

Bydgoszcz, 26.07.2021  
URZĄD MIASTA  
Bydgoszcz  
Wydział Administracji Budowlanej

# EKO-MAR

## INSTALACJE

mgr inż. Marcin Ostrowski  
ul. W. Gersona 19A/15, 85-305 Bydgoszcz  
tel: 662-871-453  
e-mail: eko-mar-instalacje@wp.pl  
NIP: 9532530111  
REGON: 366335346

### INWESTOR:

Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuitcka 1, 85-102 Bydgoszcz  
za pośrednictwem Administracji Domów Miejskich  
„ADM” sp. z o.o., ul. Śniadeckich 1, 85-011 Bydgoszcz

### OBIEKT :

Lokal mieszkalny nr 1 i 2 w budynku mieszkalnym  
jednorodinnym ul. ks. I. Skorupki 123, 85-156 Bydgoszcz  
– dz. nr 84 obręb 498  
jednostka ewidencyjna Miasto Bydgoszcz

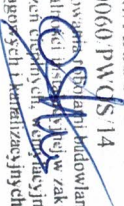
### NAZWA OPRACOWANIA:

**Projekt budowlany i wykonawczy  
budowy wspólnej instalacji gazu dla lokalu  
mieszkalnego nr 1 i 2, przebudowy i  
rozbudowy instalacji gazu wraz z  
przeniesieniem gazomierza na zewnętrzną  
ścianę budynku dla lokalu mieszkalnego nr 1,  
budowę instalacji gazu dla lokalu  
mieszkalnego nr 2 w budynku mieszkalnym  
jednorodinnym ul. ks. I. Skorupki 123,  
85-156 Bydgoszcz  
– dz. nr 84 obręb 498 jednostka ewidencyjna  
Miasto Bydgoszcz**

### KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

VIII

### Projektant:

mgr inż. Marcin Ostrowski  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
nr KUP/0060/PWQS/14  
  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych  
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Urząd Miasta Bydgoszczy  
Wydział Administracji Budowlanej

Załącznik do zgłoszenia z dnia 01.09.2021

Znak sprawy: MA.11.6445.860.1021.1021

## **SPIIS TREŚCI**

### **I. INSTALACJA GAZU**

1. Podstawa opracowania
2. Charakterystyka techniczna obiektu
3. Ocena przepustowości instalacji gazu w budynku
4. Dobór i montaż gazomierza
5. Urządzenia gazowe
6. Montaż instalacji gazowej
7. Wentylacja i odprowadzenie spalin
8. Wykaz podstawowych materiałów

**URZĄD MIASTA** (2)  
**Bydgoszcz**  
Wydział Administracji Budowlanej

### **II. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia podczas robót budowlanych + wytoczne BHP i p.poz.**

### **III. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego**

### **IV Kopie dokumentów i uzgodnień**

### **V. Rysunki**

- 01 - Plan orientacyjny
- 02 - Rzut parteru – instalacja gazu oraz aksonometria wewnętrznej instalacji gazu



# I. INSTALACJA GAZU

## 1. Podstawa opracowania

- warunki przyłączenia urządzeń i instalacji gazowych wydane przez Zarząd Miasta Bydgoszcz Spółkę Gazownictwa sp. z o.o., Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy,
- uzgodnienia z Inwestorem,
- wizja lokalna obiektu,
- opinia kominiarska,
- przepisy i normy branżowe

URZĄD MIASTA  
Bydgoszcz  
Wydział Administracji Budowlanej

## 2. Charakterystyka techniczna obiektu

Budynek mieszkalny jednorodzinny przy ul. ks. I. Skorupki 123 składa się z dwóch lokali mieszkalnych nr 1 i 2, gdzie tylko lokal mieszkalny nr 1 posiada instalację gazową zasilającą kuchenkę gazową.

Inwestor postanowił wybudować nową instalację gazu dla lokalu mieszkalnego nr 2 dla zasilania kuchni gazowej oraz przenieść na zewnętrzną ścianę budynku istniejący gazomierz dla lokalu mieszkalnego nr 1.

Projektowana instalacja będzie zasilana z istniejącego przyłącza gazu n.c. oraz szafki gazowej z kurkiem głównym na zewnętrznej ścianie budynku.

Zakres rzeczowy zadania obejmuje:

- wykonanie wspólnej instalacji gazu prowadzonej na zewnętrznej ścianie budynku od istniejącej szafki kurka głównego do projektowanej szafki gazowej z gazomierzami G-4 (2 szt.) na zewnętrznej ścianie budynku dla lokalu mieszkalnego nr 1 i 2 z rur stalowych  $\varnothing 25$  o łącznej długości  $L = 2,0$  m,
- montaż projektowanej szafki gazowej z gazomierzami G-4 (2 szt.) dla lokalu mieszkalnego nr 1 i 2 na zewnętrznej ścianie budynku (istniejący gazomierz G-4 przeniesiony z wnętrza lokalu mieszkalnego nr 1. Po przeniesieniu gazomierza na podejściu zastosować wstawkę z rury DN 25 ST),
- wykonanie dla lokalu mieszkalnego nr 1 instalacji gazu prowadzonej na zewnętrznej ścianie budynku z rur stalowych  $\varnothing 25$  o łącznej długości  $L = 1,5$  m (nowa instalacja ze względu na przeniesienie gazomierza na zewnętrzną ścianę budynku). Połączenie projektowanej instalacji z istniejącą instalacją gazu wykonać wewnątrz lokalu mieszkalnego nr 1.
- wykonanie dla lokalu mieszkalnego nr 2 instalacji gazu prowadzonej na zewnętrznej ścianie budynku od projektowanej szafki gazowej z gazomierzami G-4 (2 szt.) na zewnętrznej ścianie budynku do wejścia do lokalu mieszkalnego nr 2 z rur stalowych  $\varnothing 25$  o łącznej długości  $L = 18,0$  m,
- wykonanie w lokalu mieszkalnym nr 2 wewnętrznej instalacji gazu do kuchni gazowej w kuchni z rur miedzianych  $\varnothing 22$  o łącznej długości  $L = 9,0$  m,
- montaż kuchni gazowej w kuchni w lokalu mieszkalnym nr 2,

### UWAGA:

1. Obszar oddziaływania obiektu nie przekracza obrębu działki nr 84 obręb 498 jednostka ewidencyjna Miasto Bydgoszcz i został wyznaczony na podstawie §2 pkt. 30 i §10 ust. 6 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe.
2. Teren inwestycji nie podlega eksploatacji górniczej; planowana inwestycja nie ma niekorzystnego wpływu na środowisko.
3. Przedmiotowy budynek znajduje się gminnej ewidencji zabytków.



### 3. Ocena przepustowości instalacji gazu w budynku

Łączne straty ciśnienia na projektowanym odcinku instalacji gazu po zamontowaniu urządzeń gazowych mieszczą się poniżej dopuszczalnej wartości 15 mbar. Tak projektowane odcinki instalacji posiadają wystarczającą przepustowość dla zasilania urządzeń gazowych.

### 4. Dobór i montaż gazomierza

Dla pomiaru gazu do przewidywanych urządzeń gazowych służyć będą gazomierze miechowe typu G4 (2 szt.) dla lokalu mieszkalnego nr 1 i 2 zamontowane na zewnętrznej ścianie budynku zgodnie z przepisami w miejscu wskazanym na rys. 01 i 02.

### 5. Urządzenia gazowe

W porozumieniu z Inwestorem w lokalu mieszkalnym nr 2 w kuchni zostaną zamontowane następujące urządzenia gazowe:

- projektowana kuchenka gazowa 4 palnikowa o mocy 8,0 kW ( $Q_{\max}=1,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ),
- 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/.

### 6. Montaż instalacji gazowej

Poszczególne odcinki instalacji wykonać i usytuować zgodnie z projektem, średnice zgodnie z aksionometrią.

Do budowy instalacji gazowej zastosować przewodowe rury stalowe łączone za pomocą spawania gazowego przy zastosowaniu kształtek kutych (przed gazomierzem, na zewnętrznej ścianie budynku). Wewnątrz lokalu mieszkalnego zastosować rury miedziane, łączone lutem twardym, przy zastosowaniu złązek z miedzi lub za pomocą certyfikowanych połączeń zaciskowych

Przed urządzeniem gazowym zamontować sferyczny kurek odcinający oraz elastyczny wąż w oplocie stalowym równe średnicy podejścia.

Przejścia przewodów instalacji gazowej przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych o średnicy większej o co najmniej jedną dymentcję 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. Tuleja ochronna wykonana z rury stalowej.

Próbę szczelności wykonać dla całości instalacji wewnętrznej (bez gazomierzy), 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. Wentylacja i odprowadzenie spalin

W kuchni w której zainstalowana zostanie kuchenka gazowa zaprojektowano następujące rozwiązania:

- wentylacja wywiewna:  
odprowadzenie powietrza odbywać się będzie przez istniejącą niezamykaną kratkę o powierzchni min. 200 cm<sup>2</sup> zamontowaną pod stropem i podłączoną do istniejącego przewodu wentylacji wywiewnej wyprowadzonej ponad dach budynku.

#### UWAGI:

- Projektowane rozwiązania są zgodne z załączoną opinią kominiarską.

WYDZIAŁ ADMINISTRACJI  
URZĄD GOSPODARSTWA  
KRAJOWEGO  
(2)



## 8. Wykaz podstawowych materiałów

L.p.	Nazwa materiału	Jedn. miary	Ilość
1	Kuchenka gazowa 4-palnikowa o mocy 8 kW	szt.	1
2	Rura stalowa Ø25	mb	21,5
3	Rura stalowa Ø32 (tuleja ochronna)	mb	1,0
4	Rura miedziana Ø22	mb	9,0
5	Kurek gazowy DN 15	szt.	1
6	Elastyczny przewód DN15 w oplocie stalowym	szt.	1
7	Przejście Cu/Stal	szt.	1
8	Szafka gazowa na dwa gazomierze G-4	szt.	1
9	Monozłącze do gazomierza G-4	szt.	2

## II. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia podczas robót budowlanych + wytyczne BHP i p.poż.

### 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 dwóch dni roboczych. Roboty wykonywane będą pod nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia budowlane w zakresie kierowania robotami budowlanymi.

### Przewidywane zagrożenia podczas robót budowlanych oraz ich skala

- skaleczenie się pracownika o ostre krawędzie rury itp.,
- 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 urządzenie mechaniczne powinien posiadać stosowni uprawnienia do ich obsługi i obsługiwać je zgodnie z instrukcją obsługi.

### 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 instalacyjne nie stwarzają szczególnych zagrożeń bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Zgodnie z art. 21a prawa budowlanego kierownik budowy nie ma obowiązku sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla tego zakresu robót.

Projektant:

mgr inż. Marcin Ostrowski

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr KUP/0060.PW.OS.14

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, gazowych, wodociągowych i termalno-energetycznych

Bydgoszcz, dnia 20.07.2021 r. (2)  
**URZĄD MIASTA**  
Bydgoszcz  
Wydział Administracji Budowlanej

## OŚWIADCZENIE

W związku z opracowanym projektem budowlanym i wykonawczym:

budowy wspólnej instalacji gazu dla lokalu mieszkalnego nr 1 i 2, przebudowy i rozbudowy instalacji gazu wraz z przeniesieniem gazomierza na zewnętrzną ścianę budynku dla lokalu mieszkalnego nr 1, budowę instalacji gazu dla lokalu mieszkalnego nr 2 w budynku mieszkalnym jednorodzinnym ul. ks. Skorupki 123, 85-156 Bydgoszcz zgodnie z wymogiem Ustawy Prawo Budowlane art. 34 ust. 3d pkt. 3 oświadczam, że projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej w zakresie projektowania i montażu instalacji gazowych

Projektant:

mgr inż. Marcin Ostrowski  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
nr KUP/0060/PWOS/14  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń grzewczych, wentylacyjnych  
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych



21-9  
8.04.2020  
Pr

231  
Zaproszenie Nr.  
88.41.2021/1



"ADM" Kancelaria  
URZĄD MIASTA (2)  
Bydgoszcz  
Wydział Administracji Budowlanej  
2021/0004024/22/1751

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy  
ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz  
tel. 52 328 52 00

Gazownia w Bydgoszczy  
ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz  
tel. 52 328 52 00  
e-mail: gazownia.bydgoszcz@psgaz.pl

ADMINISTRACJA DOMÓW MIEJSKICH  
"ADM" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  
ul. Jana i Jędrzeja Śniadeckich 1  
85-011 Bydgoszcz

Nasz znak: W880/000069583/000012021/00000

Bydgoszcz, 02.04.2021

## 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 01.04.2021 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): lokal mieszkalny, adres: Bydgoszcz, ul. ks. Ignacego Skorupki 123/2
3. Cel wykorzystania paliwa gazowego:  
Przygotowanie posiłków
4. Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Łączna moc urządzeń [kW]
Kuchnia gazowa	8	1	8
		Łączna moc [kW]	8

5. Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
  - 5.1. Moc przyłączeniowa 1 [m<sup>3</sup>/h]:
  - 5.2. Roczny odbiór paliwa gazowego: 300 [m<sup>3</sup>/rok]
6. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
  - 6.1. Przyłącze istniejące niskiego ciśnienia.
  - 6.2. Lokalizacja: Bydgoszcz ks. Ignacego Skorupki 123
7. Ciśnienie paliwa gazowego:
  - 7.1. w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 1,80 [kPa] maksymalne: 2,50 [kPa]
  - 7.2. w punkcie dostarczenia i odbioru: minimalne 1,80 [kPa], maksymalne 2,50 [kPa]
8. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:
  - 8.1. Miejsce dostawy i odbioru: lokal mieszkalny, adres: Bydgoszcz, ul. ks. Ignacego Skorupki 123/2
  - 8.2. Miejsce usytuowana punktu gazowego: nie dotyczy

Za zgodność kopii z oryginałem  
mgr inż. Marcin Ostrowski



- 8.3. Charakterystyka układu pomiarowego:  
8.3.1. Typ gazomierza: Gazomierz miechowy G4 R130 - 1 [szt.], lokalizacja: na ścianie budynku,  
status urządzenia: projektowane  
8.4. Wymagania dotyczące redukcji: nie dotyczy.

**URZĄD MIASTA**  
**Bydgoszcz**  
Wydział Administracji Budowlanej

- 8.5. Inne wymagania:  
9. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączonego stanow. i 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 Wniosek 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. Klausule:  
16.1. W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane we wewnętrznym opracowaniu 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.

8018590365500041970459



Adres: Bydgoszcz ul. ks. Ignacego Skorupki 123 lokal nr 2

#### PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE

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

*Za zgodność kopii z oryginałem*

*mgr inż. Marcin Ostrowski*

Opracował/a: Ryszard Rapel

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

..... (miejscowość, data i czytelny podpis Klienta)

Otrzymują:

1. Klient





URZĄD MIASTA (2)  
Bydgoszcz  
Wydział Administracji Budowlanej

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.

Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy

ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz

tel. 52 328 52 00

21-9, 10K2  
23.07. 2021  
OK

Gazownia w Bydgoszczy

ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz

tel. 52 328 52 00

e-mail: gazownia.bydgoszcz@psgaz.pl

ADMINISTRACJA DOMÓW MIEJSKICH  
"ADM" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

ul. Jana i Jędrzeja Śniadeckich 1  
85-011 Bydgoszcz

Nasz znak: W880/0000143400/00001/2021/00000

Bydgoszcz, 21.07.2021

## 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 16.07.2021 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): lokal mieszkalny w budynku wielorodzinnym, adres: Bydgoszcz, ul. ks. Ignacego Skorupki 123/1
3. Cel wykorzystania paliwa gazowego:  
Przygotowanie posiłków
4. Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Łączna moc urządzeń [kW]
Kuchnia gazowa z piekarnikiem gazowym	8	1	8
		Łączna moc [kW]	8

5. Dostawa i odbiór paliwa gazowego:

5.1. Moc przyłączeniowa 1 [m<sup>3</sup>/h]:

5.2. Roczny odbiór paliwa gazowego: 300 [m<sup>3</sup>/rok]

6. Miejsce włączenia do czynnika sieci gazowej:

6.1. Przyłącze istniejące niskiego ciśnienia.

6.2. Lokalizacja: Bydgoszcz ks. Ignacego Skorupki 123

7. Ciśnienie paliwa gazowego:

7.1. w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 1,80 [kPa] maksymalne: 2,50 [kPa]

7.2. w punkcie dostarczenia i odbioru: minimalne 1,80 [kPa], maksymalne 2,50 [kPa]

8. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:

8.1. Miejsce dostawy i odbioru: lokal mieszkalny w budynku wielorodzinnym, adres: Bydgoszcz, ul. ks.

Za zgodność kopii z oryginałem

mgr inż. Marcin Ostrowski

OK



- 8.2. Miejsce usytuowana punktu gazowego: na zewnętrznej ścianie budynku
- 8.3. Charakterystyka układu pomiarowego:
  - 8.3.1. Typ gazomierza: Gazomierz miechowy G1, 6 R130 - 1 [szt.], lokalizacja: na ścianie budynku, status urządzenia: istniejące
- 8.4. Wymagania dotyczące redukcji: nie dotyczy.

URZĄD MIASTA  
Bydgoszcz  
Wydział Administracji Budynkowej

- 8.5. Inne wymagania:
9. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączonego stanow: 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.

8018590365500026154935



Adres: Bydgoszcz ul. ks. Ignacego Skorupki 123 lokal nr 1

**PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE**  
Dokument został zaakceptowany przez:  
**PAWEŁ OLSZEWSKI**, Z-ca Kier. Gazowni  
Wygenerowany elektronicznie.  
Nie wymaga podpisu ani stempla.

*Za zgodność kopii z oryginałem*

**mgr inż. Marcin Ostrowski**

Opracował/a: Grzegorz Światowy

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

.....  
(miejscowość, data i czytelny podpis Klienta)



PRZĄD MIASTA (2)  
Bydgoszcz 08.03.2020 Bydgoszcz  
Wydział Administracji Budowlanej

## OPINIA 19/2020

Z wyników przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń ogrzewczo – kominowych

### Bydgoszcz ul Ks. Skorupki 123/2

Sporządzona przez mistrza kominarskiego *Zdzisława Jasńskiego na okoliczność podłączenia gazu*

W związku z czym stwierdza się co następuje ;

1. W lokalu mieszkalnym w pomieszczeniu kuchni ma być zamontowana KGP.
2. W pomieszczeniu kuchni jest wentylacja grawitacyjna .
3. W/w wentylacja grawitacyjna podłączona jest prawidłowo do przewodu kominowego wentylacyjnego i ma ciąg prawidłowy zgodny z przepisami.
4. Kubatura jak i wysokość pomieszczenia kuchni są zgodne z przepisami zezwalającymi na montaż KGP

### WNIOSEK :

Do w/w lokalu mieszkalnego można podłączyć gaz.

Opinię sporządzono w 2 egz. z przeznaczeniem po 1 egz. dla Administratora i egz. dla a/a

Potwierdzenie odbioru opinii :

Dnia .....

Podpis .....

MINISTR A.O.  
Wpisany do Rejestru  
pod Nr 101/06 woj.kuj.-pom.  
Upo. Nr 101/06

*Zdzisław Jasński*

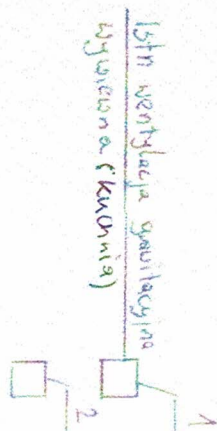
**OPINIODAWCA**

(uprawniony mistrz kominarski)

Za zgodność kopii z oryginałem  
mgr inż. Marcin Ostrowski

*OK*

URZĄD MIASTA (2)  
Bydgoszcz  
Wydział Administracji Budowlanej



ul. ks. I. Skompki

MILIKŁ KUMIŃSKI  
wpisany do rejestru  
pod Nr 101/06 Woj. kuj.-pomorskie  
Upi. Nr 101/06

Zastępca Jasiński

Za zgodność kopii z oryginałem  
mgr inż. Marcin Ostrowski





BKZ.4120.20.4.6.2021 HPL

Bydgoszcz, 28.07.2021

URZĄD MIASTA  
Bydgoszcz  
Wydział Administracji Budowlanej

Pan  
Marcin Ostrowski  
ul. Gersona 19A/15  
85-305 Bydgoszcz  
pełnomocnik:  
ADM Sp. z o.o.  
ul. Śniadeckich 1  
85-011 Bydgoszcz

Dotyczy: zaopiniowania prac związanych z przebudową wewnętrznej instalacji gazu w lokalu mieszkalnym nr 1 oraz budową wewnętrznej instalacji gazu w lokalu mieszkalnym nr 2, w budynku wielorodzinnym przy ul. ks. I. Skorupki 123 w Bydgoszczy (dz. nr 84, obręb 498)

W nawiązaniu do Pana pisma z 26.07.2021 r. (wpływ do tutejszego biura 27.07.2021 r.) w sprawie zaopiniowania prac związanych z przebudową wewnętrznej instalacji gazu w lokalu mieszkalnym nr 1 oraz budową wewnętrznej instalacji gazu w lokalu mieszkalnym nr 2, w budynku wielorodzinnym przy ul. ks. I. Skorupki 123 w Bydgoszczy (dz. nr 84, obręb 498), zgodnie z projektem z 26 lipca 2021 r. autorstwa mgr inż. Marcina Ostrowskiego, uprzejmie informuję, że Miejski Konserwator Zabytków nie wnosi uwag do wymienionego przedsięwzięcia.

MIEJSKI KONSERWATOR ZABYTKÓW

Sławomir Marcyśiak

Otrzymują:  
✓ 1 x Adresat  
1 x aa

Za zgodność korespondencji z oryginałem  
mgr inż. Marcin Ostrowski

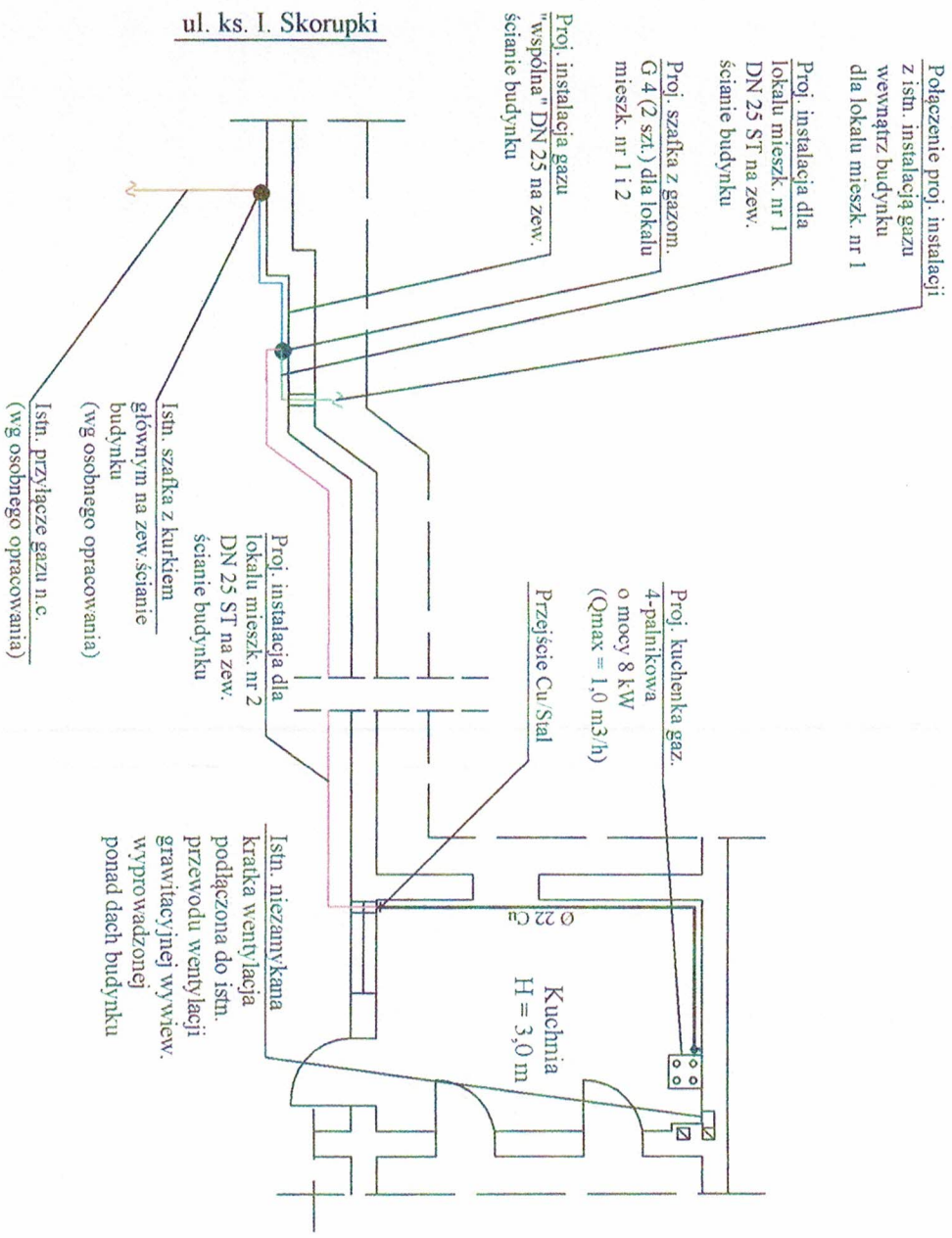


85-102 Bydgoszcz, ul. Jezuitka 2  
tel. (52) 58-58-499 fax: (52) 58-58-820  
e-mail: mkz@um.bydgoszcz.pl, www.bydgoszcz.pl

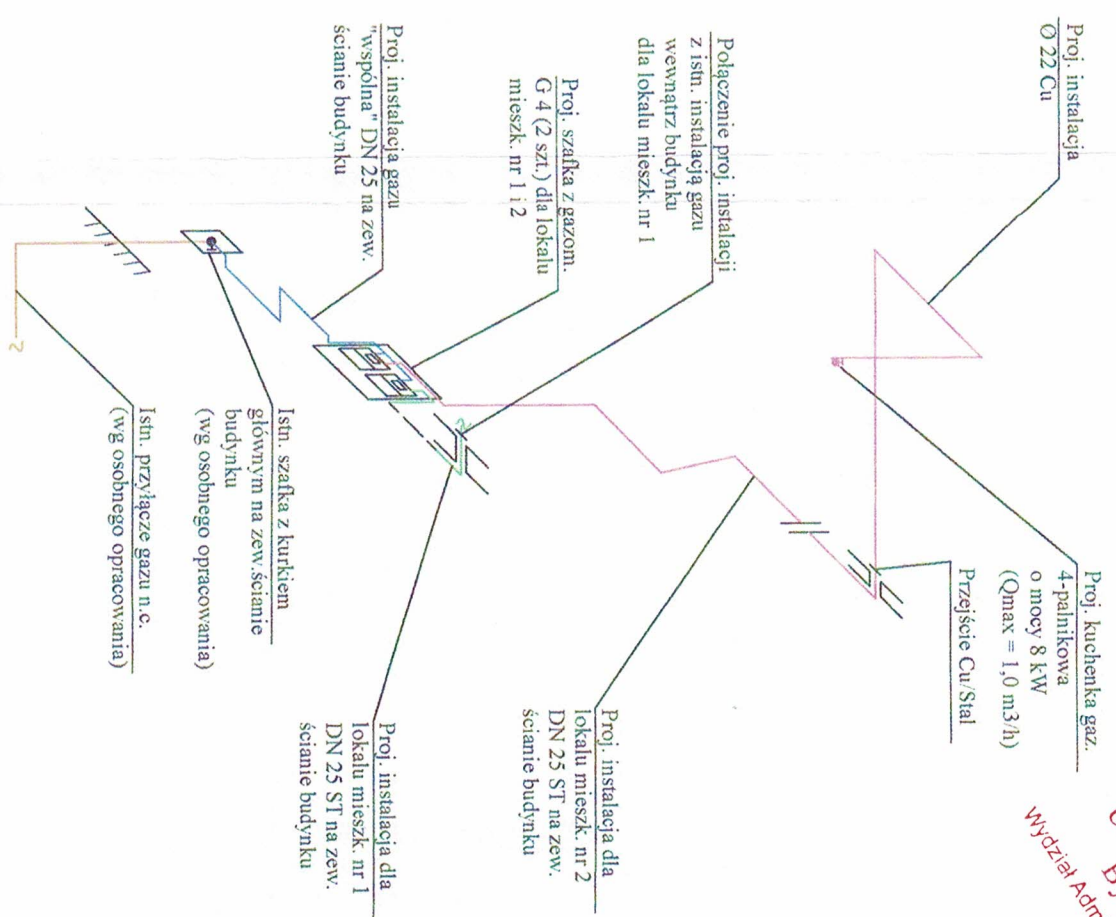
GŁÓWNY SPECJALISTA

Halina Piechotka-Lipka

# Rzut parteru skala 1:100



# Aksjonometryczny schemat wew. inst. gazowej skala 1:100



Za zgodność kopii z oryginałem  
mgr inż. Marcin Ostrowski

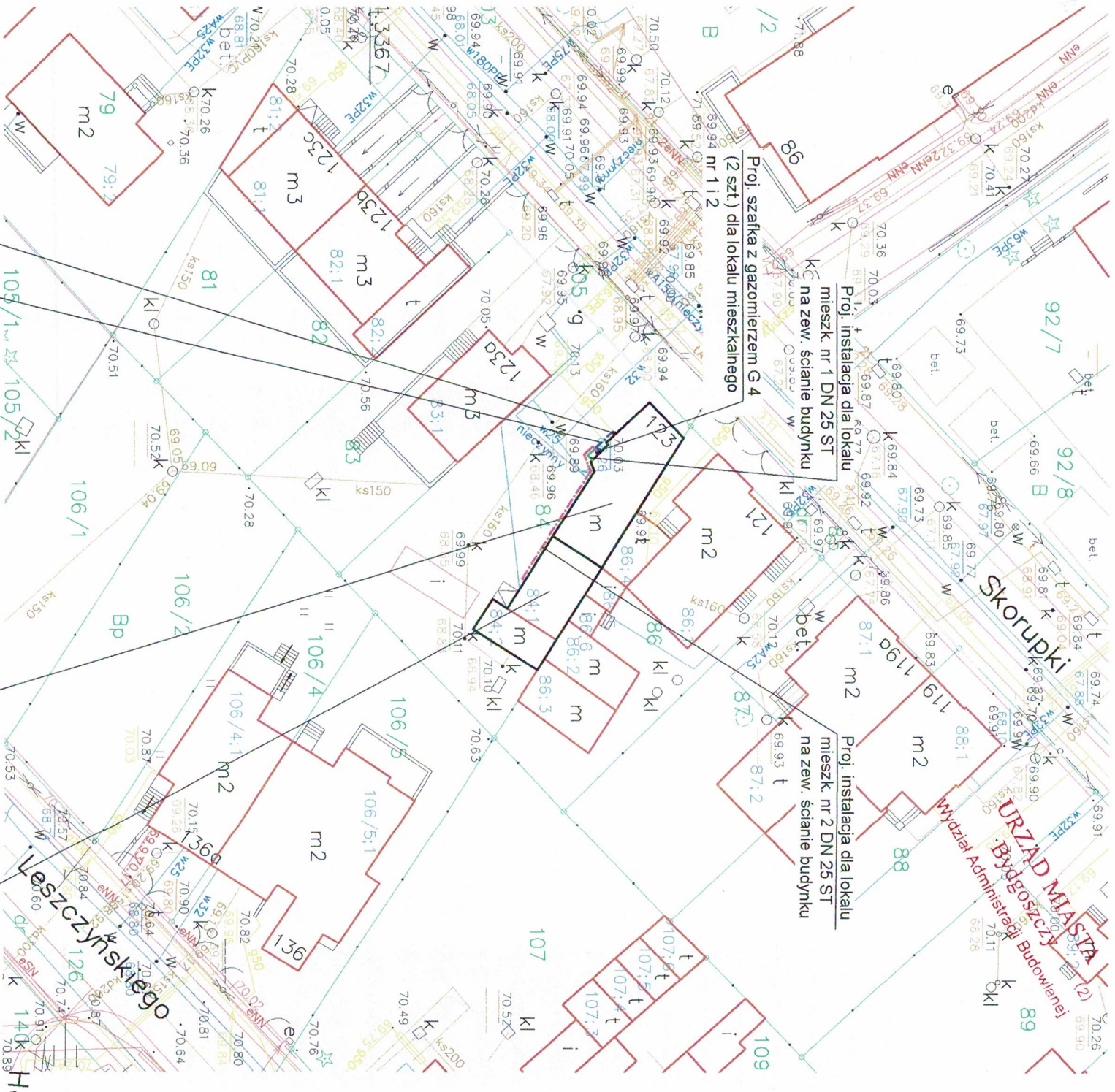
*[Signature]*

**MIEJSKI KONSERWATOR ZABYTKÓW**  
**Sławomir Marcysiak**

**URZĄD MIASTA**  
**Bydgoszcz**  
Wydział Administracji Budowlanej

Obiekt: Lokal miesz. nr 1 i 2 w budynku miesz. jednorod. ul. ks. I. Skorupki 123, 85-156 Bydgoszcz - dz. nr 84 obręb 498		Nazwa rys.: <b>Rzut parteru - instalacja gazu i aksjonometria wew. inst. gazu</b>	
Numer rys.: <b>02</b>	Podziałka: <b>1:100</b>	Projektant mgr inż. Marcin Ostrowski upr. bud. do proj. inst. sanit. KUP 0060/PWOS/14	
Data: 26.07.2021r.		<i>[Signature]</i>	





Istn. szafka z kurkiem  
głównym na zew. ścianie  
budyńku  
(wg osobnego opracowania)  
Proj. instalacja gazu "wspólna"  
DN 25 na zew. ścianie budyńku

Lokal mieszkalny nr 1  
w budyńku  
mieszkalnym  
jednorodzinnym  
ul. ks. I. Skorupki 123

Lokal mieszkalny nr 2  
w budyńku  
mieszkalnym  
jednorodzinnym  
ul. ks. I. Skorupki 123

Nazwa organu prowadzącego paki w zosob geodezyjny i kartograficzny	Prezydent Miasta Bydgoszczy
Identyfikator ewidencyjny materiału	PM2020.4716
Nazwa materiału zosobu	Mopd. zosodniczo
Data wykonania kopii materiału zosobu	15-07-2021
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Leszek Cieřliak
Konceloryjny numer sprawy	MPGD.4171161.2021

Obiekt: Lokal miesz. nr 1 i 2 w budyńku miesz. jednorod. ul. ks. I. Skorupki 123, 85-156 Bydgoszcz - dz nr 84 obręb 498	Nazwa rys.: Mapa poglądowa
Numer rys.: 01	Podziałka: -
Data: 26.07.2021r.	Projektant: mgr inż. Marcin Ostrowski upr. bud. do proj. inst. sanit. KUP/0060/PWOS/14

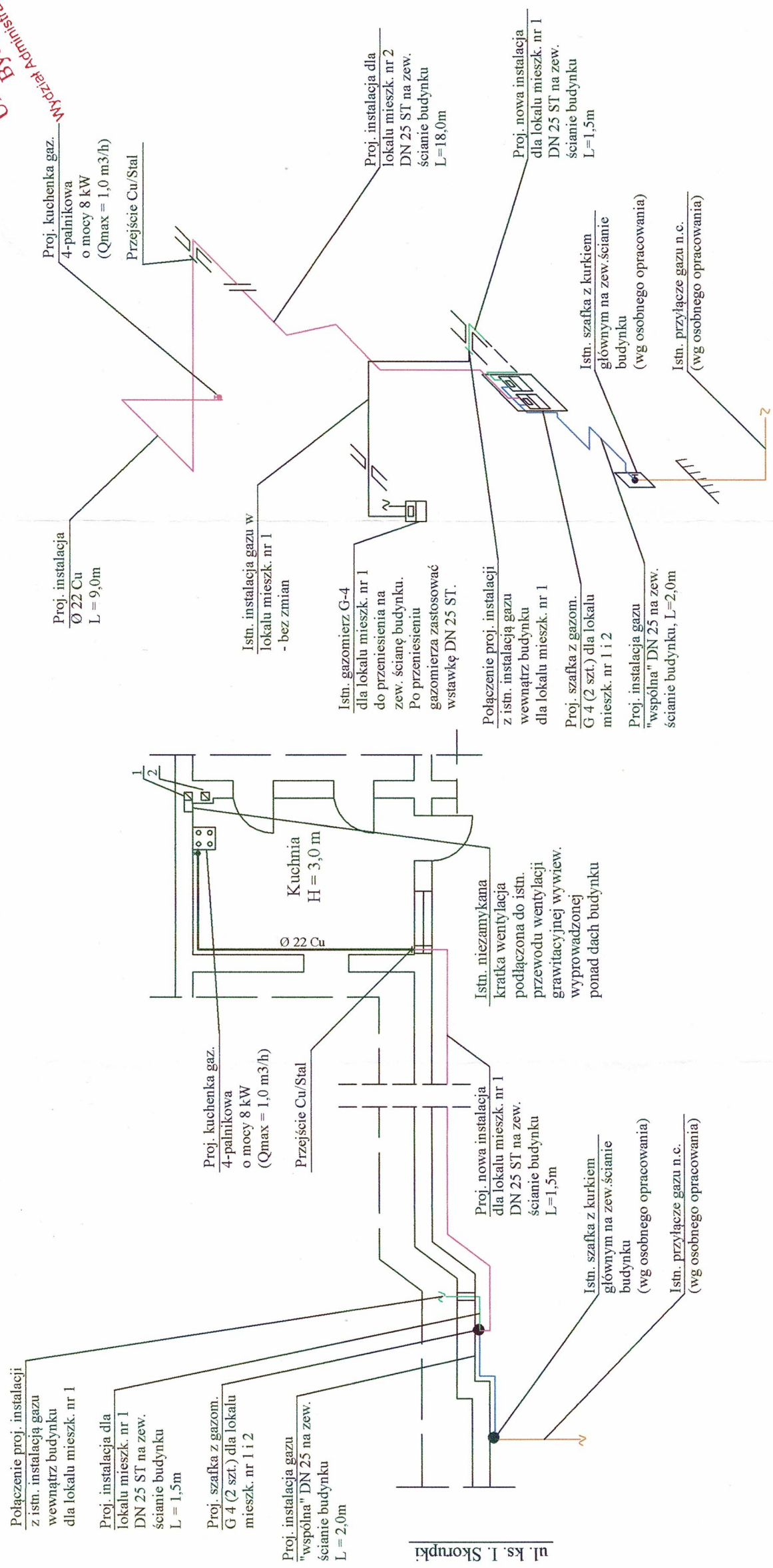


16

Rzut parteru skala 1:100

Aksonometryczny schemat wew. inst. gazowej skala 1:100

URZĄD MIASTA Bydgoszcz Wydział Administracji Budowlanej



Obiekt: Lokal miesz. nr 1 i 2 w budynku miesz. jednorod. ul. ks. I. Skorupki 123, 85-156 Bydgoszcz - dz. nr 84 obręb 498		Nazwa rys.: <b>Rzut parteru - instalacja gazu i aksonometria wew. inst. gazu</b>	
Numer rys.: <b>02</b>	Podziałka: <b>1:100</b>	Projektant: mgr inż. Marcin Ostrowski upr. bud. do proj. inst. sanit. KUP/0060/PWOS/14	
Data: 26.07.2021r.			