

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

NAZWA I ADRES
OBIEKTU
BUDOWLANEGO:

Lokal mieszkalny nr 8 w budynku wielorodzinnym przy ul. Nakiełskiej 32 w Bydgoszczy. **Wydział Administracji Budowlanej**

INWESTOR:

Miasto Bydgoszcz z siedzibą w Bydgoszczy przy ul. Jezuitkiej 1

NAZWA
OPRACOWANIA:

Projekt budowlany rozbudowy wewnętrznej instalacji gazowej dla lokalu mieszkalnego nr 8 w budynku wielorodzinnym przy ul. Nakiełskiej 32 w Bydgoszczy dz. nr 8/1 obr. 76 (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/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 i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

BYDGOSZCZ, 14 05 2024 r.

SPIS TREŚCI

I. CZEŚĆ 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. CZEŚĆ 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 architektoniczny - 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 8/1 obr. 76 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 8 w budynku wielorodzinnym przy ul. Nakielskiej 32 w Bydgoszczy

Inwestor planuje zamontowanie urządzeń gazowych zgodnie z wydanymi warunkami

przyłączenia do sieci gazowej. Istn. instalacja gazu w lokalu za stanowiskiem gazomierza G-4 do demontażu. Zakres rzeczowy obejmuje:

- rozbudowę instalacji gazu z rur miedzianych Ø22/15Cu o łącznej długości L=11,0m prowadzącą od istniejącego stanowiska gazomierza znajdującego się w przedmiotowym lokalu do urządzeń gazowych. Gazomierz dostarcza PSG sp. z o.o.

- montaż urządzeń gazowych czyli 2-funkcyjnego kotła gazowego oraz kuchenki 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

Odcinki instalacji gazu w lokalu projektuje się wykonać przy zastosowaniu rur miedzianych, łączonych lutem twardym, przy zastosowaniu złączek z miedzi lub za pomocą certyfikowanych połączeń zaciskowych. Dopuszcza się zamienienie wykonanie całej instalacji gazowej z rur stalowych ze szwem lub bez szwu, odcinki rur i kształtki łączyć przez spawanie gazowe. Rury gazowe mocować do ściany za pomocą obejm. Przejścia przewodów instalacji gazowej przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych o średnicy większej o co najmniej jedną dymentę od średnicy przewodu. Włną 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 gazowej przeznaczonej dla przedmiotowego lokalu bez gazomierza, 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 pomieszczeniu kuchni znajduje się:

- dwufunkcyjny wiszący kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania o mocy do 12 kW ($Q_{\max}=1,4 \text{ m}^3/\text{h}$) z kompletnym osprzętem - projektowany
- kuchenka gazowa z piekarnikiem elektrycznym o mocy 6,0 kW ($Q_{\max}=0,7 \text{ m}^3/\text{h}$) - istniejąca

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 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 połączonego do proj. wkładu kominowego w istn. kanale wentylacyjnym wyprowadzonym ponad dach budynku.

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

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

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, dnia 14.05.2024

OŚWIADCZENIE

W związku z opracowanym projektem architektoniczno-budowlanym:

rozbudowy wewnętrznej instalacji gazowej dla lokalu mieszkalnego nr 8 w budynku wielorodzinnym przy ul. Nakiełskiej 32 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 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

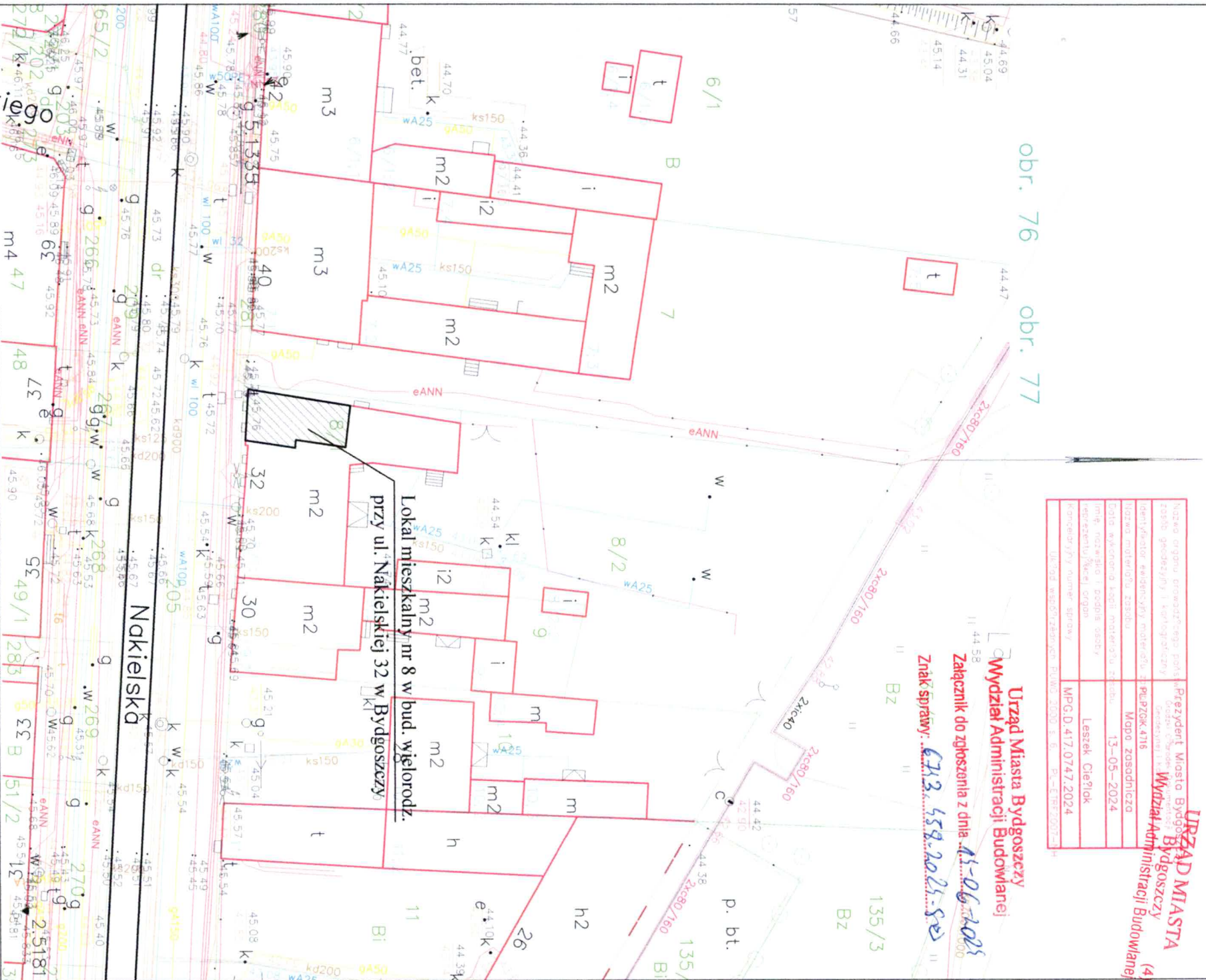
Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Nazwa organu prowadzącego projekt	Prezydent Miasta Bydgoszcz
Został sporządzony i kontrolowany	Wydział Administracji Budowlanej
Identyfikator ewidencyjny materiału	PLPZOK.4716
Nazwa materiału Zasobu	Mapa zasadnicza
Data wykonania mapy materiału Zasobu	13-05-2024
Imię, nazwisko i podoba osoby reprezentującej organ	Leszek Ciepiak
Konkretyzacja numer sprawy	MPG.D.417.0747.2024
Uwaga: wstępny zabór Planu 2000 s. 6	PL-ETB-2024-4

Urząd Miasta Bydgoszcz
Wydział Administracji Budowlanej

Załącznik do zgłoszenia z dnia 11-06-2025

Znak sprawy: 673.559.2025.50



Obiekt: Lokal mieszkalny nr 8 w bud. wielorod. przy ul. Nakiejskiej 32 w Bydgoszczy

Nazwa rys.: Plan sytuacyjny

Numer rys.: 01

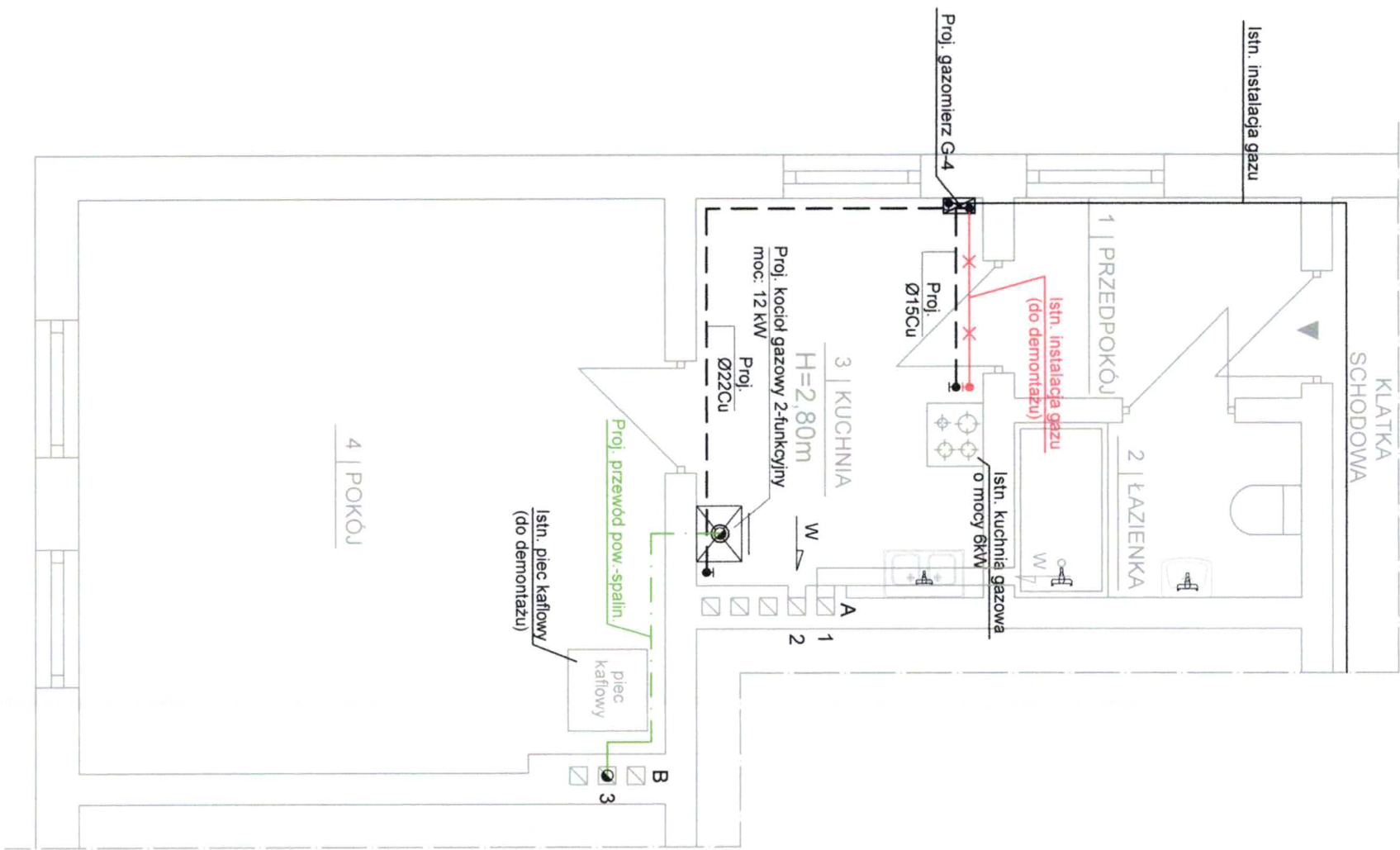
Podziałka: 1:500

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

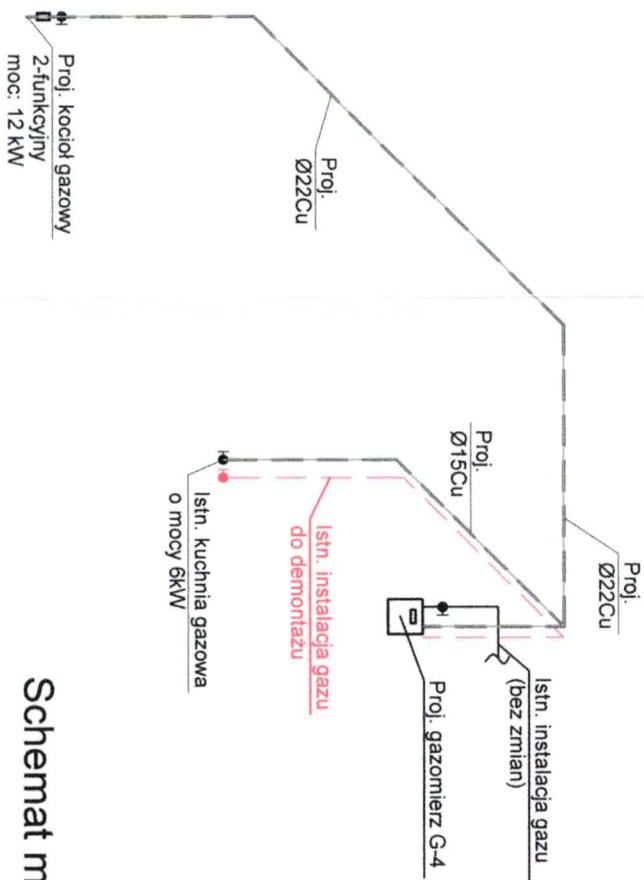
Data: 14.05.2024

Rzut lokalu mieszkalnego
1:50 parter

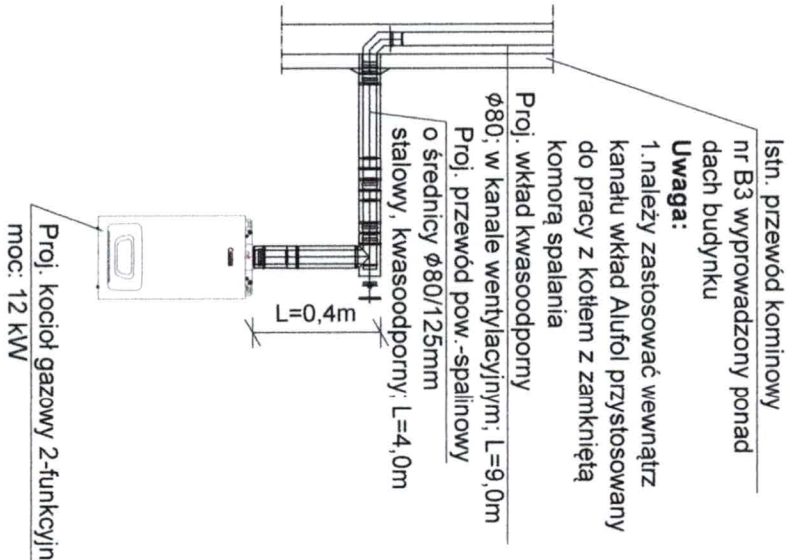


Ul. Nakielska

Aksonometria instalacji gazu
1:50



Schemat montażowy przewodu
powietrzno-spalinowego



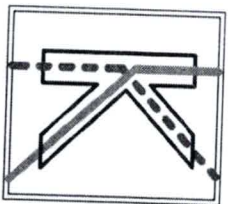
Obiekt: Lokal mieszkalny nr 8 w budynku wielorodzinnym przy ul. Nakielskiej 32 w Bydgoszczy		Nazwa rys.: Rzut lokalu mieszkalnego. Instalacja gazu ziemnego	
S2	Podziałka:	Projektant: mgr inż. Michał Kaczmarek upr. bud. do proj. inst. sanit. KUP/0146/PWOS/13	
	1:50	Sprawdził: mgr inż. Iwona Kaczmarek-Szwajser upr. bud. do proj. inst. sanit. KUP/0127/POOS/14	
Data: 14.05.2024			

URZĄD MIASTA
Bydgoszczy
Wydział Administracji Budowlanej
(4)

Urząd Miasta Bydgoszczy
Wydział Administracji Budowlanej

Załącznik do zgłoszenia z dnia 14-06-2025

Znak sprawy: 6143.458.2025



INSTAL-KACZMAREK
Instal-Kaczmarek
Biuro projektów instalacji sanitarnych w Bydgoszczy
Michał Kaczmarek

ZAŁĄCZNIKI

NAZWA I ADRES
OBIEKTU
BUDOWLANEGO:

Lokal mieszkalny nr 8 w budynku wielorodzinnym
przy ul. Nakiejskiej 32 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 8 w budynku wielorodzinnym przy
ul. Nakiejskiej 32 w Bydgoszczy dz. nr 8/1 obr. 76
(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

BYDGOSZCZ, 14 05 2024 r.

86-031 Jaruzyn
ul. Krakowska 9
NIP 5542837375

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

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

1. Warunki przyłączenia do sieci gazowej
2. Opinia kominiarska
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 reprezentowane przez
"ADM"Sp.z o.o.
ul. Jezuita 1
85-102 Bydgoszcz

Nasz znak: W880/0000063245/00001/2024/00000

Bydgoszcz, 11.04.2024

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 09.04.2024 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:

1. Rodzaj paliwa wg PN-C-04/50:2011: gaz z rodziny gazy ziemne, wysokometanowy, symbol E
2. Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego): lokal mieszkalny, adres: Bydgoszcz, ul. Nakieńska 32/8
3. Cel wykorzystania paliwa gazowego:
Przygotowanie posiłków
Przygotowanie CWU
Ogrzewanie pomieszczeń
4. 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.)	12	1	12
Kuchnia gazowa	6	1	6
		Łączna moc [kW]	18

5. Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
 - 5.1. Moc przyłączeniowa 3 [m³/h];
 - 5.2. Roczny odbiór paliwa gazowego: 1200 [m³/rok]
6. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
 - 6.1. Przyłącze istniejące niskiego ciśnienia.
 - 6.2. Lokalizacja: Bydgoszcz, Nakieńska 32.
7. Ciśnienie paliwa gazowego:
 - 7.1. w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 1.60 [kPa] maksymalne: 2.50 [kPa]

Za zgodność kopii oryginalnej:

mgr inż. Maciej Kozłowski

- 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. Nakiejska 32/8
- 8.2. Miejsce usytuowana 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: 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. 2002 r. nr 75, poz. 690 ze zm.) w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę lub zgłoszenie na roboty budowlane (w przypadku gdy pozwolenie na budowę nie jest wymagane, a wymagane jest zgłoszenie). Zgodnie z powyższymi przepisami zabrania się stosowania w jednym budynku gazu płynnego i gazu z sieci gazowej. Zaprojektowanie i wykonanie instalacji gazowej leży po stronie Klienta.
12. Przyłączane do sieci urządzenia i instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
- 12.1. Bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego.
- 12.2. Zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń.
- 12.3. Zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
13. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego należy ponownie wystąpić z Wnioskiem o określenie nowych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.
14. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od daty ich wydania.
15. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
16. Klauzule:
- 16.1. W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane wewnętrznymi opracowaniami PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w 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.	8018590365500095123566	
	Adres: Bydgoszcz ul. Nakiejska 32 lokal nr 8	

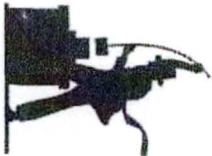
Za zgodność kopii z oryginałem

Mgr inż. Michał...

Opracował/a: Ryszard Rapel

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

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



USŁUGI KOMINIARSKIE
ROBERT PRZEŹDZIECKI
nr uprawnień 11124

Bydgoszcz, ~~dnia~~ 12.04.2024r.
Bydgoszcz
Wydział Administracji Budowlanej (4)

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

OPINIA nr. ADM01/03/2024

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

ul. Nakiejska 32 dotyczy lokalu nr: 8

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

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

W związku z czym stwierdza się co następuje:

1. Przewód nr: B3 w pokoju odpowiada wymaganiom przepisów i może być przeznaczone do podłączenia:

.....kotła gazowego.....

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

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

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

W celu prawidłowego funkcjonowania urządzeń należy:

Kocioł gazowy umieścić w kuchni, do odprowadzania spalin z kotła gazowego wykorzystać kanał B3, po piecu kaflowym tuż przy pomieszczeniu kuchni. Wentylację łazienki umieścić w kanale A1.

(wymień sposoby usunięcia przyczyn wadliwego działania)

Inne uwagi:

Wentylację kuchni pozostawić w przewodzie A2.

Opinię 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. 351/ oraz na ich podstawie wydane przepisy wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe, w tym Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 13.11.1992 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej 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)

Jwagi objęte w opinii przyjęto do wiadomości.

Za zgodność kopii z oryginałem
mgr inż. Michał Kaczmarski



MISTRZ KOMINIARSKI
Robert Przeździecki
nr uprawnień 11124
tel. 882 233 820 / 882 233 830

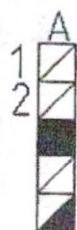


MISTRZ KOMINIARSKI
Robert Przędziński
nr uprawnień M124
tel. 882 233 820 / 882 233 830

za zgodność kopii z oryginałem
mgr inż. Michał Kozłowski



A 1 m.8 proponowana wentylacja łazienek
A 2 m.8 proponowana wentylacja kuchni
B 3 m.8 proponowany przewód spalinowy do kuchni



NAKIELSKA 32



URZĄD MIASTA BYDGOSZCZY
Biuro Konserwatora Zabytków
Miejski Konserwator Zabytków

URZĄD MIASTA
Bydgoszcz
(4)
Wydział Administracji Budowlanej

Bydgoszcz, 23.05.2024 r.

BKZ.4120.16.1.13.2024.TS

ADM sp. z o.o.
ul. Śniadeckich 1
85-011 Bydgoszcz

Pełnomocnik :
Michał Kaczmarek
ul. Krakowska 9
86-031 Jaruzyn

Dot.: rozbudowy wewnętrznej instalacji gazowej w lokalu mieszkalnym nr 8 w budynku mieszkaniowym wielorodzinnym przy ul. Nakiejskiej 32 w Bydgoszczy.

W odpowiedzi na Wasze pismo z dnia 23.05.2024 r. (wpływ w dniu 23.05.2024 r.) Biuro Konserwatora Zabytków- Miejski Konserwator Zabytków w Bydgoszczy informuje, że nie wnosi uwag do projektu rozbudowy wewnętrznej instalacji gazowej w lokalu mieszkalnym nr 8, w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Nakiejskiej 32 w Bydgoszczy autorstwa mgr inż. Michała Kaczmarka z 14.05.2024 r.

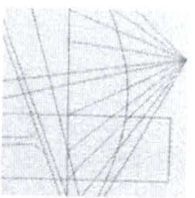
GŁÓWNY SPECJALISTA
ds. OCHRONY ZABYTKÓW
Iwona Jantoch

Otrzymują
1. adresat
2. a/a

Za zgodność kopii z oryginałem
[Signature]

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





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

Sygn. akt: KUPOLIB/KK-0054-0061/13
KUPOLIB/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
ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych 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 odwołanie decyzji.

Pouczenie

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

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kotodziej

inż. Wojciech Klatacki

inż. Franciszek Szypliński

Otrzymują:
1. Pan Michał Dawid Kaczmarek

ul. Duracza 5/26

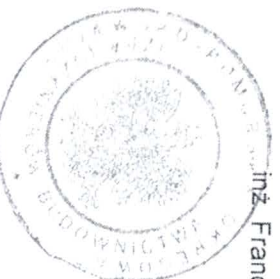
85-791 Bydgoszcz

2. Okręgowa Rada Izby

3. Główny Inspektor

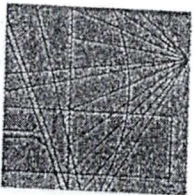
Nadzoru Budowlanego

4. a/a



Za zgodność kopii z oryginałem
mgr inż. Michał Kaczmarek

URZĄD MIASTA
Bydgoszcz
Wydział Administracji Budowlanej
(4)



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

Sygn. akt: KUP/IIIB/KK-0054-0047/14

Bydgoszcz, dnia 17 grudnia 2014 r.

URZĄD MIASTA
Bydgoszcz
Wydział Administracji Budowlanej
(4)

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 Klatecki

Otrzymują:
1. Pani Iwona Magdalena Kaczmarek
ul. Duracza 5/26
85-791 Bydgoszcz

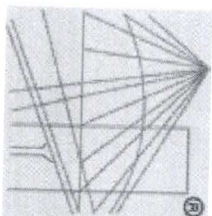
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego

4 a/a



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-HFL-LFH-KBX *

Pan Michał Kaczmarek o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0035/14
adres zamieszkania Jaruzyn ul. Krakowska 9, 86-031 Osielsko
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:

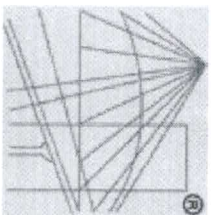
Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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



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-1JW-7WA-4DY *

Pani Iwona Kaczmarek-Szwejser o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0033/15
adres zamieszkania ul. Stefanii Tuchółkowej 7, 85-795 Bydgoszcz

jest członkiem Kujańsko-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:

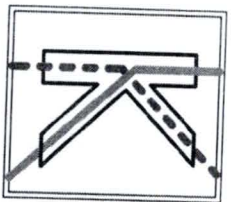
Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujańsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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



URZĄD MIASTA
Bydgoszcz
Instal-Kaczmarek
(4)

Biurowie projektów instalacji sanitarnych

Michał Kaczmarek

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA PODCZAS ROBÓT BUDOWLANYCH

NAZWA I ADRES
OBIEKTU
BUDOWLANEGO:

Lokal mieszkalny nr 8 w budynku wielorodzinnym
przy ul. Nakiejskiej 32 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 8 w budynku wielorodzinnym przy
ul. Nakiejskiej 32 w Bydgoszczy dz. nr 8/1 obr. 76
(kategoria obiektu budowlanego VIII) j. ew. miasto Bydgoszcz

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA:

Instal-Kaczmarek
Biurowie projektów instalacji sanitarnych
Michał Kaczmarek
Ul. Krakowska 9; 86-031 Jarużyn

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Michał Kaczmarek
uprawnienia budowlane
nr KUP/0146/RWOS/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, 16 05 2023 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

- 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 opatrzywania 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 sieć, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych