

INSTAL-KACZMAREK

Biuro projektów instalacji sanitarnych

Michał Kaczmarek

102-1

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

URZĄD MIASTA
Bydgoszcz
Wydział Administracji Budowlanej

NAZWA I ADRES
OBIEKTU
BUDOWLANEGO:

Lokal mieszkalny nr 6 w budynku wielorodzinnym
przy ul. Hetmańskiej 7 w Bydgoszczy.

INWESTOR:

Miasto Bydgoszcz z siedzibą w Bydgoszczy przy
ul. Jezuickiej 1

NAZWA
OPRACOWANIA:

Projekt budowlany rozbudowy wewnętrznej instalacji gazowej
dla lokalu mieszkalnego nr 6 w budynku wielorodzinnym przy
ul. Hetmańskiej 7 w Bydgoszczy dz. nr 132 obr. 112
(kategoria obiektu budowlanego VIII) j. ew. miasto Bydgoszcz

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA:

Instal-Kaczmarek
Biuro projektów instalacji sanitarnych
Michał Kaczmarek
Ul. Krakowska 9; 86-031 Jaruzyn

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 ciepłych, wentylacyjnych
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

SPRAWDZIŁA:

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 ciepłych, wentylacyjnych
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

BYDGOSZCZ, 27.12.2024 r.

86-031 Jaruzyn
ul. Krakowska 9
NIP 5542837375

Urząd Miasta Bydgoszczy
Wydział Administracji Budowlanej

tel. 784 228 041
e-mail: instal-kaczmarek@op.pl

Załącznik do zgłoszenia z dnia 13.01.2025 r.

Znak sprawy: 6763.18.4085.CN

SPIS TREŚCI

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Podstawa opracowania
2. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego
3. Zamierzony sposób użytkowania obiektu oraz program użytkowy obiektu budowlanego
4. Informacje i dane dotyczące terenu
5. Obszar oddziaływania obiektu
6. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego
7. Opis techniczny wewnętrznej instalacji gazu w 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 – instalacja 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 wewnętrzna instalacja gazu ziemnego niskiego ciśnienia dla lokalu mieszkalnego 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 głębę, 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 132 obr. 112 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 lokalu mieszkalnym nr 6 w budynku wielorodzinnym przy ul. Hetmańskiej 7 w Bydgoszczy

Inwestor planuje zamontowanie urządzeń gazowych zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia do sieci gazowej. Istn. instalacja gazu za stanowiskiem gazomierza G-4 do demontażu. Zakres rzeczowy obejmuje:

- rozbudowę instalacji gazu z rur miedzianych Ø22/15Cu o łącznej długości L=9,0m prowadzącą od istniejącego stanowiska gazomierza znajdującego się na klatce schodowej do urządzeń gazowych. Gazomierz dostarcza PSG sp. z o.o.

- montaż urządzeń gazowych czyli 2-funkcyjnego kotła gazowego oraz ~~kucharki~~ gazowej;
- likwidacja istniejących odcinków instalacji gazu w lokalu mieszkalnym za stanowiskiem gazomierza G-4.

7. Opis techniczny zewnętrznej i wewnętrznej instalacji gazu w budynku

7.1. Montaż wewnętrznej instalacji gazowej

Do budowy instalacji gazu wewnątrz lokalu prowadzącą do urządzeń gazowych wykonać przy zastosowaniu kształtek i rur miedzianych, łączonych lutem twardym, przy zastosowaniu złączek z miedzi lub za pomocą certyfikowanych połączeń zaciskowych. Rury gazowe biegnące wewnątrz budynku 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 kotłem gazowym zamontować należy filtr gazowy.

