

Urząd Miasta Bydgoszcz  
Wydział Administracji Budowlanej

**Biuro projektów instalacji sanitarnych**

Załącznik do zgłoszenia z dnia 02.11.2023 Michał Kaczmarek

Znak sprawy: 6753.816.2023-042

## PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

NAZWA I ADRES  
OBIEKTU  
BUDOWLANEGO:

**Lokale mieszkalne nr 1, 2, 3, 5, 6 w budynku wielorodzinnym  
przy ul. Gdańskiej 184 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 1, 2, 3, 5, 6 w budynku  
wielorodzinnym przy ul. Gdańskiej 184 w Bydgoszczy  
dz. nr 20 obr. 171 (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

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, 17 10 2023 r.

**I. CZEŚĆ 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. CZEŚĆ RYSUNKOWA**

- S1 Plan sytuacyjny
- S2 Rzut lokalu mieszkalnego nr 1, 2, 3 – instalacja gazu ziemnego
- S3 Rzut lokalu mieszkalnego nr 5, 6 – 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 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 20 obręb 171 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 1, 2, 3, 5, 6 w budynku wielorodzinnym przy ul. Gdańskiej 184 w Bydgoszczy Inwestor planuje zamontowanie urządzeń gazowych zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia do sieci gazowej.



Zakres rzeczowy obejmuje:

- rozbudowę instalacji gazu z rur stalowych DN25 i miedzianych Ø22/15Cu o łącznej długości  $L=42,0\text{m}$  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

Do budowy instalacji gazowej na klatce schodowej do lokalu nr 6 zastosować rury stalowe ze szwem lub bez szwu, odcinki rur i kształtki łączyć przez spawanie gazowe.

Odcinki instalacji gazu w przedmiotowych lokalach mieszkalnych projektuje się z rur miedzianych, łączonych lutem twardym, przy zastosowaniu złączek 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 instalacji gazowej wykonać bez gazomierzy, sprężonym powietrzem pod ciśnieniem 0,5 bara przez jedną godzinę dla każdego lokalu osobno. 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 1 w pomieszczeniu kuchni zamontowane będą:

- dwufunkcyjny wiszący kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania o mocy 12 kW ( $Q_{\max}=1,4\text{m}^3/\text{h}$ ) 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 2 w pomieszczeniu kuchni zamontowane będą:

- dwufunkcyjny wiszący kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania o mocy 12 kW ( $Q_{\max}=1,4\text{m}^3/\text{h}$ ) 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 3 w pomieszczeniu kuchni zamontowane będą:

- dwufunkcyjny wiszący kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania o mocy 12 kW ( $Q_{\max}=1,4\text{m}^3/\text{h}$ ) 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 5 w pomieszczeniu kuchni zamontowane będą:

- dwufunkcyjny wiszący kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania o mocy 12 kW ( $Q_{\max}=1,4\text{m}^3/\text{h}$ ) 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 6 w pomieszczeniu kuchni zamontowane będą:

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

Palniki urządzeń gazowych muszą być przystosowane do spalania gazu ziemnego wysokometanowego rodzina 2, grupa E (dawniej GZ 50) o wartości opałowej ok. 36 MJ/m<sup>3</sup> 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 : 1, 2, 3

W kuchniach 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 cm<sup>2</sup> zamontowaną pod stropem i przyłączona 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. i podłączonego do proj. wkładu kominowego w istn. kanale wentylacyjnym wyprowadzonym ponad dach budynku.

- Dla lokalu mieszkalnego nr : 5, 6

W kuchniach 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 cm<sup>2</sup> zamontowaną pod stropem i przyłączona do istniejącego przewodu 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 bezpośrednio ponad dach budynku.

Bydgoszcz, dnia 17.10.2023

## OŚWIADCZENIE

W związku z opracowanym projektem architektoniczno-budowlanym:

rozbudowy wewnętrznej instalacji gazowej dla lokali mieszkalnych  
nr 1, 2, 3, 5, 6 przy ul. Gdańskiej 184 w Bydgoszczy - dz. nr 20 obr. 171

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:

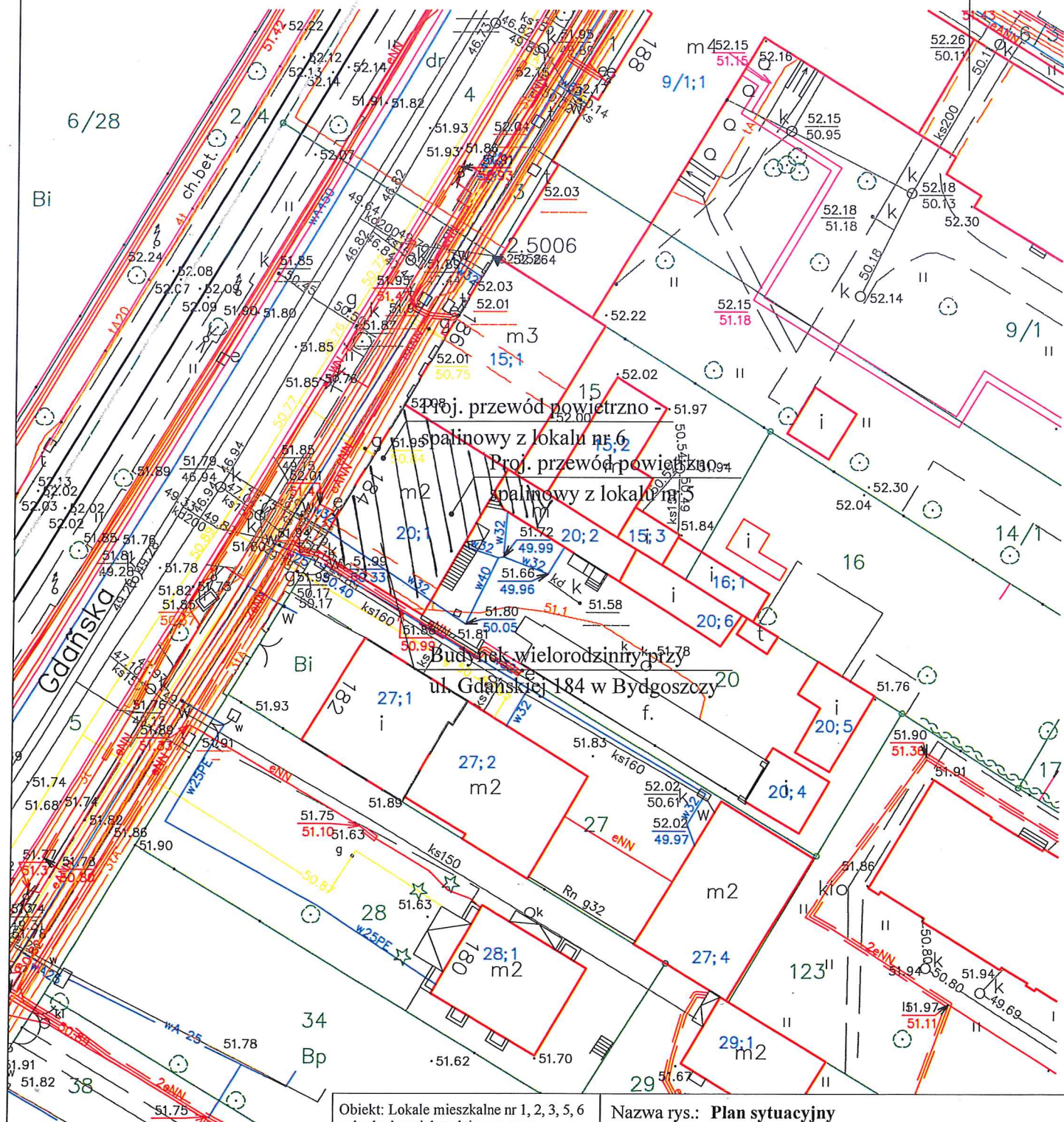
**mgr inż. Iwona Kaczmarek-Szwejser**  
uprawnienia budowlane  
nr KUP/0127/POOS/14

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	PGK.4716
Nazwa materiału zasobu	Mapa zasadnicza
Data wykonania kopii materiału zasobu	06-10-2023
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Leszek Cieślak
Kancelaryjny numer sprawy	MPG.D.417.1615.2023
Układ współrzędnych PUWG 2000 s. 6, PL-ETRF2007-NH	

obr. 124 obr. 171



Obiekt: Lokale mieszkalne nr 1, 2, 3, 5, 6  
w budynku wielorodzinnym przy  
ul. Gdańskiej 184 w Bydgoszczy

Numer rys.:  
S1

Podziałka:  
1:500

Data: 09.10.2023

Nazwa rys.: **Plan sytuacyjny**

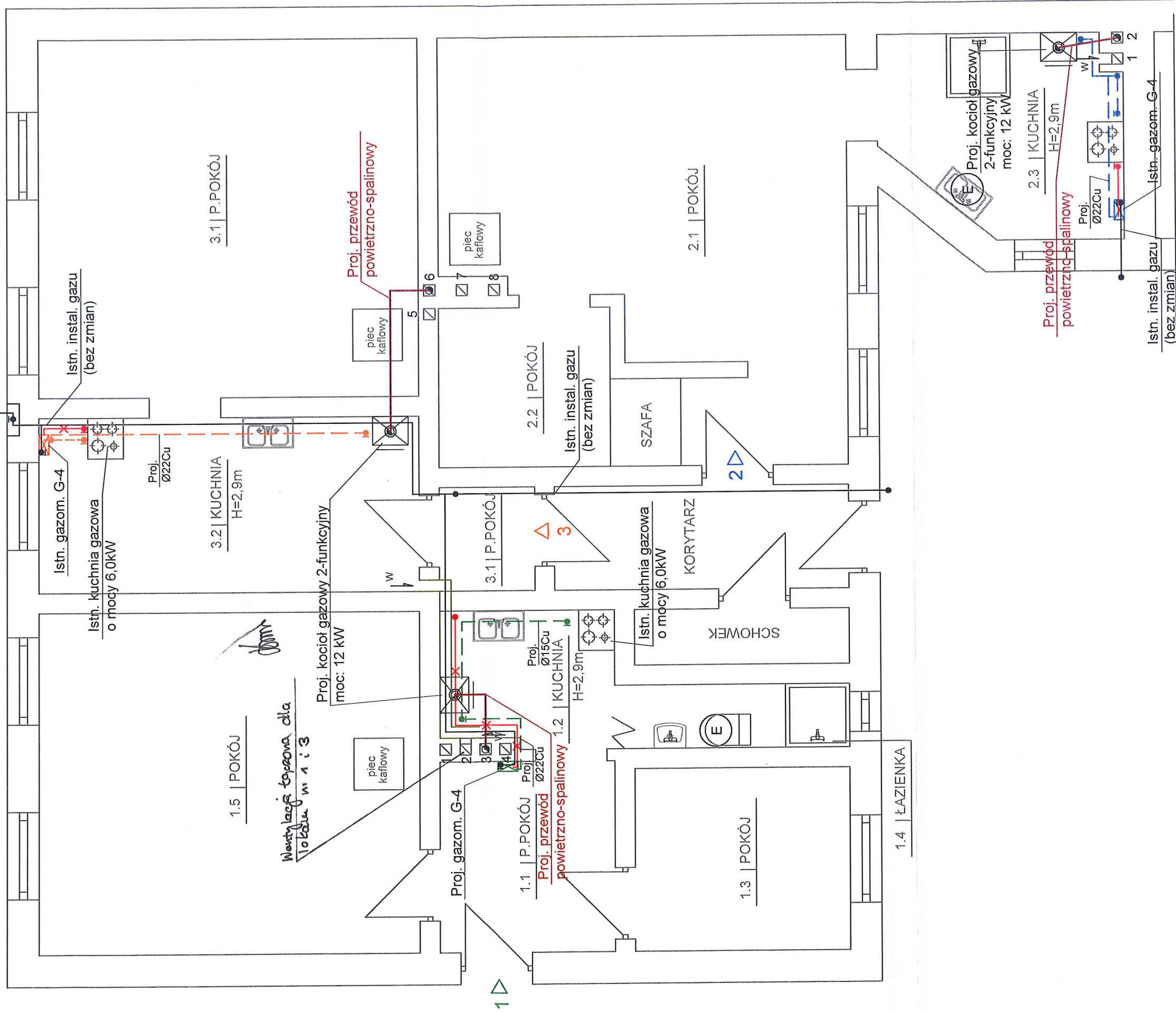
Projektant: mgr inż. Michał Kaczmarek  
upr. bud. do proj. inst. sanit. KUP/0146/PWOS/13

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



Rzut lokalu mieszkalnego nr 1, 2, 3  
1:50 PARTER

Ul. Gdańska



OZNACZENIA:

- Istn. piec kaflowy do likwidacji
- Istn. elektryczny podgrzewacz wody do likwidacji
- Gazomierz mechaniczny
- Proj. instalacja gazowa
- Istn. instalacja gazowa do likwidacji

Obiekt: Lokale mieszkalne nr 1,2,3,5,6 w budynku wielorodzinnym przy ul. Gdańskiej 184 w Bydgoszczy

Numer rys.: S2  
Podziałka: 1:50

Data: 09.10.2023




Nazwa rys.: Rzut lokalu mieszkalnego nr 1, 2, 3  
Instalacja gazowa ziemnego

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

Ul. Gdańska



- |   |                                     |  |
|---|-------------------------------------|--|
|  | Istn. piec kaflowy<br>do likwidacji | Gazomierz miechowy                     |
|  |                                     |  |
|  | Proj. instalacja gazu               | Istn. instalacja gazu<br>do likwidacji |

<p>Objekt: Lokale mieszkalne nr 1,2,3,5,6 w budynku wielorodzinnym przy ul. Gdańskiej 184 w Bydgoszczy</p>	Numer rys.:	Podziałka:	<p>Nazwa rys.: <b>Rzut lokalu mieszkalnego nr 5, 6</b> <b>Instalacja gazu ziemnego</b></p>
	<b>S3</b>	1:50	
<p>Projektant: mgr inż. Michał Kaczmarek upr. bud. do proj. inst. sanit. KUP/0146/PWOS/13</p>			<p>Sprawdził: mgr inż. Iwona Kaczmarek upr. bud. do proj. inst. sanit. KUP/0127/POOS/14</p>
<p>Data: 09.10.2023</p>			



Aksonometria instalacji gazu  
1:50

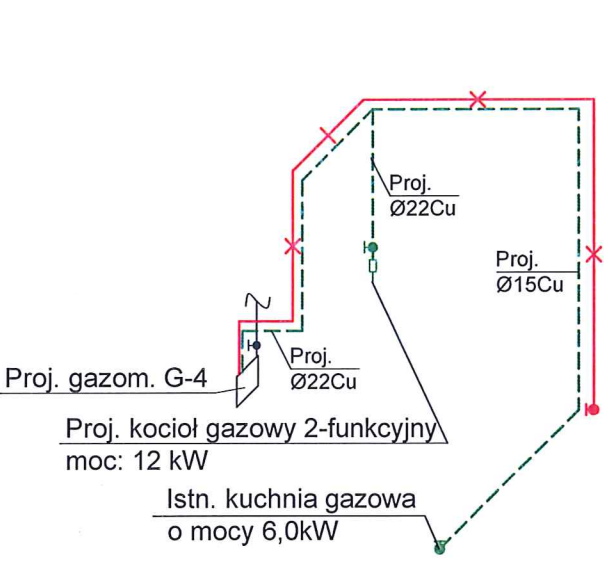
Urząd Miasta Bydgoszczy  
Wydział Administracji Budowlanej

Załącznik do zgłoszenia z dnia 02.11.2023

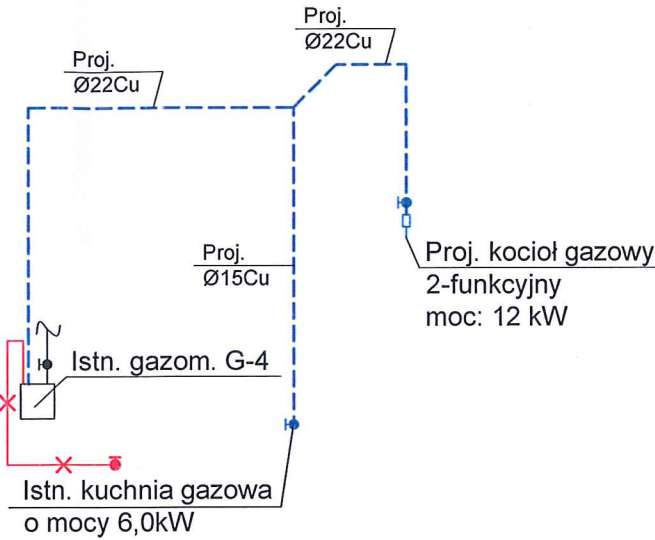
Znak sprawy: 6753.816.1023.142

URZĄD MIASTA  
Bydgoszczy  
Wydział Administracji Budowlanej (4)

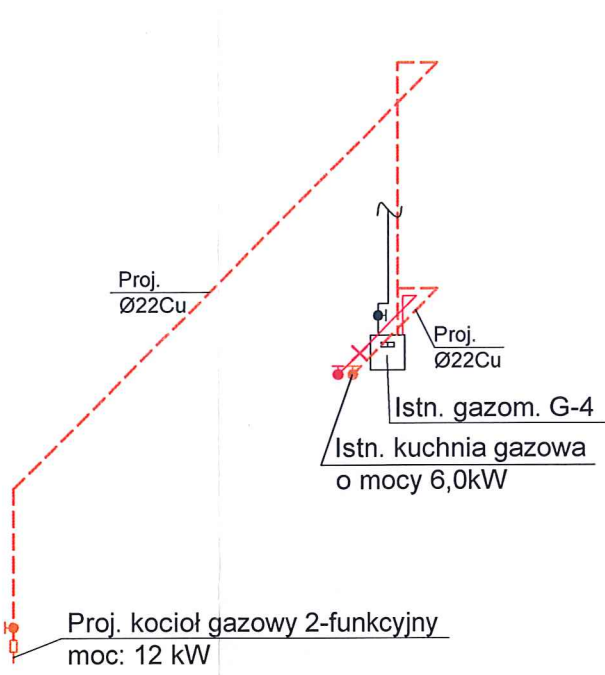
Lokal nr 1



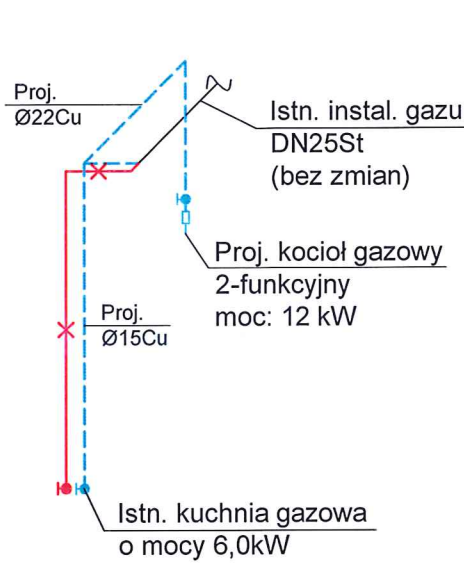
Lokal nr 2



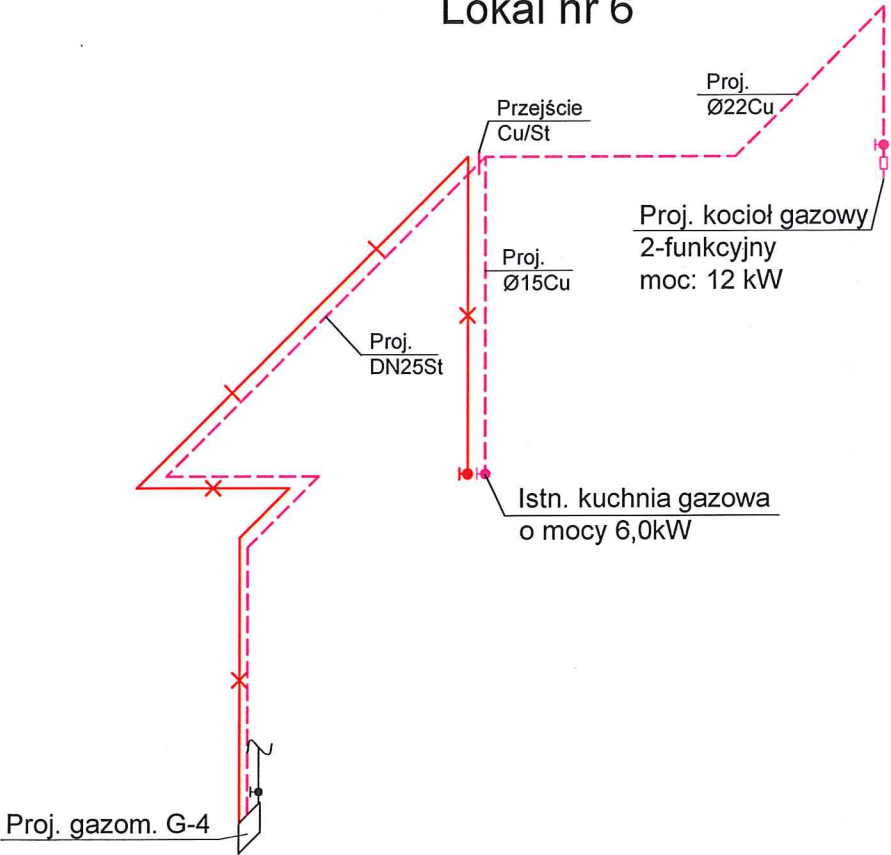
Lokal nr 3



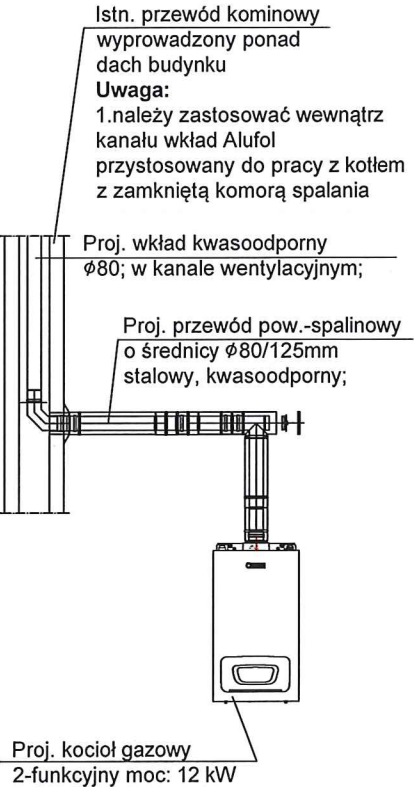
Lokal nr 5



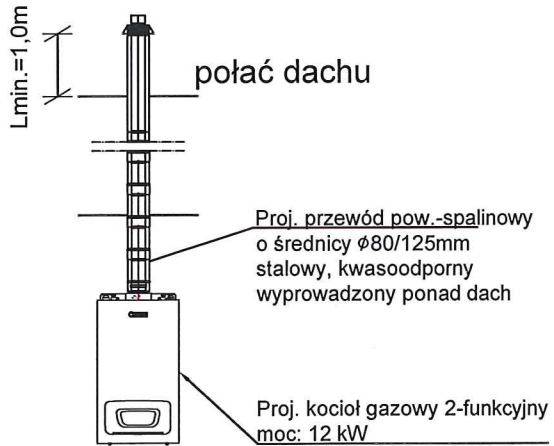
Lokal nr 6



Schemat montażowy przewodu  
powietrzno-spalinowego  
dla lokali 1, 2, 3

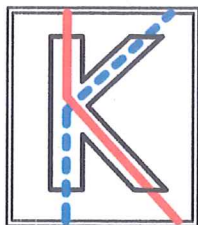


Schemat montażowy przewodu  
powietrzno-spalinowego dla lokali nr 5, 6



Obiekt: Lokale mieszkalne nr 1,2,3,5,6 w budynku wielorodzinnym przy ul. Gdańskiej 184 w Bydgoszczy		Nazwa rys.: Aksonometria instalacji gazu	
Numer rys.: S4	Podziałka: 1:50	Projektant: mgr inż. Michał Kaczmarek upr. bud. do proj. inst. sanit. KUP/0146/PWOS/13	
Data: 09.10.2023		Sprawdził: mgr inż. Iwona Kaczmarek upr. bud. do proj. inst. sanit. KUP/0127/POOS/14	





INSTAL-KACZMAREK

Biuro projektów instalacji sanitarnych

Michał Kaczmarek

## ZAŁĄCZNIKI

NAZWA I ADRES  
OBIEKTU  
BUDOWLANEGO:

Lokale mieszkalne nr 1, 2, 3, 5, 6 w budynku wielorodzinnym  
przy ul. Gdańskiej 184 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 1, 2, 3, 5, 6 w budynku  
wielorodzinnym przy ul. Gdańskiej 184 w Bydgoszczy  
dz. nr 20 obr. 171 (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 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, 17 10 2023 r.

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 reprezentowane przez  
"ADM" sp. z o.o.  
ul. Jezuitska 1  
85-102 Bydgoszcz

Nasz znak: W880/0000101280/00001/2023/00001 korekta

Bydgoszcz, 17.10.2023

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

*Przewidywany pobór gazu ziemnego wysokometanowego w ilości nie większej niż 10 m<sup>3</sup>/h/  
gazu ziemnego zaazotowanego w ilości nie większej niż 25 m<sup>3</sup>/h.*

W odpowiedzi na wniosek z dnia 16.10.2023 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:

1. Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: gaz z rodziny gazy ziemne, wysokometanowy, symbol E
2. Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego): lokale mieszkalne 1,2,3,5,6, adres: Bydgoszcz, ul. Gdańska 184
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	5	60
Kuchnia gazowa	6	5	30
Łączna moc [kW]			90

5. Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
  - 5.1. Moc przyłączeniowa 3 [m<sup>3</sup>/h];
  - 5.2. Roczny odbiór paliwa gazowego: 1200 [m<sup>3</sup>/rok]
6. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
  - 6.1. Przyłącze istniejące niskiego ciśnienia.
  - 6.2. Lokalizacja: Bydgoszcz, Gdańska 184.
7. Ciśnienie paliwa gazowego:
  - 7.1. 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: lokale mieszkalne 1,2,3,5,6, adres: Bydgoszcz, ul. Gdańska 184
- 8.2. Miejsce usytuowana punktu gazowego: na zewnętrznej ścianie budynku.
- 8.3. Charakterystyka układu pomiarowego:
- 8.3.1. Typ gazomierza: Gazomierz miechowy G4 R130 - 2 [szt.], lokalizacja: w lokalu, status urządzenia: istniejące.
- 8.3.2. Typ gazomierza: Gazomierz miechowy G4 R130 - 1 [szt.], lokalizacja: w lokalu, status urządzenia: projektowane.
- 8.3.3. Typ gazomierza: - 2 [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 przyłączonego 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 wewnątrznymi opracowaniami 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.	8018590365500028957145	
	Adres: Bydgoszcz ul. Gdańska 184 lokal nr 1	
2.	8018590365500023854166	
	Adres: Bydgoszcz ul. Gdańska 184 lokal nr 2	
3.	8018590365500023854661	
	Adres: Bydgoszcz ul. Gdańska 184 lokal nr 3	
4.	8018590365500026761829	

Za zgodność kopia z oryginałem  
mgr inż. Michał Maczmarek





**ZAKŁAD KOMINIARSKI**  
mistrz kominiarski  
**Jarosław Czyż**  
upr. mistrz. 4203/2002r.  
ul. Orki 1, 89-200 Zamość  
tel. 696-739-521

21.07.2023  
27.07.2023

**URZĄD MIASTA**  
Bydgoszczy (4)  
Wydział Administracji Budowlanej

Zamość dnia 25.07.2023 r.

## Opinia Nr 296 / 2023

„ADM” Dział Remontów i Inwestycji	
Wpł. dn. 2023-07-27	2044
L.dz.	podpis

Z wyników przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń ogrzewczo – kominowych  
w Bydgoszczy ..... ul Gdańska ..... Nr 184  
dotycząca mieszkania Nr 2 Pana /i/ Administracja Domów Miejskich A.D.M. Sp. z o.o.  
sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiarskiego  
Pana JAROSŁAWA CZYŻ..... w celu.

1. Wskazania miejsca na podłączenie
2. Ustalenia prawidłowości podłączenia
3. ~~Ustalenia przyczyn wadliwego działania urządzeń~~

W związku z czym stwierdza się co następuje :

1. Przewód(y) Nr 1,2 (patrz szkic na odwrocie) odpowiadają – ~~nie odpowiadają~~ –  
wymaganiom niżej wymienionych przepisów i może (mogą) - ~~nie może (nie mogą)~~ być przeznaczony (e)  
do podłączenia kuchenki gazowej w kuchni i kotła gazowego C.O. w pomieszczeniu kuchni.

Podać rodzaj urządzenia a w przypadku braku możliwości podłączenia podać przyczyny

2. Urządzenie (a) wentylacja wywiewna w pom. kuchni podłączone jest (~~ca~~) prawidłowo – ~~nieprawidłowo~~  
Podać rodzaj urządzenia  
do przewodu kominowego nr.1 i działa sprawnie (wymienić kratkę na bez żaluzjową.)

Jeżeli nieprawidłowo – podać z jakiej przyczyny

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

Celem osiągnięcia prawidłowego funkcjonowania urządzenia należy : kocioł gazowy C.O. podłączyć w pomieszczeniu kuchni do przewodu kominowego nr.2.

Przewód kominowy nr.2 wmontować wkład z blachy KO lub Alufol.

Wymienić sposoby usunięcia przyczyn wadliwego działania

Inne uwagi Po wykonaniu zaleceń ponownie zgłosić.

Opinię sporządzono w oparciu o : Ustawę prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r./ Dz. U. Nr 89 poz. 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 2 egz. z przeznaczeniem 2 egz. dla Administracja Domów Miejskich A.D.M. Sp. z o.o.

Potwierdzenie odbioru opinii :

Dnia .....podpis.....

Uwagi :

1. Szkic orientacyjny na odwrocie
2. Niepotrzebne skreślić

W zgodności kopii z oryginałem

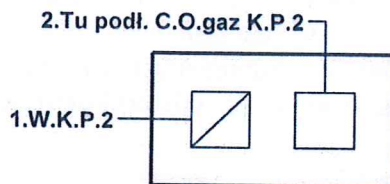
mgr inż. Michał Kucmarek

**OPINIOWAWCA**  
(uprawniony rej. Mistrz kominiarski)



**ZAKŁAD KOMINIARSKI**  
mistrz kominiarski  
**Jarosław Czyż**  
upr. mistrz. 4203/2002r.  
ul. Orki 1, 89-200 Zamość  
tel. 696-739-521

ul. Gdańska 184/2



**ZAKŁAD KOMINIARSKI**  
mistrz kominiarski  
*Jarostaw Czyż*  
upr. mistrz. 4203/2002r.  
ul. Orki 4, 89-200 Zamość  
tel. 696-739-521

Za zgodność kopia z oryginałem  
mgr inż. Michał Maciejewski





**ZAKŁAD KOMINIARSKI**  
mistrz kominiarski  
**Jarosław Czyż**  
upr. mistrz. 4203/2002r.  
ul. Orki 1, 89-200 Zamość  
tel. 696-739-521

21.9.2023  
17.07.2023  
KSC10

URZĄD MIASTA  
Bydgoszczy  
Wydział Administracji Budowlanej (4)

Zamość dnia 25.07.2023 r.

ADM Dział Remontów i Inwestycji	
Wpł. dn. 2023-07-27	L.dz. 2045
podpis	

## Opinia Nr 297 / 2023

Z wyników przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń ogrzewczo – kominowych  
w Bydgoszczy ..... ul Gdańska ..... Nr 184  
dotycząca mieszkania Nr 3 Pana /i/ Administracja Domów Miejskich A.D.M. Sp. z o.o.  
sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiarskiego  
Pana JAROSŁAWA CZYŻ..... w celu.

1. Wskazania miejsca na podłączenie
2. Ustalenia prawidłowości podłączenia
3. ~~Ustalenia przyczyn wadliwego działania urządzeń~~

W związku z czym stwierdza się co następuje :

1. Przewód(y) Nr 2,6 (patrz szkic na odwrocie) odpowiadają – ~~nie odpowiadają~~ –  
wymaganiom niżej wymienionych przepisów i może (mogą) – ~~nie może (nie mogą)~~ – być przeznaczony (e)  
do podłączenia kuchenki gazowej w kuchni i kotła gazowego C.O. w pomieszczeniu kuchni.

Podać rodzaj urządzenia a w przypadku braku możliwości podłączenia podać przyczynę

2. Urządzenie (a) wentylacja wywiewna w pom.kuchni podłączone jest (ca) prawidłowo – ~~nieprawidłowo~~  
Podać rodzaj urządzenia  
do przewodu kominowego nr.2 i działa sprawnie.

Jeżeli nieprawidłowo – podać z jakiej przyczyny

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

Celem osiągnięcia prawidłowego funkcjonowania urządzenia należy : kocioł gazowy C.O. podłączyć w  
pomieszczeniu kuchni do przewodu kominowego nr.6 po likwidacji pieca kaflowego w pokoju.

przewód kominowy nr.6 wmontować wkład z blachy KO lub Alufol.

Wymienić sposoby usunięcia przyczyn wadliwego działania

Inne uwagi Po wykonaniu zaleceń ponownie zgłosić.

Opinię sporządzono w oparciu o : Ustawę prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r./ Dz. U. Nr 89 poz. 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 2 egz. z przeznaczeniem 2 egz. dla Administracja Domów Miejskich A.D.M. Sp. z o.o.

Potwierdzenie odbioru opinii :

Dnia .....podpis.....

Uwagi :

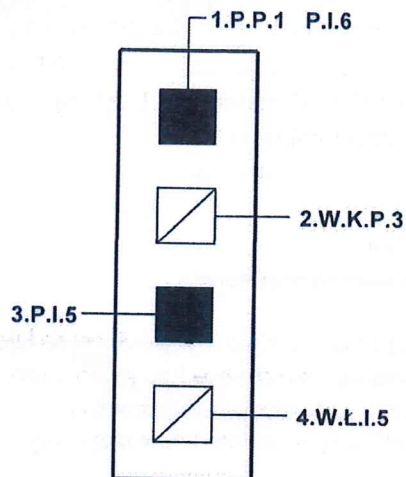
1. Szkic orientacyjny na odwrocie
2. Niepotrzebne skreślić

Za zgodność kopia z oryginałem  
mgr inż. Michał Kacmarczyk

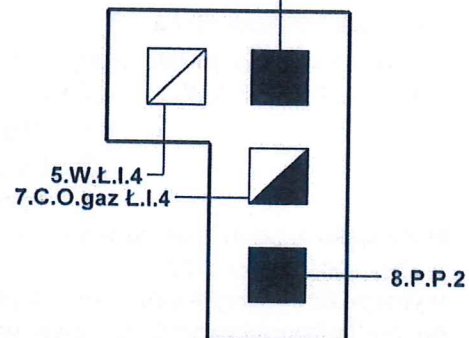


OPINIODAWCA  
(uprawniony rej. Mistrz kominiarski)  
**ZAKŁAD KOMINIARSKI**  
mistrz kominiarski  
**Jarosław Czyż**  
upr. mistrz. 4203/2002r.  
ul. Orki 1, 89-200 Zamość  
tel. 696-739-521

ul. Gdańska 184/3



Tu podł. C.O.gaz K.P.3  
6.P.P.3 (zlikwidować)



**ZAKŁAD KOMINIARSKI**  
mistrz kominiarski  
*Jarostaw Czyż*  
upr. mistrz 4203/2002r.  
ul. Orki 1, 89-200 Zamość  
tel. 696-739-521

Za zgodność kopii z oryginałem  
mgr inż. Michał Maciejewski





ZAKŁAD KOMINIARSKI  
mistrz kominiarski  
Jarosław Czyż  
upr. mistrz. 4203/2002r.  
ul. Orki 1, 89-200 Zamość  
tel. 696-739-521

21-9-70 ksero  
27.07.2023 Q  
Opinia Nr 298 / 2023

Zamość dnia 25.07.2023 r.

„ADM” Dział Remontów i Inwestycji	
Wpł. dn. 2023-07-27	2046
L.dz.	podpis

Z wyników przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń ogrzewczo – kominowych w Bydgoszczy ..... ul Gdańska ..... Nr 184 dotycząca mieszkania Nr 5 Pana /i/ Administracja Domów Miejskich A.D.M. Sp. z o.o. sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiarskiego Pana JAROSŁAWA CZYŻ..... w celu.

1. Wskazania miejsca na podłączenie
2. Ustalenia prawidłowości podłączenia
3. ~~Ustalenia przyczyn wadliwego działania urządzeń~~

W związku z czym stwierdza się co następuje :

1. Przewód(y) Nr 1 (patrz szkic na odwrocie) odpowiadają – ~~nie odpowiadają~~ – wymaganiom niżej wymienionych przepisów i może (mogą) - ~~nie może (nie mogą)~~ być przeznaczony (e) do podłączenia kuchenki gazowej w kuchni i kotła gazowego C.O. w pomieszczeniu kuchni.

Podać rodzaj urządzenia a w przypadku braku możliwości podłączenia podać przyczynę

2. Urządzenie (a) wentylacja wywiewna w pom.kuchni podłączone jest (se) prawidłowo – ~~nieprawidłowo~~ –  
Podać rodzaj urządzenia  
do przewodu kominowego nr.1 i działa sprawnie.

Jeżeli nieprawidłowo – podać z jakiej przyczyny

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

Celem osiągnięcia prawidłowego funkcjonowania urządzenia należy : kocioł gazowy C.O. podłączyć w pomieszczeniu kuchni a spaliny z kotła C.O. gaz wyprowadzić przez strop ponad dach przewodem wietrzno-spalinowym.

Wymienić sposoby usunięcia przyczyn wadliwego działania

Inne uwagi Po wykonaniu zaleceń ponownie zgłosić.

Opinię sporządzono w oparciu o : Ustawę prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r./ Dz. U. Nr 89 poz. 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 2 egz. z przeznaczeniem 2 egz. dla Administracja Domów Miejskich A.D.M. Sp. z o.o.

Potwierdzenie odbioru opinii :

Dnia .....podpis.....

Uwagi :

1. Szkic orientacyjny na odwrocie
2. Niepotrzebne skreślić

Za zgodność ksero z oryginałem  
mgr inż. Michał Kaczmarski

OPINIOWA WCA  
(uprawniony rej. Mistrz kominiarski)



ZAKŁAD KOMINIARSKI  
mistrz kominiarski  
Jarosław Czyż  
upr. mistrz. 4203/2002r.  
ul. Orki 1, 89-200 Zamość  
tel. 696-739-521



ul. Gdańska 184/5

Tu wypr. spaliny z kotła C.O.gaz K.I.5

1.W.K.I.5



**ZAKŁAD KOMINIARSKI**  
mistrz kominiarski  
Jacek Czyż  
upr. mistrz 4203/2002r.  
ul. Orki 1, 69-200 Zamość  
tel. 696-739-521

Za zgodność ksero z oryginałem  
mgr inż. Michał Maciejewski



**ZAKŁAD KOMINIARSKI**  
mistrz kominiarski  
Jarosław Czyż  
upr. mistrz. 4203/2002r.  
ul. Orki 1, 89-200 Zamość  
tel. 696-739-521

21-9, 72 Ksero  
27.07.2023  
Y

**Opinia Nr 299 / 2023**

**URZĄD MIASTA**  
Bydgoszcz (4)  
Wydział Administracji Budowlanej  
Zamość dnia 25.07.2023 r.

ADM Dział Remontów i Inwestycji	
Wpł. un.	2023-07-27
L.dz.	2047
podpis	

Z wyników przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń ogrzewczo – kominowych w Bydgoszczy ..... ul Gdańska ..... Nr 184 dotycząca mieszkania Nr 6 Pana /i/ Administracja Domów Miejskich A.D.M. Sp. z o.o. sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiarskiego Pana JAROSŁAWA CZYŻ..... w celu.

1. Wskazania miejsca na podłączenie
2. Ustalenia prawidłowości podłączenia
3. ~~Ustalenia przyczyn wadliwego działania urządzeń~~

W związku z czym stwierdza się co następuje :

1. Przewód(y) Nr 1 (patrz szkic na odwrocie) odpowiadają ~~nie odpowiadają~~ wymaganiom niżej wymienionych przepisów i może (mogą) - ~~nie może (nie mogą)~~ być przeznaczony (e) do podłączenia kuchenki gazowej w kuchni i kotła gazowego C.O. w pomieszczeniu kuchni.

Podać rodzaj urządzenia a w przypadku braku możliwości podłączenia podać przyczyny

2. Urządzenie (a) wentylacja wywiewna w pom.kuchni ..... podłączone jest (e) prawidłowo - ~~nieprawidłowo~~  
Podać rodzaj urządzenia  
do przewodu kominowego nr.1 i działa sprawnie.

Jeżeli nieprawidłowo – podać z jakiej przyczyny

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

Celem osiągnięcia prawidłowego funkcjonowania urządzenia należy : kocioł gazowy C.O. podłączyć w pomieszczeniu kuchni a spaliny z kotła C.O. gaz wyprowadzić przez strop ponad dach przewodem powietrzno-spalinowym.

Wymienić sposoby usunięcia przyczyn wadliwego działania

Inne uwagi Po wykonaniu zaleceń ponownie zgłosić.

Opinię sporządzono w oparciu o : Ustawę prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r./ Dz. U. Nr 89 poz. 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 2 egz. z przeznaczeniem 2 egz. dla Administracja Domów Miejskich A.D.M. Sp. z o.o.

Potwierdzenie odbioru opinii :

Dnia .....podpis.....

Uwagi :

1. Szkic orientacyjny na odwrocie
2. Niepotrzebne skreślić

Za zgodność ksero z oryginałem  
mgr inż. Michał Kaczmarek

OPINIOWAWCA  
(uprawniony rej. Mistrz kominiarski)



**ZAKŁAD KOMINIARSKI**  
mistrz kominiarski  
Jarosław Czyż  
upr. mistrz. 4203/2002r.  
ul. Orki 1, 89-200 Zamość  
tel. 696-739-521

ul. Gdańska 184/6

  
1.W.K.I.6  
Tu wypr. spaliny z kotła C.O.gaz K.I.6



**ZAKŁAD KOMINIARSKI**  
mistrz kominiarski  
*Sierosław Czyż*  
upr. mistrz. 4203/2002r.  
ul. Orki 4, 89-200 Zamość  
tel. 696-739-521

Za zgodność kopii z oryginałem  
mgr inż. Michał Kaczmarski





URZĄD MIASTA BYDGOSZCZY  
Biuro Konserwatora Zabytków  
Miejski Konserwator Zabytków

Bydgoszcz, 12.10.2023 r.

BKZ.4120.8.2.55.2023 HPL

**Pan**  
**Michał Kaczmarek**  
**Pełnomocnik ADM Sp. z o.o.**

**ul. Krakowska 9**  
**86-031 Jaruzyn**

**Dotyczy: zaopiniowania prac związanych z rozbudową wewnętrznej instalacji gazu  
w lokalach mieszkalnych nr 1,2,3,5 i 6 położonych w budynku wielorodzinnym  
przy ul. Gdańskiej 184 w Bydgoszczy .**

W nawiązaniu do Pana pisma z 10.10.2023 r. (wpływ do tutejszego biura 11.10.2023 r.)  
w sprawie zaopiniowania prac związanych z rozbudową wewnętrznej instalacji gazu w lokalach  
mieszkalnych nr 1, 2, 3, 5 i 6 położonych w budynku wielorodzinnym przy ul. Gdańskiej 184  
w Bydgoszczy, zgodnie z projektem z 09.10.2023 r. autorstwa mgr inż. Michała Kaczmarka,  
uprzejmie informuję, że Miejski Konserwator Zabytków nie wnosi uwag do proponowanego  
przedsięwzięcia.

Z poważaniem

Otrzymują:  
1 x Adresat  
1 x aa

**MIEJSKI KONSERWATOR ZABYTKÓW**

**Sławomir Marcysiak**

(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



BYDGOSKI ROK ANDRZEJA SZWAŁBEGO

Za zgodność kopii z oryginałem  
mgr inż. Michał Kaczmarek

**GLÓWNY SPECJALISTA**

**Halina Piechocka-Lipka**

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  
ciepłych, 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**

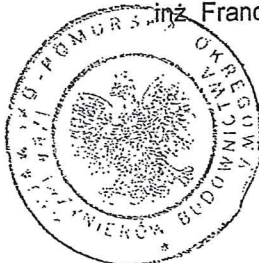
mgr inż. Jacek Kolodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Franciszek Szypliński

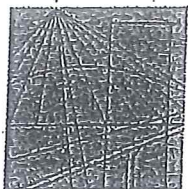
Otrzymują:

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  
Bydgoszcz (4)  
Wydział Administracji Budowlanej

Sygn. akt: KUPOIIB/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, 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 Klątecki

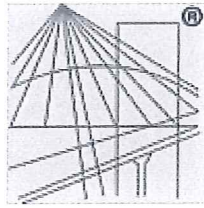
inż. Paweł Gonczewicz

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  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

## 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.

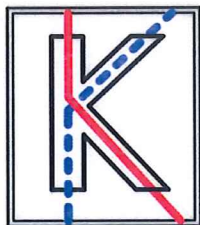
Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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](http://www.piib.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

NAZWA I ADRES  
OBIEKTU  
BUDOWLANEGO:

Lokale mieszkalne nr 1, 2, 3, 5, 6 w budynku wielorodzinnym  
przy ul. Gdańskiej 184 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 1, 2, 3, 5, 6 w budynku  
wielorodzinnym przy ul. Gdańskiej 184 w Bydgoszczy  
dz. nr 20 obr. 171 (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, 09 10 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