

EKO-MAR

I N S T A L A C J E

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

Bydgoszcz 26-07-2021r.
URZĄD MIASTA
Bydgoszcz
Wydział Administracji Budowlanej

INWESTOR:

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

OBIEKT :

Lokal mieszkalny nr 15 w budynku mieszkalnym
wielorodzinnym ul. Podgórna 1, 85-159 Bydgoszcz
– dz. nr 83/1 obręb 98
jednostka ewidencyjna Miasto Bydgoszcz

NAZWA OPRACOWANIA:

Projekt budowlany i wykonawczy
budowy instalacji gazu n.c. dla lokalu
mieszkalnego nr 15 w budynku mieszkalnym
wielorodzinnym ul. Podgórna 1,
85-159 Bydgoszcz
– dz. nr 83/1 obręb 98 jednostka ewidencyjna
Miasto Bydgoszcz

KATEGORIA OBIEKTU
BUDOWLANEGO:

VIII

Projektant:**Sprawdził:**

Załącznik do zgłoszenia z dnia 22.01.2021

Znak sprawy: AMB.11.648.85.2021/AM

Urząd Miasta Bydgoszczy
Wydział Administracji Budowlanej

mgr inż. Marcin Ostrowski

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr KUP 0060 PWOS/14

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, instalacji
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

mgr inż. Tomasz Jeleń

Uprawnienia budowlane do projektowania, kierowania
i nadzorowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych, gazowych,
wodociagowych i kanalizacyjnych
upr. bud. KUP 0159/CWOS/09
upr. bud. KUP 0166/PBS/15

SPIS 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

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

III. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego

IV Kopie dokumentów i uzgodnień

V. Rysunki

01 - Plan orientacyjny

02 - Rzut II piętra – instalacja gazu oraz aksonometria wewnętrznej instalacji gazu

URZĄD MIASTA (2)
Bydgoszcz
Wydział Administracji Budowlanej

I. INSTALACJA GAZU

1. Podstawa opracowania

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

2. Charakterystyka techniczna obiektu

W lokalu mieszkalnym nr 15 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Podgórna 15 w Bydgoszczy Inwestor zamierza zamontować kuchenkę gazową do przygotowania posiłków (obecnie lokal mieszkalny nr 15 nie posiada instalacji gazowej). Projektowana instalacja będzie zasilana z istniejącego przyłącza gazu n.c. oraz szafki gazowej z kurkiem głównym na zewnętrznej ścianie budynku.

Zakres rzeczowy zadania obejmuje:

- montaż stanowiska pod gazomierz G-4 na klatce schodowej,
- wykonanie wewnętrznej instalacji gazu od projektowanego gazomierza umieszczonego na klatce schodowej do kuchenki gazowej w kuchni wykonanej z rur miedzianych $\varnothing 22$ o łącznej długości $L = 11,0$ m,
- montaż kuchenki gazowej w kuchni,

UWAGA:

1. Gazomierz G-4 dostarcza dostawca gazu na etapie uruchomienia instalacji
2. Obszar oddziaływania obiektu nie przekracza obrębu działki nr 83/1 obręb 98 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.
3. Teren inwestycji nie podlega eksploatacji górniczej; planowana inwestycja nie ma niekorzystnego wpływu na środowisko.
4. Przedmiotowy budynek znajduje się w gminnym rejestrze zabudków.

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 będzie gazomierz miechowy typu G4 zamontowany na klatce schodowej zgodnie z przepisami w miejscu wskazanym na rys. 02.

5. Urządzenia gazowe

W porozumieniu z Inwestorem w kuchni zostaną zamontowane następujące urządzenia gazowe:

- projektowana kuchenka gazowa 4 palnikowa o mocy 8,0 kW ($Q_{max}=1,0$ m³/h),

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

6. Montaż instalacji gazowej

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

Do budowy wewnętrznej instalacji gazowej 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 równy średnicy podejścia.

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. Tuleję ochronną wykonać z rury stalowej.

Próbę szczelności wykonać dla całości instalacji wewnętrznej (bez gazomierza), 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 cm² zamontowaną pod stropem i podłączoną do istniejącego przewodu wentylacji wywiewnej wyprowadzonej ponad dach budynku.

UWAGI:

- Projektowane rozwiązania są zgodne z załączoną opinią kominiarską.

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 (tuleja ochronna)	mb	1,0
3	Rura miedziana Ø22	mb	11,0
4	Kurek gazowy DN 15	szt.	1
5	Elastyczny przewód DN15 w oplocie stalowym	szt.	1
6	Monozłącze do gazomierza G-4	szt.	1

II. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia podczas robót budowlanych + wytwczne 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

URZĄD MIASTO
Bydgoszcz
Administracji Budowlanej

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.

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 obowiązkowego obowiązku sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla tego zakresu robót.

Projektant:

mgr inż. Marcin Ostrowski
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr KUP/0060 PWOS 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, dnia 26.07.2021r (2)

URZĄD MIASTA
Bydgoszcz
Wydział Administracji Budowlanej

OŚWIADCZENIE

W związku z opracowanym projektem budowlanym i wykonawczym:

budowy instalacji gazu n.c. dla lokalu mieszkalnego nr 15 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym ul. Podgórna 1, 85-159 Bydgoszcz – dz. nr 83/1 obręb 98 jednostka ewidencyjna Miasto 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 instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń ciepłej i ciepłej wody użytkowej
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Sprawdził:

mgr inż. Tomasz Jeleń
Uprawnienia budowlane do projektowania, kierowania
i nadzorowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń ciepłej i ciepłej wody użytkowej, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych
upr. bud. KUP/0159/OWOS/09
upr. bud. KUP/0166/PBS/15

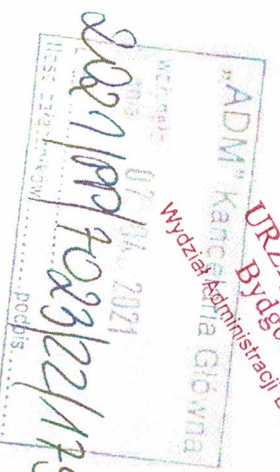
24.9.2021
8.04.2021
42

221
Opole, 04.2021



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

[Signature]



URZĄD MIASTA
Bydgoszcz
Wydział Administracji Budowlanej

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: W880/0000069582/00001/2021/00000

Bydgoszcz, 02.04.2021

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 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. Podgórna 1/15
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 [m³/h]:
 - 5.2. Roczny odbiór paliwa gazowego: 300 [m³/rok]
6. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
 - 6.1. Przyłącze istniejące niskiego ciśnienia.
 - 6.2. Lokalizacja: Bydgoszcz Podgórna 1
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 paliw gazowego:
 - 8.1. Miejsce dostawy i odbioru: lokal mieszkalny, adres: Bydgoszcz, ul. Podgórna 1/15
 - 8.2. Miejsce usytuowana punktu gazowego: nie dotyczy

Za zgodność kopii z oryginałem
mgr inż. Marcin Ostrowski

[Signature]

- 8.3. Charakterystyka układu pomiarowego:
 - 8.3.1. Typ gazomierza: Gazomierz miechowy G4 R130 - 1 [szt.], lokalizacja: na klatce schodowej, status urządzenia: projektowane
- 8.4. Wymagania dotyczące redukcji: nie dotyczy.
- 8.5. Inne wymagania:
9. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączonego standardu: 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 wewnątrznymi opracowaniami PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy, których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantom/ wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej, tradycyjnej lub elektronicznej.
 - 16.2. Projekt instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.
 - 16.3. Niniejsze Warunki przyłączenia do sieci gazowej stanowią oświadczenie o zapewnieniu dostarczania paliwa gazowego w rozumieniu art. 7 ust 14 Ustawy Prawo energetyczne, jednak nie są zobowiązaniem do sprzedaży paliwa gazowego.
 - 16.4. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje:

L. p.

Numer PoD

Kod kreskowy

1.

8018590365500041970435



Adres: Bydgoszcz ul. Podgórna 1/15

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

Opracował/a: Ryszard Rapel

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

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

Otrzymują:

1. Klient

Za zgodność kopii z oryginałem

mgr inż. Marcin Ostrowski

Bydgoszcz 16.02.2021 **URZĄD MIASTA** (2)
Bydgoszcz

OPINIA 15/2021

Z wyników przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń ogrzewczo – kominowych

Bydgoszcz ul. Podgórna 1/15
Szkie załączono

Sporządzona przez mistrza kominarskiego *Zdzisława Jasńskiego na okoliczność wykonanie ogrzewania z zastosowaniem kotła gazowego*

W związku z czym stwierdza się co następuje ;

1. Istnieje możliwość zamontowania kotła gazowego dwufunkcyjnego TRBO w lokalu mieszkalnym.
2. Dla kotła gazowego TURBO należy wykonać komin spalinowo-powietrzny jako indywidualny przechodzący przez strop o $d_l = 3,50$ m i wymiarach wewnętrznych zgodnych z DTR kotła gazowego zamontowanego. Na szkicach oznaczony jest jako komin O.
3. Pomieszczenie kuchni pod wzgl. kubatury jak i wysokości kwalifikuje się do zamontowania kotła gazowego pod wzgl. kominarskim.
4. W pomieszczeniu kuchni jest wentylacja grawitacyjna drożna i mająca ciąg zgodny z przepisami - patrz szkic przewód kominowy Ł-2.

W oparciu o art. 62 Ustaw Prawa Budowlanego z dnia 7 lipca 1994r. (Dz.U. nr 89 poz. 414) z zmianami (Dz.U. z 2006r. Nr 156, poz 1118), oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, (Dz.U. nr 75 poz. 690), Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 21.04.2006r. (Dz.U. z 2006r. Nr 80, poz. 563, § 30 ust. 1 pkt 1, 2, 3 i ust 2) oraz na ich podstawie wydane przepisy wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe.

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

Potwierdzenie odbioru opinii :

MISTRZ KOMINIARSKI
wpisany do Rejestru
pod Nr 101/06 woj. kuj.-pomorskie
Upr. Nr 101/06

Dnia

Zdzisław Jasński

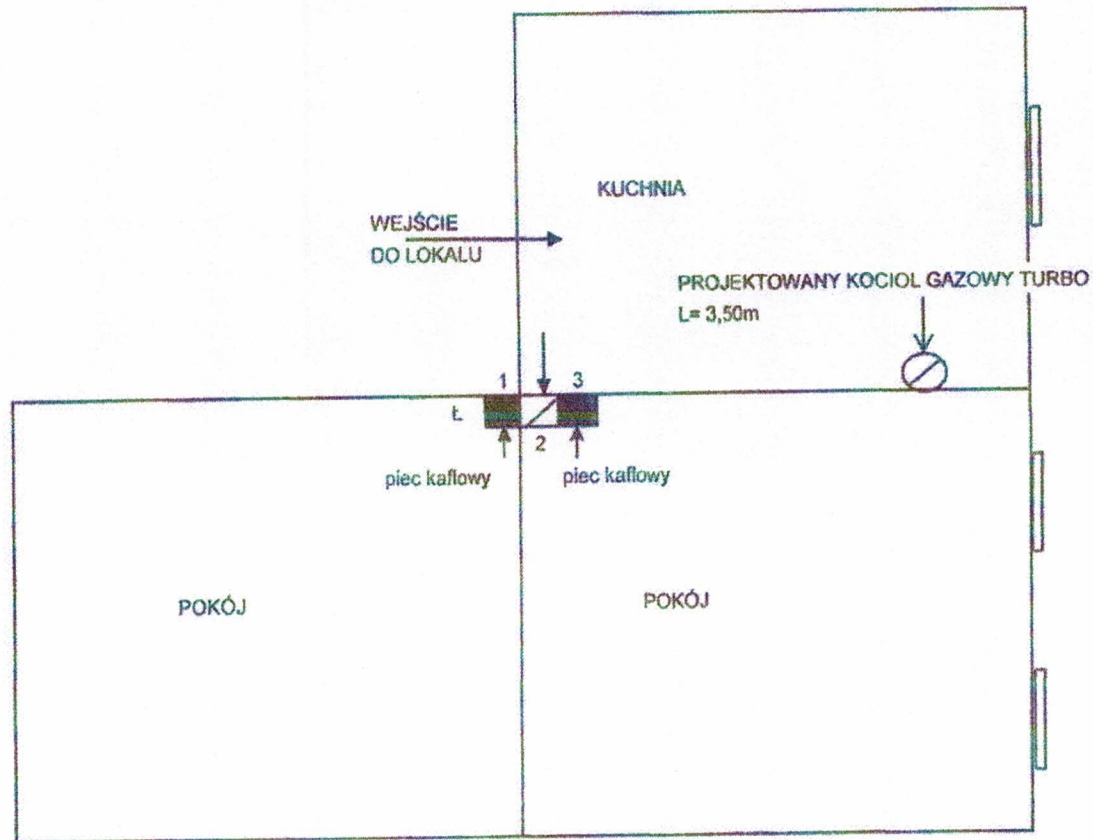
Podpis

OPINIODAWCA
(uprawniony mistrz kominarski)

Za zgodność kopii z oryginałem
mgr inż. Marcin Ostrowski



UL PODGÓRNA 4/15



PODGÓRNA

MISTRZ KUMIENIA
wpisany do rejestru
pod Nr 101/06 woj. kuj-pomorskie
Upr. Nr 101/06

Zdzisław Jasztalski

URZĄD MIASTA
Bydgoszcz
Wydział Administracji Budowlanej (2)

Za zgodność kopii z oryginałem
mgr inż. Marcin Ostrowski

BKZ.4125.18.9.6.2021 HPL

DECYZJA Nr 126/2021

URZĄD MIASTA
Bydgoszcz
Zdział Administracji Budowlanej

Na podstawie art. 6 ust. 1 pkt. 1 lit. b, art. 7 pkt 1, art. 36 ust. 1 pkt 1, art. 96 ust. 2 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2021, poz. 954 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021, poz. 735 z późn. zm.), § 13 ust. 1 pkt 1-2 oraz 5-6, ust. 2 pkt 1-5, ust. 3 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (t.j. Dz. U. z 2018, poz. 1609 z późn. zm.), a także Porozumienia pomiędzy Wojewodą Kujawsko – Pomorskim a Prezydentem Miasta Bydgoszczy z dnia 26 stycznia 2012 r. w sprawie powierzenia prowadzenia niektórych spraw z zakresu właściwości Kujawsko – Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków Miastu Bydgoszcz, z późn. aneksami

po rozpatrzeniu wniosku:

Pana Marcina Ostrowskiego, ul. Gersona 19A/15, 85-305 Bydgoszcz – pełnomocnika ADM sp. z o.o., ul. Śniadeckich 1, 85-011 Bydgoszcz

z dnia 26.07.2021 r.

wplyw 27.07.2021 r.

- o udzielenie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych na obszarze wpisanego do rejestru zabytków historycznego układu urbanistycznego, ruralistycznego lub zespołu :**
- w budynku przy ul. Podgórnjej 1, położonym na obszarze Starego Miasta Bydgoszczy wpisanym do rejestru zabytków pod nr A/324

udzielaam pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych na obszarze wpisanego do rejestru zabytków historycznego układu urbanistycznego, ruralistycznego lub zespołu :

- w budynku przy ul. Podgórnjej 1
- polegających na budowie wewnętrznej instalacji gazu w lokalu mieszkalnym nr 15 zgodnie z projektem budowlanym pn. *Projekt budowy instalacji gazu n.c. dla lokalu mieszkalnego nr 15 w budynku wielorodzinnym, ul. Podgórna 15, 85-159 Bydgoszcz* , autorstwa mgr inż. Marcina Ostrowskiego, z 26.07. 2021 r.

Pozwolenie zostaje udzielone: ADM sp. z o.o., ul. Śniadeckich 1, 85-011 Bydgoszcz

Pozwolenie ważne do: 31.12.2022 r.

Za zgodność kopii z oryginałem
mgr inż. Marcin Ostrowski



Pozwolenie zostaje udzielone na następujących warunkach:

- postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać zmienione lub cofnięte na podstawie art. 47 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
- należy zawiadomić Miejskiego Konserwatora Zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót budowlanych;
- należy zawiadomić Miejskiego Konserwatora Zabytków o terminie podjęcia określonych czynności związanych z wydanym pozwoleniem, przynajmniej 3 dni przed dniem rozpoczęcia tych czynności;
- należy niezwłocznie zawiadomić Miejskiego Konserwatora Zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia robót budowlanych;
- należy dokonywać odbioru częściowego i końcowego wykonanych robót budowlanych z udziałem Miejskiego Konserwatora Zabytków;
- należy podjąć inne działania, które zapobiegą uszkodzeniu lub zniszczeniu zabytku wpisanego do rejestru zabytków.

UZASADNIENIE

Decyzja w całości uwzględnia żądania strony wobec czego w oparciu o art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od jej uzasadnienia.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej przysługuje stronie odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 127 § 1 i § 2 oraz art. 129 § 1 i § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesieniu odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 1 i § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Z WÓD. PREZYDENTA MIASTA
Miejski Konserwator Zabytków

Otrzymują:

1. Pan Marcin Ostrowski – pełnomocnik ADM sp. z o.o., ul. Gersona 19a/15, 85-305 Bydgoszcz 2, aa

Do wiadomości:

1. Wydział Administracji Budowlanej Urzędu Miasta Bydgoszczy,
2. Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu, Delegatura w Bydgoszczy, ul. Jezuitcka 2

Za zgodność kopii z oryginałem

mgr inż. Marcin Ostrowski

[Signature]

Nie dokonano zapłaty opłaty skarbowej na rachunek bankowy Miasta Bydgoszczy o numerze 52 1240 6960 3892 1000 0000 0000, zgodnie z art. 1 ust.1 pkt 1 lit. c, art. 5 ust. 1, art. 6 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2020, poz. 1546 z późn. zm.).

GŁÓWNY SPECJALISTA

Halina Flechnicka-Lipka

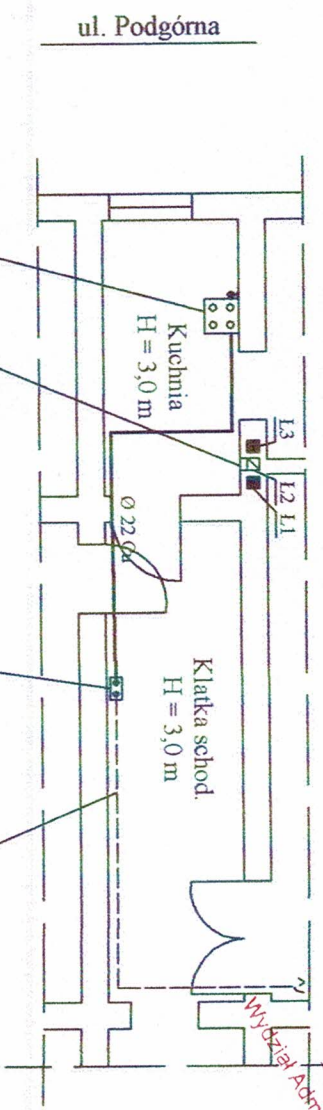
URZĄD MIASTA BYDGOSZCZY GŁÓWNY SPECJALISTA
Żytno Konserwatora Zabytków
Miejski Konserwator Zabytków
ul. Jezuitcka 2, 85-102 Bydgoszcz

Halina Flechnicka-Lipka

Decyzja jest prawomocna
18/04/21

Rzut parteru skala 1:100

URZĄD MIASTA (2)
Bydgoszcz
Wydział Administracji Budowlanej



Proj. kuchenka gaz.
4-palnikowa
o mocy 8 kW
(Qmax = 1,0 m3/h)

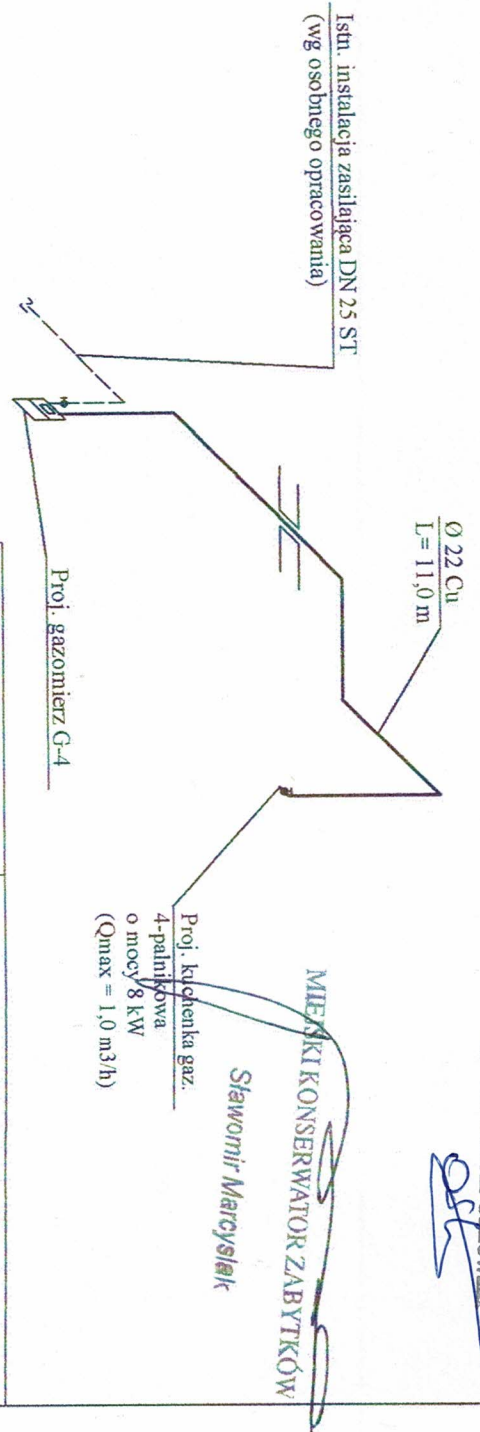
Proj. gazomierz G-4

Istn. instalacja zasilająca DN 25 ST
(wg osobnego opracowania)

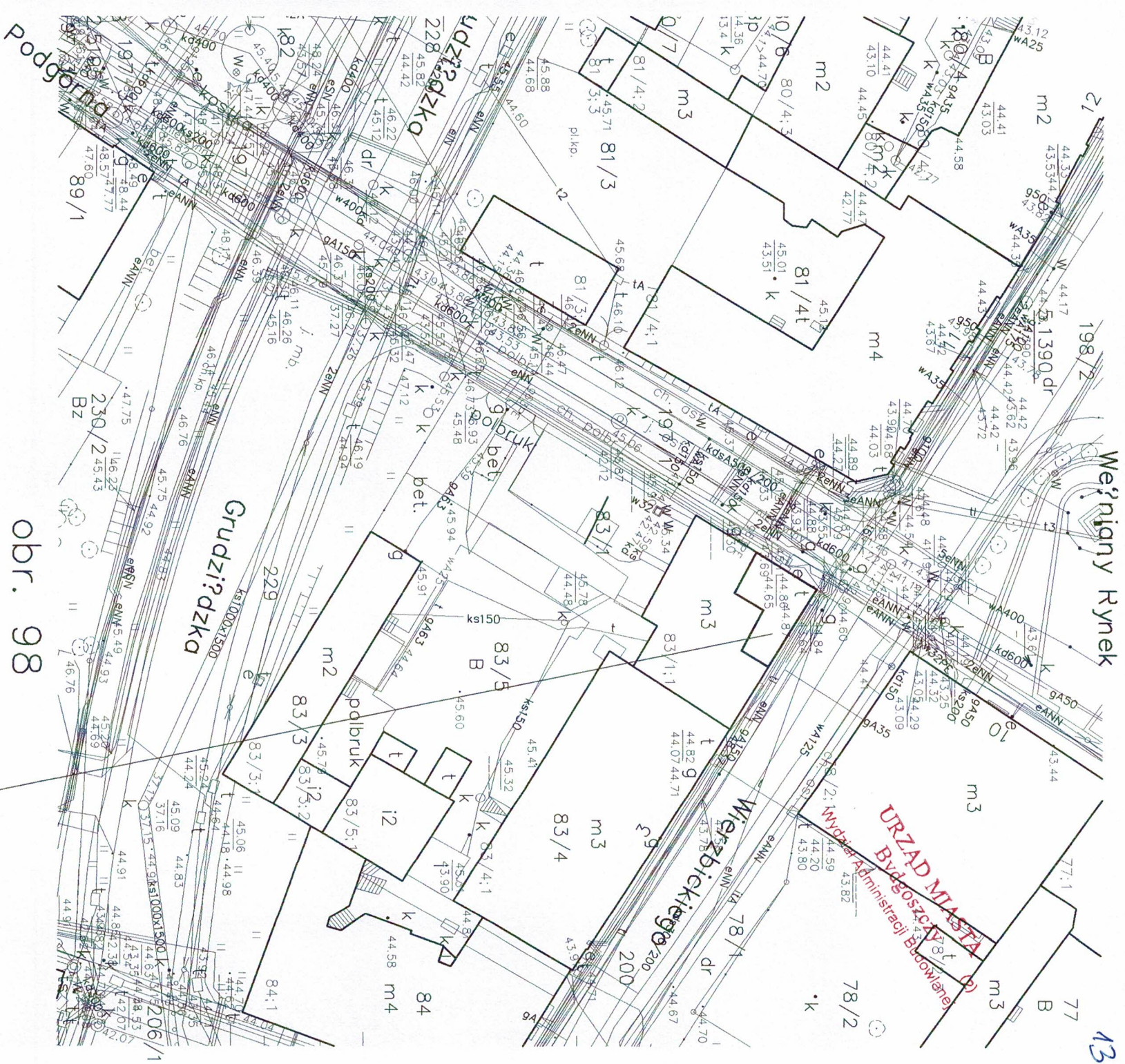
Istn. niezamknięta
kratka wentylacji
podłączona do istn.
przewodu wentylacji
grawitacyjnej wywiew.
wyprowadzonej
ponad dach budynku

Aksometryczny schemat wew. inst. gazowej skala 1:100

Za zgodność kopii z oryginałem
mgr inż. Marcin Ostrowski
[Signature]



Obiekt: Lokal mieszk. nr 15 w budynku miesz. wielorodz. ul. Podgórna 1, 85-159 Bydgoszcz - dz. nr 83/1, obręb 98		Nazwa rys.: Rzut II piętra - instalacja gazu i aksometryczna wew. inst. gazu	
Numer rys.: 02	Podziałka: 1:100	Projektant: mgr inż. Marcin Ostrowski upr. bud. do proj. inst. sanit. KUP/0060/PWOS/14	
Data: 26.07.2021r.		<i>[Signature]</i>	



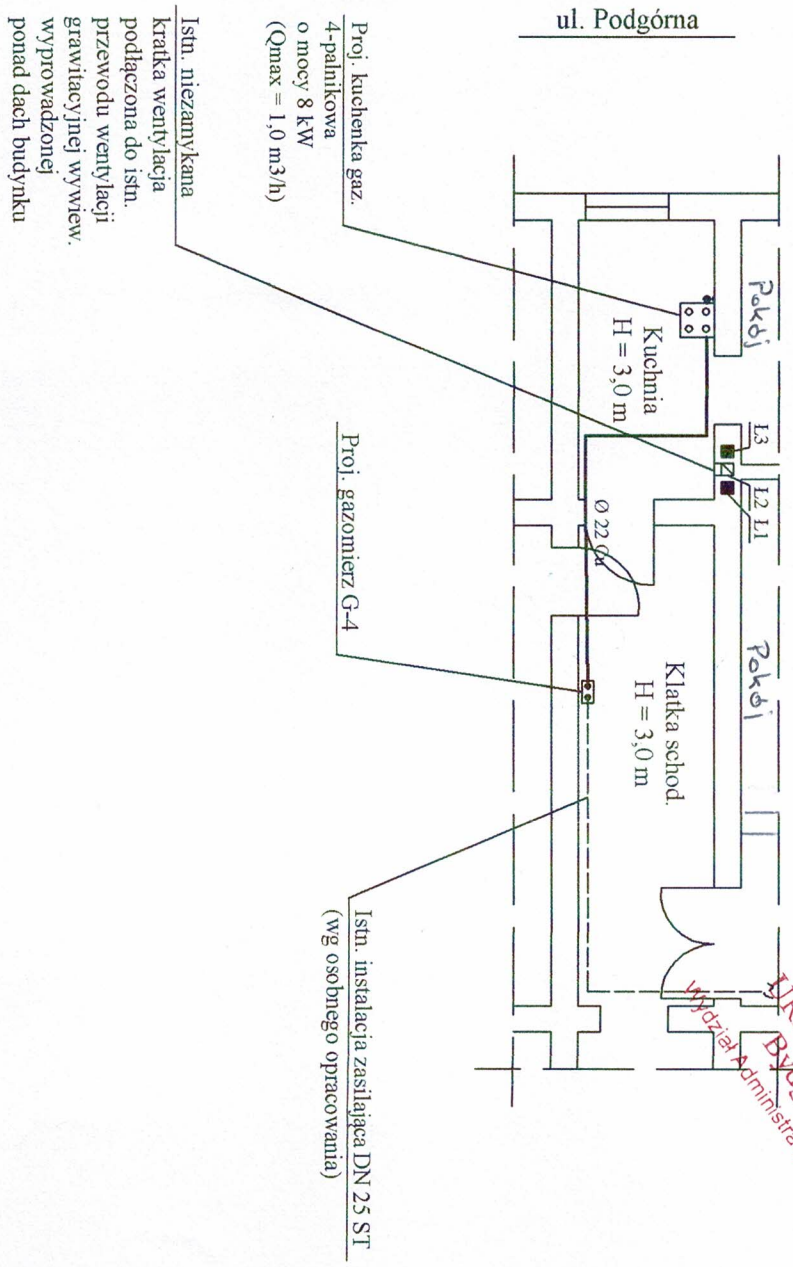
Nazwa organu prowadzącego poszukiwania	Prezydent Miasta Bydgoszczy
Zosobę geodezyjny i kartograficzny	Grodzki Ogród Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
Identyfikator ewidencyjny materiału	Mapa 4716
Nazwa materiału zosobu	Mapa zosodnicza
Data wykonania kopii materiału zosobu	15-07-2021
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Leszek Cieplik
Kancelaryjny numer sprawy	MP.GD.4171161.2021
Urząd wsółtrzędnych PUWG 2000 s. 6	PL-ETRF 2007-H

Obiekt Lokal mieszkalny nr 15 w budynku mieszkalnym wielorodz. ul. Podgórna 1, 85-159 Bydgoszcz - dz. nr 83/1 obręb 98		Nazwa rys.: Mapa poglądowa	
Numer rys.:	Podziałka:	Projektant: mgr inż. Marcin Ostrowski	
01	-	upr. bud. do proj. inst. sanit. KUP/0060/PWOS/14	
Data: 26.07.2021r.		Sprawdził: mgr inż. Tomasz Jeleni	
		upr. bud. do proj. inst. sanit. KUP/0166/PBS/15	

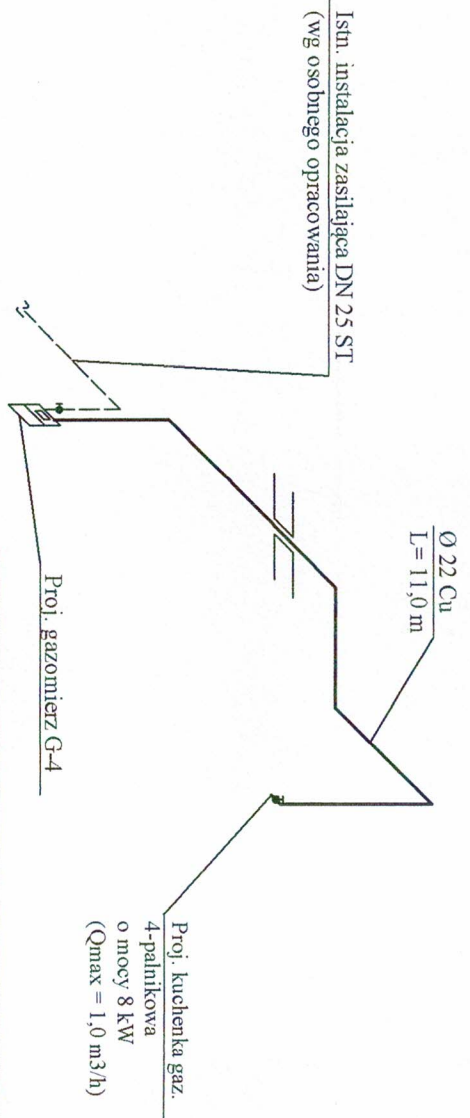
Lokal mieszkalny nr 15
(II piętro) w budynku
mieszkalnym
wielorodzinnym
ul. Podgórna 1

Rzut parteru skala 1:100

URZĄD MIASTA
Bydgoszcz
Wydział Administracji Budowlanej (2)



Aksonometryczny schemat wew. inst. gazowej skala 1:100



Obiekt: Lokal mieszk. nr 15 w budynku miesz. wielorodz. ul. Podgórna 1, 85-159 Bydgoszcz - dz. nr 83/1 obręb 98		Nazwa rys.: Rzut II piętra - instalacja gazu i aksonometria wew. inst. gazu	
Numer rys.: 02	Podziałka: 1:100	Projektant: mgr inż. Marcin Ostrowski upr. bud. do proj. inst. sanit. KUP/0060/PWOS/14	
Data: 26.07.2021r.		Sprawdził: mgr inż. Tomasz Jelen upr. bud. do proj. inst. sanit. KUP/0166/PBS/15	