spalin:

spaliny z kotła gazowego odprowadzane będą rurą spalinową do wspólnego przewodu powietrzno-spalinowego ze stali k.o. wyprowadzonego przez ścianę zewnętrzną i ponad dach budynku.

UWAGA:

1. Projektowane rozwiązania są zgodne z załączoną opinią kominiarską.
2. Pomieszczenia posiadają odpowiednią wysokość (powyżej 2,2m) i kubaturę (powyżej 6,5m³) dla montażu przedmiotowych urządzeń gazowych.

Projektant:

mgr inż. Michał Kaczmarek

uprawnienia budowlane

nr KUP/0146/PWOS/13

Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Bydgoszcz, dnia 15.05.2023

OŚWIADCZENIE

W związku z opracowanym projektem architektoniczno-budowlanym:

rozbudowy wewnętrznej instalacji gazowej dla lokali mieszkalnych
nr 7 i 9 przy ul. Warmińskiego 2 w Bydgoszczy - dz. nr 161/1 obr. 128

zgodnie z wymogiem Ustawy Prawo Budowlane (tekst jednolity z 2020r. poz. 1333 z późn. zm.) art. 34 ust. 3d pkt.3 oświadczam, że projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

mgr inż. Michał Kaczmarek
uprawnienia budowlane
nr KUP/0146/PWOS/13

Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych

Sprawdziła:

mgr inż. Iwona Kaczmarek-Szwejser
uprawnienia budowlane
nr KUP/0127/POOS/14

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

AKTUALIZACJA: Bydgoszcz, dnia 03.08.2023

OŚWIADCZENIE

W związku z opracowanym projektem architektoniczno-budowlanym:

rozbudowy wewnętrznej instalacji gazowej dla lokali mieszkalnych
nr 7 i 9 przy ul. Warmińskiego 2 w Bydgoszczy - dz. nr 161/1 obr. 128

zgodnie z wymogiem Ustawy Prawo Budowlane (tekst jednolity z 2020r. poz. 1333 z
późn. zm.) art. 34 ust. 3d pkt.3 oświadczam, że projekt został sporządzony zgodnie z
obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

mgr inż. Michał Kaczmarek

uprawnienia budowlane

nr KUP/0146/PWOS/13

Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych

Sprawdziła:

mgr inż. Iwona Kaczmarek-Szwejser

uprawnienia budowlane

nr KUP/0127/POOS/14

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

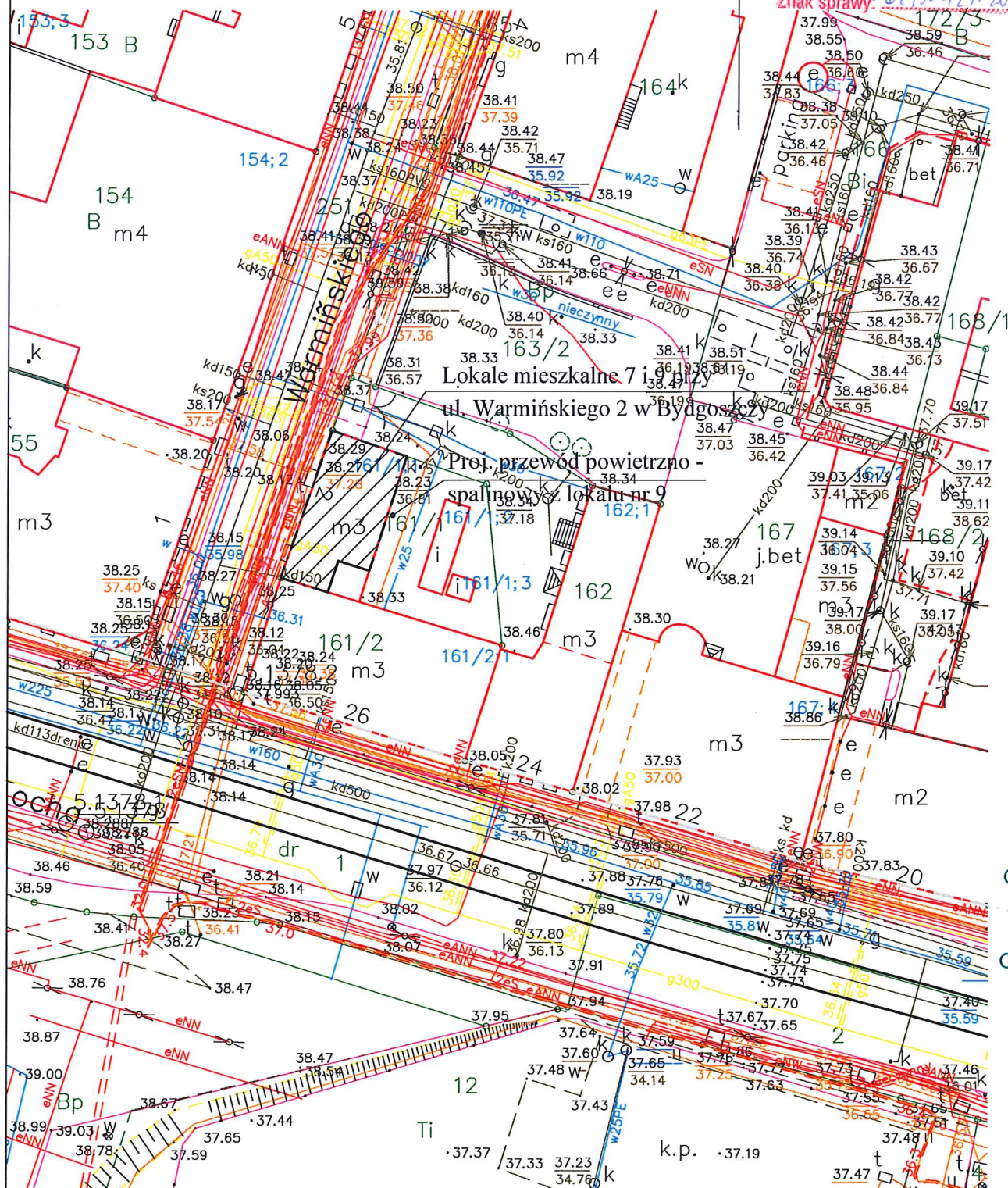
Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Prezydent Miasta Bydgoszczy Grodzki Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	MPG.4716
Nazwa materiału zasobu	Mapa zasadnicza
Data wykonania kopii materiału zasobu	12-05-2023
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Leszek Cieślak
Kancelaryjny numer sprawy	MPG.D.417.0744.2023
Układ współrzędnych PUWG 2000 s. 6, PL-ETRF2007-14	

URZĄD MIASTA
Bydgoszczy (4)
Wydział Administracji Budowlanej

Urząd Miasta Bydgoszczy
Wydział Administracji Budowlanej

Załącznik do zgłoszenia z dnia 10.07.2023

Znak sprawy: 6753-427.2023.Mm

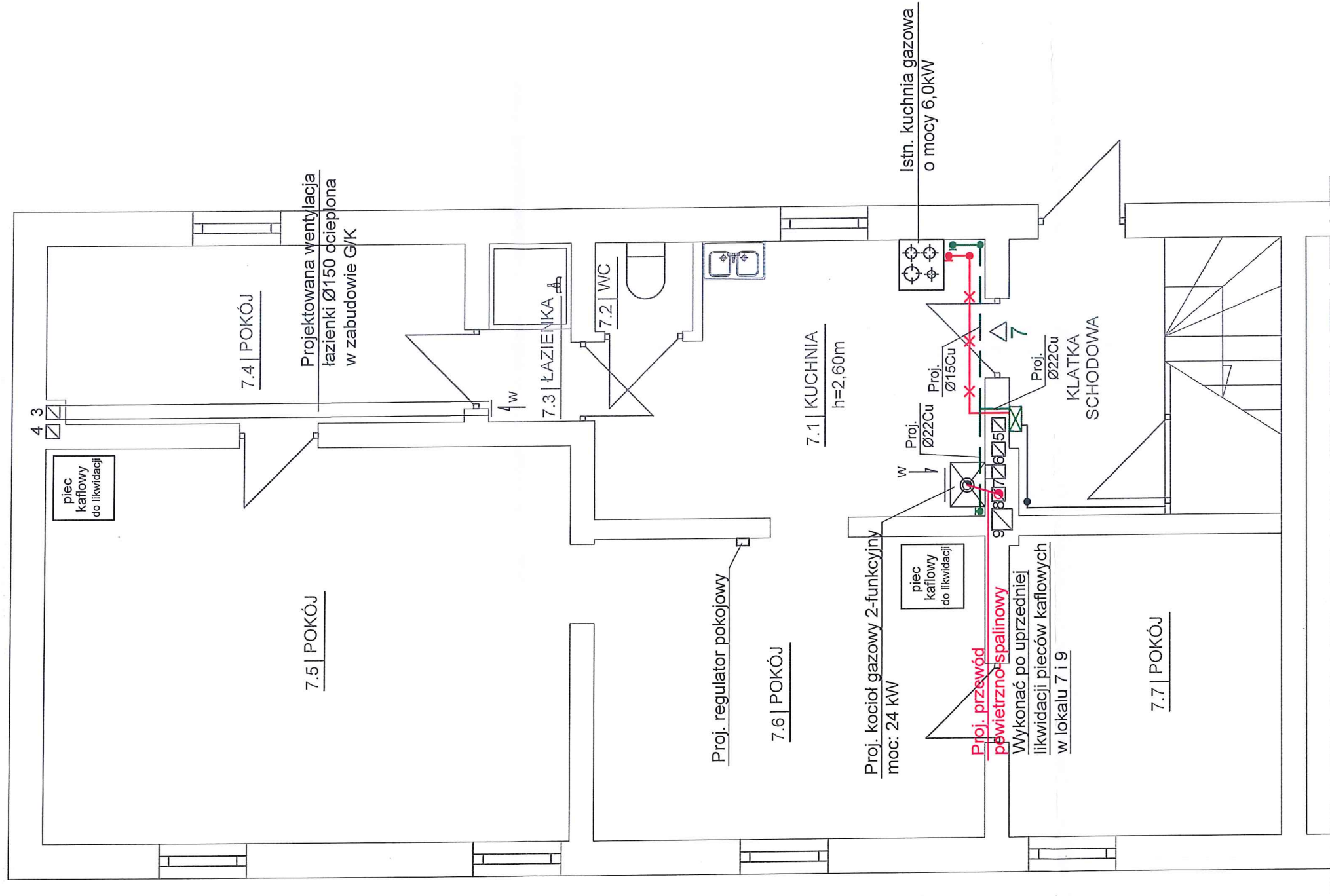


obr. 128

obr. 109

Obiekt: Lokale mieszkalne nr 7 i 9 w budynku wielorodzinnym przy ul. Warmińskiego 2 w Bydgoszczy		Nazwa rys.: Plan sytuacyjny	
Numer rys.:	Podziałka:	Projektant: mgr inż. Michał Kaczmarek upr. bud. do proj. inst. sanit. KUP/0146/PWOS/13 Sprawdził: mgr inż. Iwona Kaczmarek upr. bud. do proj. inst. sanit. KUP/0127/POOS/14	
S1	1:500		
Data: 15.05.2023			

Rzut lokalu mieszkalnego nr 7
1:50



Ul. E. Warmińskiego

Ul. F. Focha

OZNACZENIA:

Istn. piec kaflowy do likwidacji
(ściany oraz podłogę w miejscu likwidowanego
pieca kaflowego należy obrobić zgodnie z
istniejącą technologią oraz wytycznymi najemcy)

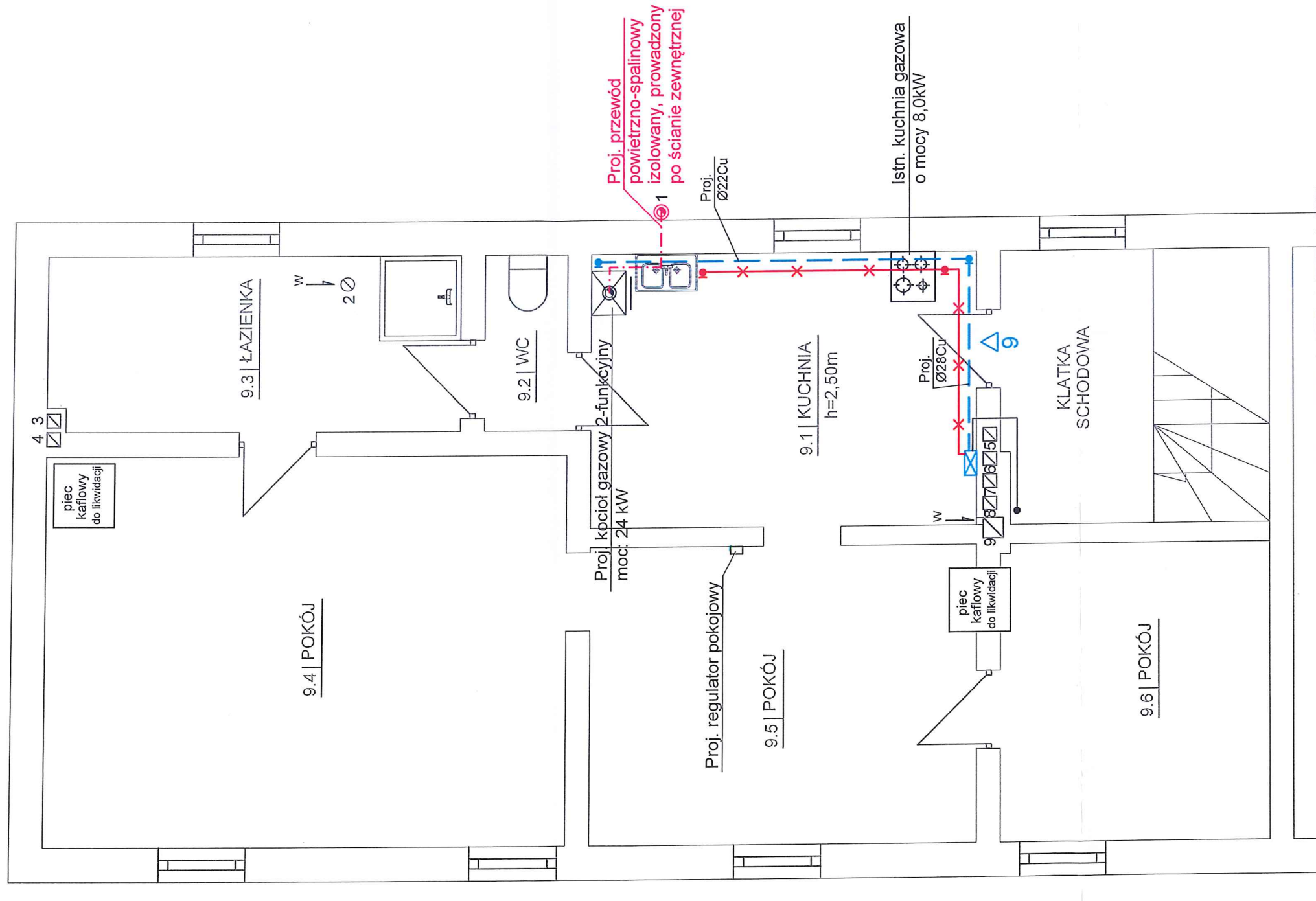


- Istn. gazomierz miechowy G-4
- Proj. instalacja gazu
- Istn. instalacja gazu do likwidacji

Obiekt: Lokale mieszkalne nr 7 i 9 w budynku wielorodzinnym przy ul. Warmińskiego 2 w Bydgoszczy		Nazwa rys.: Rzut lokalu mieszkalnego nr 7 Instalacja gazu ziemnego	
Numer rys.: S2	Podziałka: 1:50	Projektant: mgr inż. Michał Kaczmarek upr. bud. do proj. inst. sanit. KUP/0146/PWOS/13	
Data: 15.05.2023		Sprawdził: mgr inż. Iwona Kaczmarek-Szwejser upr. bud. do proj. inst. sanit. KUP/0127/POOS/14	

URZĄD MIASTA
Bydgoszczy
Wydział Budowlanej

Rzut lokalu mieszkalnego nr 9
1:50



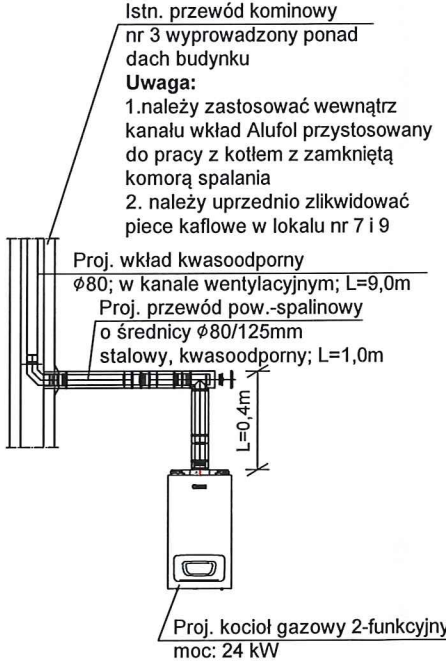
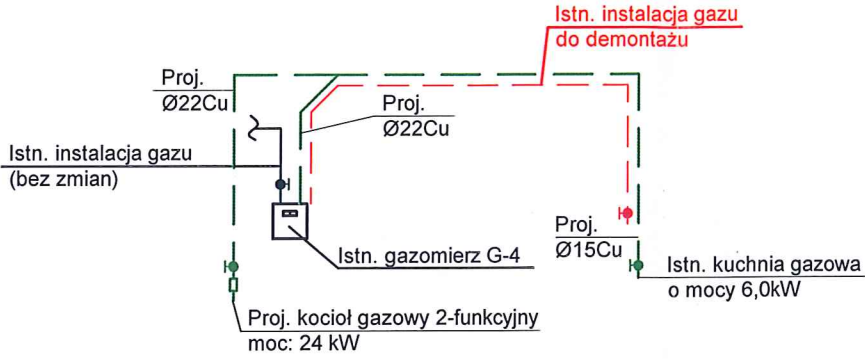
Ul. E. Warmińskiego

Ul. F. Focha

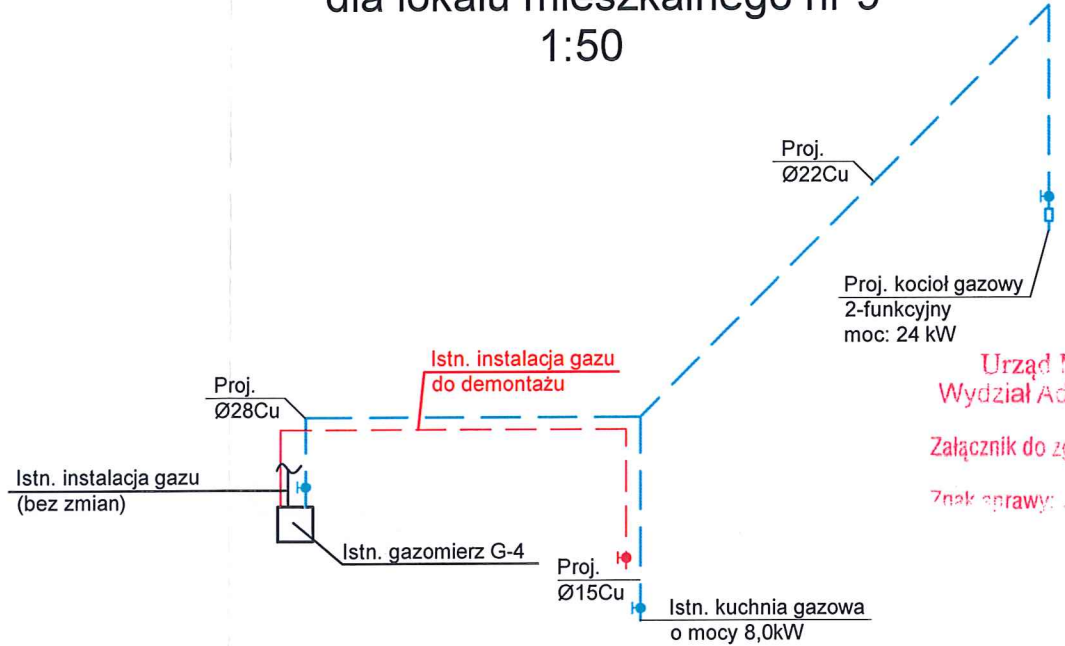
OZNACZENIA:
Istn. piec kaflowy do likwidacji (ściany oraz podłogę w miejscu likwidowanego pieca kaflowego należy obrobić zgodnie z istniejącą technologią oraz wytycznymi najemcy)
Istn. gazomierz miechowy G-4
Proj. instalacja gazu
Istn. instalacja gazu do likwidacji

Nazwa rys.: Rzut lokalu mieszkalnego nr 9 Instalacja gazu ziemnego		Objekt: Lokale mieszkalne nr 7 i 9 w budynku wielorodzinnym przy ul. Warmińskiego 2 w Bydgoszczy	
Projektant: mgr inż. Michał Kaczmarek upr. bud. do proj. inst. sanit. KUP/0146/PWOS/13		Numer rys.: S3	
Sprawdził: mgr inż. Iwona Kaczmarek-Szwajser upr. bud. do proj. inst. sanit. KUP/0127/POOS/14		Podziałka: 1:50	
		Data: 15.05.2023	

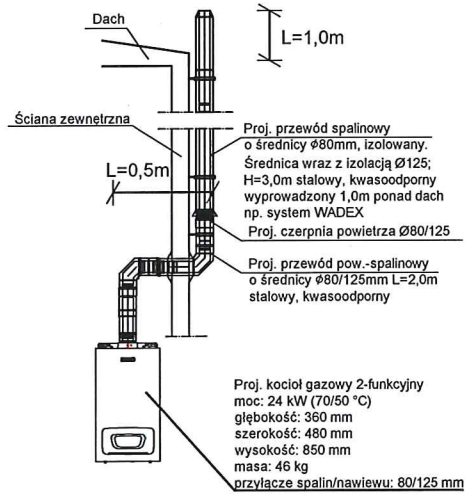
Aksonometria instalacji gazu
dla lokalu mieszkalnego nr 7
1:50



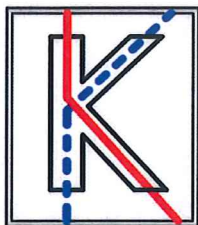
Aksonometria instalacji gazu
dla lokalu mieszkalnego nr 9
1:50



Schemat montażowy przewodu
powietrzno-spalinowego dla lokalu nr 9



Obiekt: Lokale mieszkalne nr 7 i 9 w budynku wielorodzinnym przy ul. Warmińskiego 2 w Bydgoszczy		Nazwa rys.: Aksonometria instalacji gazu
Numer rys.: S4	Podziałka: 1:100	Projektant: mgr inż. Michał Kaczmarek upr. bud. do proj. inst. sanit. KUP/0146/PWOS/13
Data: 13.07.2022		Sprawdził: mgr inż. Iwona Kaczmarek upr. bud. do proj. inst. sanit. KUP/0127/POOS/14



Biuro projektów instalacji sanitarnych
Michał Kaczmarek

ZAŁĄCZNIKI

NAZWA I ADRES
OBIEKTU
BUDOWLANEGO:

Lokale mieszkalne nr 7 i 9 przy ul. Warmińskiego 2 w
Bydgoszczy.

INWESTOR:

Miasto Bydgoszcz z siedzibą w Bydgoszczy przy
ul. Jezuickiej 1

NAZWA
OPRACOWANIA:

Projekt budowlany rozbudowy wewnętrznej instalacji gazowej
dla lokali mieszkalnych nr 7 i 9 w budynku wielorodzinnym przy
ul. Warmińskiego 2 w Bydgoszczy dz. nr 161/1 obr. 128
(kategoria obiektu budowlanego VIII) j. ew. miasto Bydgoszcz

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA:

Instal-Kaczmarek
Biuro projektów instalacji sanitarnych
Michał Kaczmarek
Ul. T. Golloba 5/26; 85-791 Bydgoszcz

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Michał Kaczmarek
uprawnienia budowlane
nr KUP/0146/PWOS/13
Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Iwona Kaczmarek-Szwejser
uprawnienia budowlane
nr KUP/0127/POOS/14
Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

BYDGOSZCZ, 15 05 2023 r.
AKTUALIZACJA: 03.08.2023

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

1. Warunki przyłączenia do sieci gazowej
2. Opinie kominiarskie
3. Uzgodnienie z konserwatorem zabytków
4. Kopia uprawnień budowlanych
5. Kopia zaświadczenia właściwej izby samorządu zawodowego
6. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia podczas robót budowlanych

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

MIASTO BYDGOSZCZ
ul. Jezuicka 1
85-102 Bydgoszcz

Nasz znak: W880/0000019032/00001/2023/00001 korekta

Bydgoszcz, 25.07.2023

Tekst jednolity po zmianie punktu 2, 8.1

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 25.07.2023 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): lokal mieszkalny, adres: Bydgoszcz, ul. Dr. Emila Warmińskiego 2/7
- 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	6	1	6
Łączna moc [kW]			30

- Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
 - Moc przyłączeniowa 3 [m³/h];
 - Roczny odbiór paliwa gazowego: 1200 [m³/rok]
- Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
 - Przyłącze istniejące niskiego ciśnienia.
 - Lokalizacja: Bydgoszcz, Marszałka Focha 26.
- Ciśnienie paliwa gazowego:
 - w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 1,80 [kPa] maksymalne: 2,50 [kPa]

Za zgodność kopii z oryginałem
mgr inż. Michał Kaczmarek

- 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: lokal mieszkalny, adres: Bydgoszcz, ul. Dr. Emila Warmińskiego 2/7
- 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: nie dotyczy.
- 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
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 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.

8018590365500025645083



Adres: Bydgoszcz ul. Dr. Emila Warmińskiego 2 lokal nr 7

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

Za zgodność kopti z oryginałem
mgr inż. Michał Kozłowski

Nr sprawy: 19032/2023

Strona 2 z 3

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

MIASTO BYDGOSZCZ
ul. Jezuicka 1
85-102 Bydgoszcz

Nasz znak: W880/0000019448/00001/2023/00001 korekta

Bydgoszcz, 25.07.2023

Tekst jednolity po zmianie punktu 2, 8.1

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 25.07.2023 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): lokal mieszkalny, adres: Bydgoszcz, ul. Dr. Emila Warmińskiego 2/9
- 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	8	1	8
Łączna moc [kW]			32

- Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
 - Moc przyłączeniowa 3 [m³/h];
 - Roczny odbiór paliwa gazowego: 1200 [m³/rok]
- Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
 - Przyłącze istniejące niskiego ciśnienia.
 - Lokalizacja: Bydgoszcz, Marszałka Focha 26.
- Ciśnienie paliwa gazowego:
 - w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 1,80 [kPa] maksymalne: 2,50 [kPa]

Za zgodność kopii z oryginałem,
mgr inż. Michał Kaczmarek

- 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: lokal mieszkalny, adres: Bydgoszcz, ul. Dr. Emila Warmińskiego 2/9
- 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: w lokalu, status urządzenia: istniejące.
- 8.4. Wymagania dotyczące redukcji: nie dotyczy.
- 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
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 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.

8018590365500025645861



Adres: Bydgoszcz ul. Dr. Emila Warmińskiego 2 lokal nr 9

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

Za zgodność kopii z oryginałem:

mgr inż. Michał Maciejewski

Nr sprawy: 19448/2023

Strona 2 z 3

Opinia Nr 03 /2023

Z wyniku przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń ogrzewczo-kominowych

w BYDGOSZCZY UL. WARMIŃSKIEGO 2

dotyczy MIESZKANIA NR. 7 Pana/i/ ADMINISTRACJA DOMÓW MIEJSKICH ROM- 3

Sporządzony przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiarskiego

Pana Wojciech Grugel w celu.

1. Wskazania miejsca na podłączenie
2. Ustalenia prawidłowości podłączenia
3. Ustalenie przyczyn wadliwego działania urządzenia

W związku z czym stwierdza się co następuje:

1. Przewody Nr. 3,8 (patrz szkic na odwrocie) odpowiadają ~~nie odpowiadają~~ wymaganiom niżej wymienionych przepisów i ~~może (mogą) nie może (nie mogą)~~ być przeznaczony do podłączenia 3- WENTYLACJE Z ŁAZIENKI NALEŻY POŁĄCZYĆ KANAŁEM FI 150 CM Z PRZEWODEM DŁ.3

METRY W PRZEWODZIE ZAISTALOWAĆ ALUFOL

8 – DO PODŁĄCZENIA PIECA CO GAZOWEGO W POMIESZCZENIU KUCHNI, PO LIKWIDACJI PIECA KAFLOWEGO Z MIESZKANIA 7 ORAZ 9. W PRZEWODZIE ZAISTALOWAĆ SYSTEM POWIETRZNO – SPALINOWY.

2. Urządzenie (a) WENTYLACJA KUCHNIA podłączenie jest ~~(sa)~~ prawidłowo ~~nieprawidłowo~~ DO PRZEWODU KOMINOWEGO DZIAŁA SPRAWNIE – BEZ UWAG.

Jeżeli nieprawidłowo-podać z jakiej przyczyny

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

Celem osiągnięcia prawidłowego funkcjonowania urządzenia należy:
PIECE KAFLOWE 2 X DO LIKWIDACJI

Opinie sporządzono w oparciu o : Ustawę prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r./Dz.U.Nr 89poz.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 3 egz. z przeznaczeniem 2 egz.

Dla ADM ROM - 3

1 egz. dlaZakład Kominiarski.....

Potwierdzono odbioru opinii:

OPINIODAWCA

(uprawniony rej. Mistrz kominiarski)

DniaPodpis

Pieczęć i podpis



Zakład Kominiarski
Mistrz Kominiarski
Wojciech Grugel
ul. Gołębia 73/54
85-309 Bydgoszcz
NIP 5811537499
e-mail: Kominiarz050@wp.pl

tel. 534-775-413

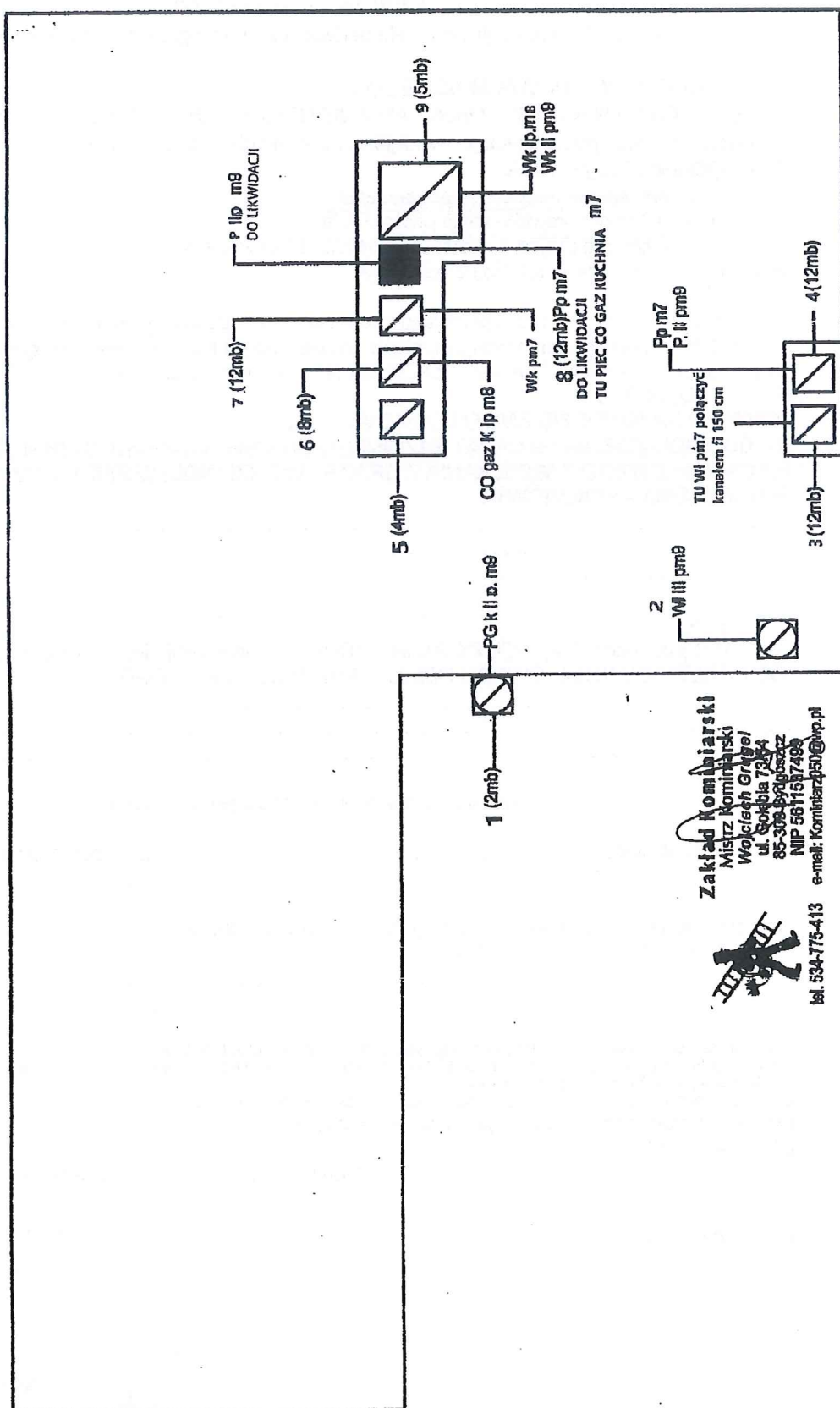
Mistrz Kominiarski
Wojciech Grugel

upr. mistrz. nr 5274/12 z dnia 10.10.2012r.

Za zgodność kopia z oryginałem

mgr inż. Michał Raczmarek

ul. Warmińskiego 2/7



Zakład Kominiarski
Mistrz Kominiarski
Wojciech Grigel
 ul. Gorkha 73/4
 85-308 Bydgoszcz
 NIP 5811587493
 tel. 534-775-413 e-mail: Kominiarz50@wp.pl



Za zgodność kopii z oryginałem
 mgr inż. Michał Kaczmarek

Opinia Nr 02 /2023

Z wyniku przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń ogrzewczo-kominowych

w BYDGOSZCZY UL. WARMIŃSKIEGO 2
dotyczy MIESZKANIA NR. 9 Pana/i/ ADMINISTRACJA DOMÓM MIEJSKICH ROM- 3
Sporządzony przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiarskiego
Pana Wojciech Grugel w celu.

1. Wskazania miejsca na podłączenie
2. Ustalenia prawidłowości podłączenia
3. Ustalenie przyczyn wadliwego działania urządzenia

W związku z czym stwierdza się co następuje:

1. Przewody Nr. 1 (patrz szkic na odwrocie) odpowiadają ~~nie odpowiadają~~ wymaganiom niżej wymienionych przepisów i może ~~(może) nie może (nie może)~~ być przeznaczony do podłączenia PIECA CO GAZOWEGO W POMIESZCZENIU KUCHNI, PO LIKWIDACJI PG-G KUCHNIA. W PRZEWODZIE ZAISTALOWAĆ SYSTEM POWIETRZNO – SPALINOWY.

2. Urządzenie (a) WENTYLACJA KUCHNIA podłączenie jest ~~(se)~~ prawidłowo-nieprawidłowo DO PRZEWODU KOMINOWEGO DZIAŁA SPRAWNIE – BEZ UWAG. WENTYLACJA ŁAZIENKI PODŁĄCZONA PRAWIDŁOWO DO PRZEWODU KOMINOWEGO DZIAŁA SPRAWNIE – BEZ UWAG.

Jeżeli nieprawidłowo-podać z jakiej przyczyny

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

Celem osiągnięcia prawidłowego funkcjonowania urządzenia należy:
PIECE KAFLOWE 2 X DO LIKWIDACJI

Opinie sporządzono w oparciu o : Ustawę prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r./Dz.U.Nr 89poz.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 3 egz. z przeznaczeniem 2 egz.
Dla ADM ROM - 3

1 egz. dla Zakład Kominiarski.....

Potwierdzono odbioru opinii:

OPINIODAWCA
(uprawniony rej. Mistrz kominiarski)

DniaPodpis

Pieczęć i podpis

.....
mgr inż. Michał Kaczmarek

**Zakład Kominiarski**
Mistrz Kominiarski
Wojciech Grugel
ul. Golebia 73/54
85-309 Bydgoszcz
NIP 5811537499
tel. 534-775-413 e-mail: Kominiarz050@wp.pl

Mistrz Kominiarski
Wojciech Grugel
upr. mistrz. nr 527412 z dnia 10.10.2012r.

Za zgodne kopti s originalom
mag. ing. Michael Freudenreich





URZĄD MIASTA BYDGOSZCZY
Biuro Konserwatora Zabytków
Miejski Konserwator Zabytków

URZĄD MIASTA
Bydgoszczy (4)
Wydział Administracji Budowlanej

Bydgoszcz, 25.07.2023 r.

BKZ.4120.23.6.25.2023 HPL

Pan
Michał Kaczmarek
Pełnomocnik ADM sp. z o.o.
ul. T. Golloba 5/26

85-791 Bydgoszcz

Dotyczy: zaopiniowania prac związanych z rozbudową wewnętrznej instalacji gazu w lokalach mieszkalnych nr 7 i 9 w budynku wielorodzinnym przy ul. Warmińskiego 2 w Bydgoszczy.

W nawiązaniu do Pana pisma, przesłanego drogą elektroniczną 25.07.2023 r. w sprawie zaopiniowania prac związanych z rozbudową wewnętrznej instalacji gazu w lokalach mieszkalnych nr 7 i 9 w budynku wielorodzinnym przy ul. Warmińskiego 2 w Bydgoszczy, zgodnie z projektem z 15.05.2023 r., autorstwa mgr inż. Michała Kaczmarka, uprzejmie informuję, że Miejski Konserwator Zabytków nie wnosi uwag do proponowanego przedsięwzięcia.

Z poważaniem

MIEJSKI KONSERWATOR ZABYTKÓW

Sławomir Marcysiak

Otrzymują:

1 x Adresat

1 x aa

(85-102) Bydgoszcz, ul. Jezuicka 2
Tel.: (52) 58 58 499, fax: (52) 58 58 820
email: mkz@um.bydgoszcz.pl, www.bydgoszcz.pl



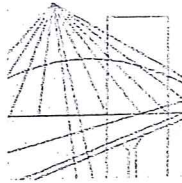
Rok Towarzystwa Miłośników
Miasta Bydgoszczy



GŁÓWNY SPECJALISTA

Halina Piechocka-Lipka

Za zgodność kopii z oryginałem
mgr inż. Michał Kaczmarek



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Bydgoszcz, dnia 18 grudnia 2013 r.

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0061/13
KUPOIIB/KK-0055-0150/13

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan Michał Dawid Kaczmarek
magister inżynier o kierunku inżynieria środowiska
ur. dnia 02 grudnia 1984 r. w Bydgoszczy

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0146/PWOS/13

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

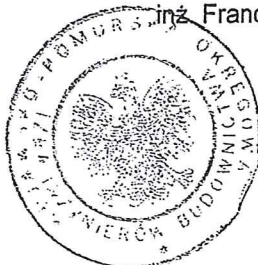
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kolodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Franciszek Szypliński



Otrzymują:

1. Pan Michał Dawid Kaczmarek
ul. Duracza 5/26
85-791 Bydgoszcz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Za zgodność kopia z oryginałem
mgr inż. Michał Kaczmarek



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

URZĄD MIASTA
Bydgoszczy (4)
Wydział Administracji Budowlanej

Bydgoszcz, dnia 17 grudnia 2014 r.

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0047/14

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013 r., poz. 932 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, ust. 2 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b) i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pani Iwona Magdalena Kaczmarek
magister inżynier o kierunku inżynieria środowiska
ur. dnia 20 września 1985 r. w Nakle nad Notecią

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0127/POOS/14

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Pouczenie

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

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klátecki

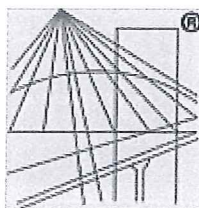
inż. Paweł Gonczerzewicz

Otrzymują:

1. Pani Iwona Magdalena Kaczmarek
ul. Duracza 5/26
85-791 Bydgoszcz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego



Za zgodność
z oryginałem



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-ART-TL3-612 *

Pani Iwona Kaczmarek-Szwejser o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0033/15
adres zamieszkania ul. Stefanii Tuchołkowej 7, 85-795 Bydgoszcz
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-03-08 roku przez:

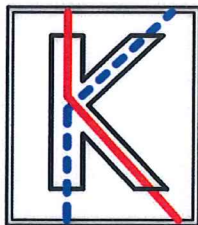
Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Biuro projektów instalacji sanitarnych

Michał Kaczmarek

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA PODCZAS ROBÓT BUDOWLANYCH

NAZWA I ADRES
OBIEKTU
BUDOWLANEGO:

Lokale mieszkalne nr 7 i 9 przy ul. Warmińskiego 2 w Bydgoszczy.

INVESTOR:

**Miasto Bydgoszcz z siedzibą w Bydgoszczy przy
ul. Jezuickiej 1**

NAZWA
OPRACOWANIA:

Projekt budowlany rozbudowy wewnętrznej instalacji gazowej dla lokali mieszkalnych nr 7 i 9 w budynku wielorodzinnym przy ul. Warmińskiego 2 w Bydgoszczy dz. nr 161/1 obr. 128 (kategoria obiektu budowlanego VIII) j. ew. miasto Bydgoszcz

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA:

Instal-Kaczmarek
Biuro projektów instalacji sanitarnych
Michał Kaczmarek
Ul. T. Golłoba 5/26; 85-791 Bydgoszcz

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Michał Kaczmarek
uprawnienia budowlane
nr KUP/0146/PWOS/13
Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

BYDGOSZCZ, 15 05 2023 r.

Zakres robót

- Realizacja obejmuje roboty montażowe. Zakres oraz czas trwania robót zależy od ich skomplikowania i zakresu. Przewiduje się realizację robót przez czterech monterów w ciągu dwudziestu dni roboczych. Roboty wykonywane będą pod nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia budowlane w zakresie kierowania robotami budowlanymi.
- poparzenie przez płomień palnika gazowego lub rozgrzane elementy podczas spawania,
- porażenie prądem podczas obsługi elektronarzędzi lub montażu,
- powstanie pożaru podczas robót

Wytyczne bezpieczeństwa podczas realizacji

- roboty budowlane należy zorganizować i wykonywać zgodnie z zasadami BHP przyjętymi w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych – rozdział 10 §143-162,
- przed przystąpieniem do wykonania robót budowlanych pracownicy muszą być przeszkoleni na stanowisku pracy i pouczeni o istniejących zagrożeniach (szkolenie stanowiskowe),
- pracownik obsługujący urządzenia mechaniczne powinien posiadać stosowne uprawnienia do ich obsługi i obsługiwać je zgodnie z instrukcją obsługi.

Przewidywane zagrożenia podczas robót budowlanych oraz ich skala

- skaleczenie się pracownika o ostre krawędzie rury itp.,

Środki techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót:

- sprawna gaśnica proszkowa o ładunku min. 2 kg,
- typowy koc gaśniczy,
- apteczka z podstawowym wyposażeniem do opatrywania drobnych urazów.

UWAGA: Roboty budowlane nie stwarzają szczególnych zagrożeń bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Zgodnie z art. 21a prawa budowlanego kierownik budowy nie ma obligatoryjnego obowiązku sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla tego zakresu robót.

Projektant:

mgr inż. Michał Kaczmarek

uprawnienia budowlane

nr KUP/0146/PWOS/13

Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

URZĄD MIASTA
Wielko-Polski
Wydział Administracji Budowlanej (4)