Próbę szczelności wykonać dla całości instalacji wewnętrznej, sprężonym powietrzem pod ciśnieniem 0,5 bara przez pół godziny. 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 pomieszczeniu kuchni znajdują się:

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

W pomieszczeniu 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 współśrodkowym przewodem powietrzno-spalinowym,
- wentylacja wywiewna:
odprowadzenie powietrza odbywać się będzie przez niezamykaną kratkę o powierzchni min. 200 cm² zamontowaną pod stropem i przyłączoną do kanału wentylacyjnego wyprowadzonego ponad dach budynku,

- wyprowadzenie spalin:

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

Dodatkowo w pomieszczeniu łazienki projektuje się przewód wentylacji grawitacyjnej wyprowadzony przez ścianę i ponad dach budynku.

UWAGA: 1. Projektowane rozwiązania są zgodne z załączoną opinią kominiarską

2. Pomieszczenie kuchni posiada odpowiednią wysokość (powyżej 2,2m) i kubaturę (powyżej 6,5m³) dla montażu przedmiotowych urządzeń gazowych.

URZĄD MIASTA
Bydgoszcz
Wydział Administracji Budowlanej

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

Bydgoszcz, dnia 27.12.2024

URZĄD MIASTA
Bydgoszczy
Wydział Administracji Budowlanej

OŚWIADCZENIE

W związku z opracowanym projektem architektoniczno-budowlanym:

rozbudowy wewnętrznej instalacji gazowej dla lokalu mieszkalnego nr 6 w budynku wielorodzinnym przy ul. Hetmańskiej 7 w Bydgoszczy.

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 Kacmarek

uprawnienia budowlane

nr KUP/0146/PWOS/13

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

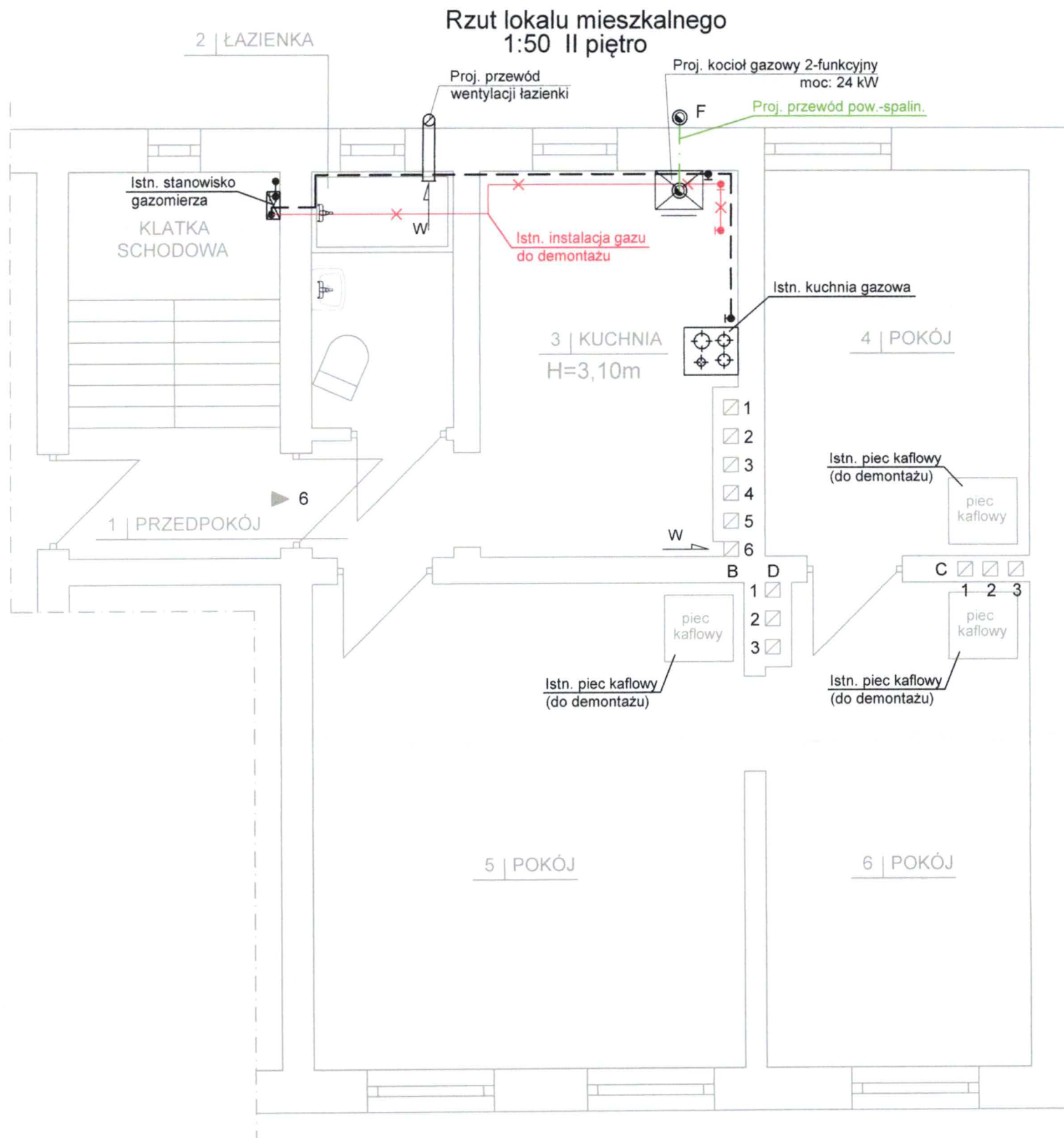
Sprawdziła:

mgr inż. Iwona Kacmarek-Szwejser

uprawnienia budowlane

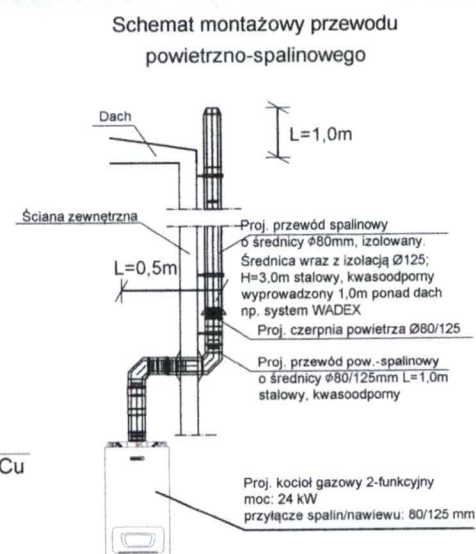
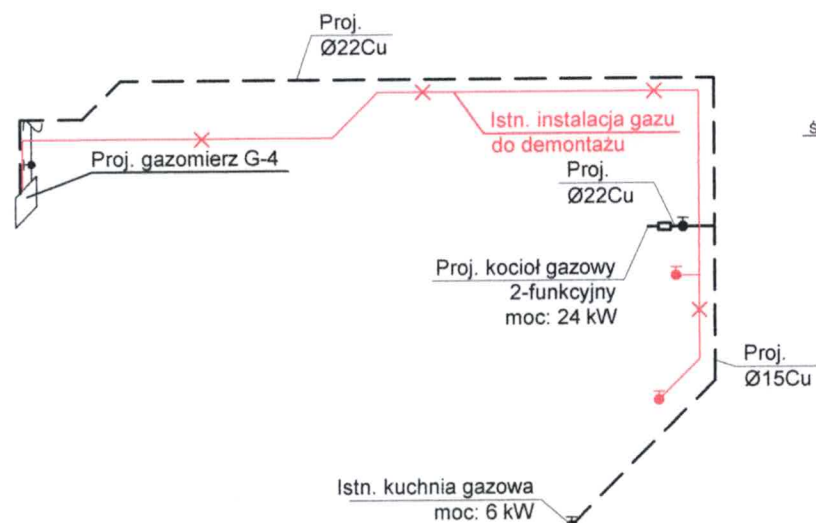
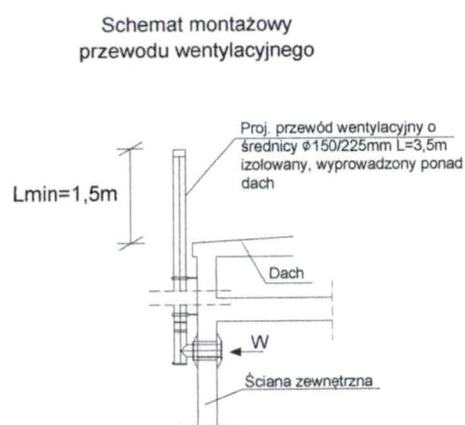
nr KUP/0127/POOS/14

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



Ul. Hetmańska

Aksonometria instalacji gazu
1:50



OZNACZENIA:

- piec kaflowy
- Istn. piec kaflowy do likwidacji (ściany oraz podłogę w miejscu likwidowanego pieca kaflowego należy obrobić zgodnie z istniejącą technologią oraz wytycznymi najemcy)
- ⊠
- Gazomierz miechowy
-
- Proj. instalacja gazu
- X —
- Istn. instalacja gazu do likwidacji

Obiekt: Lokal mieszkalny nr 6 w budynku wielorodzinnym przy ul. Hetmańskiej 7 w Bydgoszczy

S2

Podziałka:
1:50

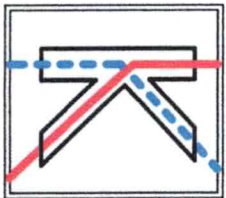
Data: 27.12.2024

Nazwa rys.: **Rzut lokalu mieszkalnego.
Instalacja gazu ziemnego**

Projektant: mgr inż. Michał Kaczmarek
upr. bud. do proj. inst. sanit. KUP/0146/PWOS/13

Sprawdził: mgr inż. Iwona Kaczmarek-Szwejser
upr. bud. do proj. inst. sanit. KUP/0127/POOS/14

URZĄD MIASTA
Bydgoszcz
Wydział Administracji Budowlanej



INSTAL-KACZMAREK
Biuro projektów instalacji sanitarnych
Michał Kaczmarek

URZĄD MIASTA
Bydgoszcz
Wydział Administracji Budowlanej

ZAŁĄCZNIKI

NAZWA I ADRES
OBIEKTU
BUDOWLANEGO:

Lokal mieszkalny nr 6 w budynku wielorodzinnym
przy ul. Hetmańskiej 7 w Bydgoszczy.

INWESTOR:

Miasto Bydgoszcz z siedzibą w Bydgoszczy przy
ul. Jezuickiej 1

NAZWA
OPRACOWANIA:

Projekt budowlany rozbudowy wewnętrznej instalacji gazowej
dla lokalu mieszkalnego nr 6 w budynku wielorodzinnym przy
ul. Hetmańskiej 7 w Bydgoszczy dz. nr 132 obr. 112
(kategoria obiektu budowlanego VIII) j. ew. miasto Bydgoszcz

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA:

Instal-Kaczmarek
Biuro projektów instalacji sanitarnych
Michał Kaczmarek
Ul. Krakowska 9; 86-031 Jaruzyn

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 ciepłych, wentylacyjnych
gazowych, wodociągów i kanalizacyjnych

BYDGOSZCZ, 27.12. 2024 r.

86-031 Jaruzyn
ul. Krakowska 9
NIP 5542837375

tel. 784 228 041
e-mail: instalakaczmarek@op.pl

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

URZĄD MIASTA
Bydgoszcz
Wydział Administracji Budowlanej

1. Warunki przyłączenia do sieci gazowej
2. Opinia kominiarska
3. Uzgodnienie z Miejskim 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 Reprezentowane
przez ADM sp. z o.o.
ul. Jezuitcka 1
85-102 Bydgoszcz

Nasz znak: W880/0000132217/00001/2024/00000

Bydgoszcz, 16.09.2024

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 11.09.2024 r. w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (Dz. U. z 2018 r., poz. 1158 z późn. zm.), wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:
- Rodzaj paliwa: gaz z rodziny gazy ziemne, wysokometanowy, symbol E
 - Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego): lokal mieszkalny, adres: Bydgoszcz, ul. Hetmańska 7/6, gmina Bydgoszcz
- Obszar Rozliczeniowy Ciepła spalania (ORCS): CS060005
 - 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:
5.1. Moc przyłączeniowa 3 [m³/h];
5.2. Roczny odbiór paliwa gazowego: 1200 [m³/rok]
 - Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
6.1. Przyłącze istniejące niskiego ciśnienia.
6.2. Lokalizacja: Bydgoszcz, Hetmańska 7.
 - Cisnienie paliwa gazowego:

Za zgodności kłacz z oryginałem
mgr inż. Andrzej Maciejewski

1 Wartość ORCS dostępna na stronie Polskiej Spółki Gazownictwa - Mapa ORCS i jakość gazu (psgaz.pl)

- 7.1. 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: Bydgoszcz, ul. Hetmańska 7/6
 - 8.2. Miejsce usytuowana punktu gazowego: na zewnętrznej ścianie budynku
 - 8.3. Charakterystyka układu pomiarowego:
 - 8.3.1. Typ gazomierza: Gazomierz mechaniczny G4 R130 - 1 [szt.] lokalizacja na klatce schodowej, status urządzenia: projektowane
 - 8.4. Wymagania dotyczące redukcji: nie dotyczy.
 - 8.5. Inne wymagania:
9. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączanego stanowi: Kurek główny zlokalizowany na przyłączu 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. z 2002 r., poz. 1225 z późn. 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 powyższym 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 wewnątrznymi opracowaniami PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy, których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantom/ 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. | 8018590365500026184239 |  |
| Adres: Bydgoszcz ul. Hetmańska 7 lokal nr 6 | | |

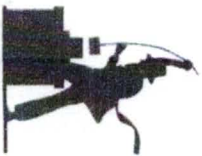
POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA
Dokument został zaakceptowany przez:
PAWEŁ OLSZEWSKI, Z-ca Kier. Gazowni
Wygenerowany elektronicznie.
Nie wymaga podpisu ani stempla.

Opracował/a: Ryszard Rapel

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

Ma zgodzić się tylko z wyjątkami

Miejsce i data: _____
Imię i nazwisko: _____



USŁUGI KOMINIARSKIE
ROBERT PRZEŹDZIECKI

nr uprawnień 11124

URZĄD MIASTA
Bydgoszcz
Wydział Administracji Budowlanej

PR SERWIS Robert Przeździecki
ul. Gdańska 123/2, 85-022 Bydgoszcz
NIP 6751197897
tel. 882233820 / 882233830

OPINIA nr. ADM03/09/2024

Z wyniku przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń grzewczo – kominowych w Bydgoszczy.

ul. Hermanśka 7 dotyczy lokalu nr: 6

sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia Mistrza Kominarskiego Roberta Przeździeckiego w celu:

1. WSKAZANIE MIEJSCA PODŁĄCZENIA
2. USTALENIE PRAWIDŁOWOŚCI PODŁĄCZENIA
3. USTALENIE PRZECZYNN WADLIWEGO DZIAŁANIA URZĄDZENIA

W związku z czym stwierdza się co następuje:

1. Przewód nr: **F** odpowiada wymaganiom przepisów i może być przeznaczone do podłączenia:

kotła gazowego.

(podać rodzaj urządzenia, a w przypadku braku możliwości podłączenia podać przyczynę)

2. Urządzenie(a) podłączone jest (są) prawidłowo – nieprawidłowo
(podać rodzaj urządzenia)

3. Urządzenie(a) działanie(a) wadliwe z przyczyn
(wymienić jakie)

W celu prawidłowego funkcjonowania urządzeń należy:

Korzystać z gazowego umieścić w kuchni, odprowadzanie spalin umieścić w kanale F (po elewacji budynku)

(wymien sposoby usunięcia przyczyn wadliwego działania)

Inne uwagi :

Pomieszczenie łazienki nie posiada wentylacji, w celu zapewnienia wentylacji wyprowadzić z łazienki rurę stalową ocieploną fi 150 po ścianie elewacji, o do wysokości min. 30cm ponad dach.

Opinie sporządzono w oparciu o Ustawę Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r. /Dz.U. Nr. 89 poz. 414 / oraz Ustawę o Ochronie P.poz z dnia 27.08.1991 roku /Dz.U. Nr. 81, poz. 35 / 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 przeciw pożarowej budynków /Dz.U. Nr. 92, poz. 460 / z późniejszymi zmianami obowiązujących na dzień 01.01.2004 rok.

UWAGI:

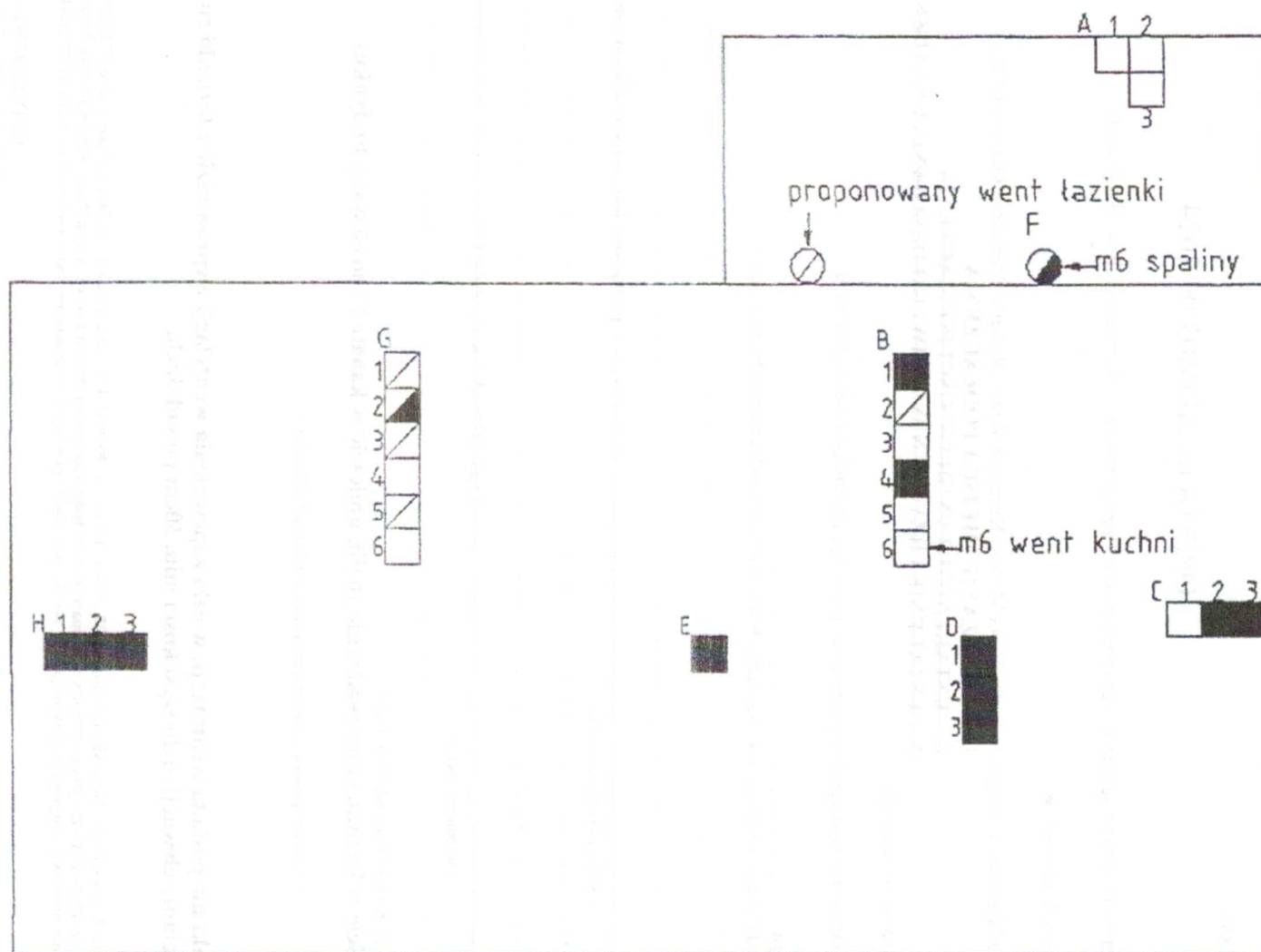
Po dokonaniu proponowanych rozwiązań, należy zgłosić do sprawdzenia prawidłowości wykonania i funkcjonowania urządzeń grzewczo – kominowych.

OPINIODAWCA
(uprawniony mistrz kominarski)

Uwagi: objęte w opinii przyjęto do wiadomości.
Data i podpis osoby upoważnionej:

Za zgodność kopia z oryg.

*Wzrost: 1,70 m
Ciężar ciała: 70 kg
Ciężar ciała: 70 kg*



HETMAŃSKA 7



MISTRZ KOSZARNIARSKI
Pracownia Koszarniarska
 ul. Hetmańska 11124
 tel. 22/882 233 830



URZĄD MIASTA BYDGOSZCZY
Biuro Konserwatora Zabytków

URZĄD MIASTA
Bydgoszcz
Wydział Administracji Budowlanej

Bydgoszcz, 07.01.2025

BKZ.4120.9.1.1.2025.IJ.

Administracja Domów Miejskich
ADM Sp. z o.o.,
ul. Śniadeckich 1,
85-011 Bydgoszcz
Pełnomocnik: Michał Kaczmarek
ul. Krakowska 9
86-031 Jarużyn

Dotyczy: budowy instalacji gazu dla lokalu nr 6 w budynku przy ul. Hetmańskiej 7 w Bydgoszczy

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 30.12.2024 roku (wpływ do BKZ w dniu 02.01.2025 r.) Biuro Konserwatora Zabytków – Miejski Konserwator Zabytków w Bydgoszczy informuje, że nie wnosi uwag do projektu architektoniczno-budowlanego autorstwa mgr inż. Michała Kaczmarek z 27.12.2024 roku dla ww. inwestycji.

Otrzymują;

1. adresat
2. aa.

GŁÓWNY SPECJALISTA
ds. OCHRONY ZABYTKÓW

Iwona Janiś
Iwona Janiś

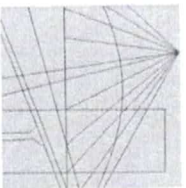
MIEJSKI KONSERWATOR ZABYTKÓW
Sławomir Marcysiak

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



BYDGOSZCZ
MIASTO
MUZYKI
UNESCO





OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

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

Bydgoszcz, dnia 18 grudnia 2013 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 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
ciepłnych, 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 KUPolIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

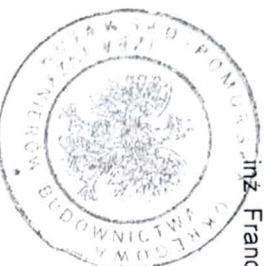
mgr inż. Jacek Kotodziej

inż. Wojciech Klatecki

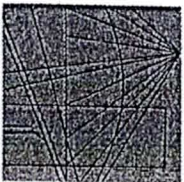
inż. Franciszek Szpyliński

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



[Signature]
Za Wydziałem Administracji Budowlanej



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

URZĄD MIASTA
Bydgoszcz
Wydział Administracji Budowlanej

Sygn. akt: KUP.OII.B/KK-0054-0047/14

Bydgoszcz, dnia 17 grudnia 2014 r.

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, wodociagowych 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 Klatecki

Otrzymują:

1. Pani Iwona Magdalena Kaczmarek

ul. Duracza 5/26

85-791 Bydgoszcz

2. Okręgowa Rada Izby

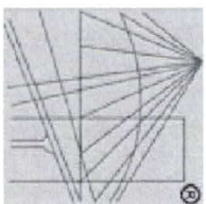
złówny Inspektor

działu Budowlanego



inż. Paweł Gonczewicz

*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-YCF-ASK-7PB *

Pan Michał Kaczmarek o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0035/14
adres zamieszkania [REDACTED]
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2025-12-31.

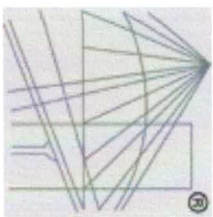
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-05 roku przez:
Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-HFL-LFH-KBX *

Pan Michał Kaczmarek o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0035/14

adres zamieszkania Jaruzyn ul. Krakowska 9, 86-031 Osielesko

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-03-04 roku przez:

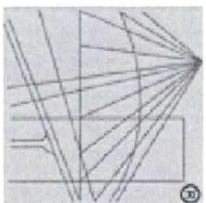
Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



P O L S K 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-T7F-URL-16M *

Pani Iwona Kaczmarek-Szwejser o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0033/15
adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-13 roku przez:

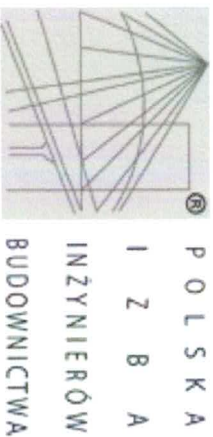
Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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.pitb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-1JW-7WA-4DY *

Pani Iwona Kaczmarek-Szwejser o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0033/15
adres zamieszkania ul. Stefanii Tuchotkowej 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 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-03-15 roku przez:

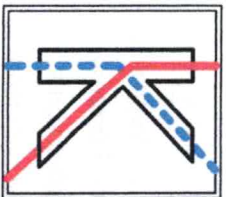
Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



INSTAL-KACZMAREK
Biuro projektów instalacji sanitarnych
Michał Kaczmarek

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA PODCZAS ROBÓT BUDOWLANYCH

URZĄD MIASTA
Bydgoszcz
Wydział Administracji Budowlanej

NAZWA I ADRES
OBIEKTU
BUDOWLANEGO:

Lokal mieszkalny nr 6 w budynku wielorodzinnym
przy ul. Hetmańskiej 7 w Bydgoszczy.

INWESTOR:

Miasto Bydgoszcz z siedzibą w Bydgoszczy przy
ul. Jezuitkiej 1

NAZWA
ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO:

Projekt budowlany rozbudowy wewnętrznej instalacji gazowej
dla lokalu mieszkalnego nr 6 w budynku wielorodzinnym przy
ul. Hetmańskiej 7 w Bydgoszczy dz. nr 132 obr. 112
(kategoria obiektu budowlanego VIII) j. ew. miasto Bydgoszcz

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA:

Instal-Kaczmarek

Biuro projektów instalacji sanitarnych

Michał Kaczmarek

Ul. Krakowska 9; 86-031 Jarużyn

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Michał Kaczmarek

uprawnienia budowlane
nr KUP/0148/PWOS/13

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

BYDGOSZCZ, 27.12.2024 r.

86-031 Jarużyn
ul. Krakowska 9
NIP 5542837375

tel. 784 228 041
e-mail: instal@kaczmarek@op.pl

Zakres robót

- Realizacja obejmuje roboty montażowe. Zakres oraz czas trwania robót zależy od ich skomplikowania i zakresu. Przewiduje się realizację robót przez dwóch 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 stosowni uprawnienia do ich obsługi i obsługiwać je zgodnie z instrukcją obsługi.

Przewidywane zagrożenia podczas robót budowlanych oraz ich skala

- skałeczenie 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
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych