

URZĄD MIASTA
Bydgoszcz (5)
Wydział Administracji Budowlanej

Bydgoszcz 30.05.2023r.

EKO-MAR
INSTALACJE

mgr inż. Marcin Ostrowski
ul. Żwirki i Wigury 54M/25,
85-310 Bydgoszcz
tel: 662-871-453
e-mail: eko-mar-instalacje@wp.pl
NIP: 9532530111
REGON: 366335346

PROJEKT BUDOWLANY

1. ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

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

OBIEKT : Lokal mieszkalny nr 1,3,5 w budynku mieszkalnym
wielorodzinnym ul. Chołomieńskiego 52,
85-127 Bydgoszcz
– dz. nr 124 obręb 0495
jednostka ewidencyjna Miasto Bydgoszcz

NAZWA OPRACOWANIA: **Projekt architektoniczno - budowlany dla
budowy zewnętrznej (naściennej) i
wewnętrznej instalacji gazu n.c.
dla lokalu mieszkalnego nr 1,3,5
w budynku mieszkalnym wielorodzinnym
ul. Chołomieńskiego 52, 85-127 Bydgoszcz
- dz. nr 124 obręb 0495
jednostka ewidencyjna Miasto Bydgoszcz**

KATEGORIA OBIEKTU
BUDOWLANEGO:

VIII

Urząd Miasta Bydgoszcz
Wydział Administracji Budowlanej

Załącznik do zgłoszenia z dnia 13.06.2023
Znak sprawy: 4981.6743.416.2023.AHL

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

Sprawdził:

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

Aktualizacja 13.07.2023r.

oska

SPIS TREŚCI

I. CZĘŚĆ OPISOWA

- 1. Podstawa opracowania**
- 2. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego**
- 3. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego**
- 4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego**
- 5. Opis techniczny wewnętrznej instalacji gazu w budynku**
 - 5.1 Montaż wewnętrznej instalacji gazowej
 - 5.2 Urządzenia gazowe
 - 5.3 Wentylacja i odprowadzenie spalin
- 6. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego**

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- 01 – Plan orientacyjny
- 02 – Rzut parteru i I piętra – instalacja gazu (lokal nr 1, 3, 5)
- 03 – Aksonometria wewnętrznej instalacji (lokal nr 1, 3, 5)

URZĄD MIASTA
Bydgoszczy (5)
Wydział Administracji Budowlanej

1. Podstawa opracowania

- mapa sytuacyjno – wysokościowa w skali 1:500
- wizja lokalna w terenie,
- uzgodnienia z Inwestorem
- aktualne normy i przepisy branżowe,
- opinia kominiarska.

URZĄD MIASTA
Bydgoszczy (5)
Wydział Administracji Budowlanej

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 budowa zewnętrznej (naściennej) i wewnętrznej instalacji gazu ziemnego niskiego ciśnienia dla lokalu mieszkalnego nr 1, 3 i 5 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Chołomieńskiego 52 w Bydgoszczy.

Niniejsze opracowanie obejmuje projekt architektoniczno - budowlany niezbędny do uzyskania decyzji administracyjnych, realizacji projektowanej instalacji gazu oraz jej odbioru i użytkowania przez Inwestora.

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

W budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Chołomieńskiego 52 w Bydgoszczy znajdują się 3 lokale mieszkalne (numer 1 i 3 znajdujące się na parterze oraz numer 5 znajdujący się na I piętrze).

W lokalach mieszkalnych nr 1,3,5 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Chołomieńskiego 52 w Bydgoszczy Inwestor zamierza zamontować nowoczesne kotły gazowe dwufunkcyjne do ogrzewania pomieszczeń i przygotowania ciepłej wody oraz kuchenki gazowe do przygotowania posiłków (w lokalu mieszkalnym nr 5 na I piętrze, ze względu na brak wymaganej wysokości 2,2 m w kuchni będzie zamontowana kuchenka elektryczna.)

W tym celu musi przygotować instalację niskiego ciśnienia $P_N = 2,0 \text{ kPa}$. Projektowana instalacja będzie zasilana z istniejącego przyłącza gazu n.c. oraz szafki gazowej z kurkiem głównym na zewnętrznej ścianie budynku (według osobnego opracowania).

Proj. gazomierze G-4 będą umieszczone na klatce schodowej w szafkach gazowych zgodnie z rys. nr 02.

Zakres rzeczowy zadania obejmuje:

- wykonanie zasilającej instalacji gazu biegnącej po zewnętrznej ścianie budynku od projektowanej szafki gazowej z kurkiem głównym (według osobnego opracowania) i dalej biegnąca po klatce schodowej do projektowanych gazomierzy G-4 (3 szt.) zlokalizowanych na klatce schodowej z rur stalowych $\varnothing 40/32/25$ o łącznej długości $L = 15,0 \text{ m}$,
- dla lokalu mieszkalnego nr 1 wykonanie wewnętrznej instalacji gazu od projektowanego gazomierza G-4 do kotła gazowego i kuchenki gazowej z rur stalowych $\varnothing 25/20/15$ o łącznej długości $L = 12,00 \text{ m}$,
- dla lokalu mieszkalnego nr 3 wykonanie wewnętrznej instalacji gazu od projektowanego gazomierza G-4 do kotła gazowego i kuchenki gazowej z rur stalowych $\varnothing 25/20/15$ o łącznej długości $L = 23,00 \text{ m}$,
- dla lokalu mieszkalnego nr 5 wykonanie wewnętrznej instalacji gazu od projektowanego gazomierza G-4 do kotła gazowego z rur stalowych $\varnothing 20$ o łącznej długości $L = 9,00 \text{ m}$,
- montaż 3. szt. gazomierzy G-4 w szafkach gazowych na klatce schodowej,
- montaż dla każdego lokalu mieszkalnego dwufunkcyjnego kotła wraz z przewodem powietrzno - spalinowym

- montaż dla lokalu mieszkalnego 1 i 3 kuchenki gazowej

UWAGA:

- 1) Instalacja zewnętrzna (naścienna) gazu biegnie po zewnętrznej ścianie budynku, mieszcząc się w obrysie budynku i działki.
- 2) Obszar oddziaływania obiektu nie przekracza obrębu działki nr 124 obręb 0495 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 nie znajduje się w gminnej ewidencji zabytków. Dla powyższej inwestycji uzyskano uzgodnienie z Miejskim Konserwatorem Zabytków w Bydgoszcz nr BKZ.4120.3.4.22.2023.HPL z dnia 06.06.2023r.
- 5) 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.

URZĄD MIASTA
Bydgoszcz (5)
Wydział Budownictwa i Inżynierii

5. Opis techniczny wewnętrznej instalacji gazu w budynku

5.1 Montaż wewnętrznej instalacji gazowej

Poszczególne odcinki instalacji wykonać i usytuować zgodnie z projektem, średnice zgodne z rzutem aksonometrycznym instalacji. Dopuszcza się zastosowanie wewnątrz budynku rur miedzianych o średnicy odpowiadającej rurze stalowej. Instalacja na zewnętrznej ścianie budynku oraz instalacja zasilająca do gazomierzy musi być wykonana z rur stalowych łączonych przez spawanie gazowe.

Do budowy instalacji gazowej zastosować rury stalowe łączone za pomocą spawania gazowego, przy zastosowaniu kształtek kutych lub rury miedziane bez szwu, twarde. Rury i kształtki miedziane łączyć lutem twardym lub za pomocą certyfikowanych kształtek.

Przed urządzeniami gazowymi należy zamontować sferyczne kurki odcinające, dwuzłączki równe średnicy podejścia lub elastyczne przewody w oplocie stalowym. Dodatkowo przed kotłem gazowym zastosować filtr gazu. Przewody mocować do ścian za pomocą obejm. Przejścia przewodów instalacji gazowej przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych stalowych o średnicy większej o co najmniej jedną dymensję od średnicy przewodu. W tulei nie powinny znajdować się żadne połączenia przewodu. Tuleja ochronna ma być trwale osadzona w przegrodzie budowlanej.

Przejścia przez ściany zew. wykonać w rurze ochronnej z odpowiednim uszczelnieniem /odmiana ZW wg BN-92/8976-50/.

Próbę szczelności instalacji wykonać sprężonym powietrzem pod ciśnieniem 0,5 bara przez pół godziny. Kryterium szczelności stanowi brak spadku ciśnienia na urządzeniu pomiarowym.

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 z 2002r).

5.2 Urządzenia gazowe

W porozumieniu z Inwestorem zostaną zamontowane następujące urządzenia gazowe:

- dla lokalu mieszkalnego nr 1 w kuchni:
 - proj. dwufunkcyjny kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania o maksymalnej mocy 24 kW ($Q_{\max} = 2,4 \text{ m}^3/\text{h}$) – 1 szt.
 - istn. kuchenka gazowa 4 palnikowa o mocy 6,0 kW ($Q_{\max} = 0,6 \text{ m}^3/\text{h}$) – 1 szt.,
- dla lokalu mieszkalnego nr 3

- w kuchni:
- istn. kuchenka gazowa 4 palnikowa z piekarnikiem gazowych o mocy 6,0 kW ($Q_{\max}=0,6 \text{ m}^3/\text{h}$),
- W łazience
- proj. dwufunkcyjny kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania o maksymalnej mocy 24 kW ($Q_{\max}=2,4 \text{ m}^3/\text{h}$) – 1szt.
 - dla lokalu mieszkalnego nr 5
- w łazience:
- proj. dwufunkcyjny kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania o maksymalnej mocy 24 kW ($Q_{\max}=2,4 \text{ m}^3/\text{h}$) – 1szt.
- Palniki urządzeń muszą być przystosowane do spalania gazu ziemnego rodzina 2 grupa E (dawniej GZ 50) o wartości opałowej około 36 MJ/m³ przy ciśnieniu zasil. rzędu 2,0 kPa (ok. 20 mbar).

5.3 Wentylacja i odprowadzenie spalin

Dla lokalu mieszkalnego nr 1 kocioł gazowy zostanie zamontowany w kuchni, dla lokalu mieszkalnego nr 3 i 5 kocioł gazowy zostanie zamontowany w łazience.

W pomieszczenia j.w. gdzie zostaną zamontowane projektowane kotły gazowe zaprojektowano następujące rozwiązania:

- wentylacja nawiewna:
nie ma potrzeby stosowania wentylacji nawiewnej, ponieważ przewidywany kocioł jest z zamkniętą komorą spalania, powietrze potrzebne do spalania doprowadzone będzie bezpośrednio z zewnątrz współśrodkowym przewodem powietrzno-spalinowym,
- wentylacja wywiewna:
odprowadzenie powietrza odbywać się będzie przez istniejącą niezamykaną kratkę o powierzchni min. 200 cm² zamontowaną pod stropem i podłączoną do istniejącego przewodu kominowego wyprowadzonego ponad dach budynku.
- wyprowadzenie spalin:
spaliny z kotła gazowego odprowadzane będą do projektowanego współśrodkowego przewodu powietrzno-spalinowego ze stali k.o wyprowadzonego przez istniejący przewód kominowy i dalej ponad dach budynku. W przypadku zbyt małej średnicy przewodu kominowego, przewód spalinowy wyprowadzić poprzez przewód kominowy ponad dach budynku, pobór powietrza do spalania z przewodu kominowego z zastosowaniem wkładu alufol.

Dla lokalu mieszkalnego nr 1 i 3 kuchenki gazowe są zamontowane w kuchniach.

W kuchniach gdzie zamontowane są istniejące kuchenki gazowe występują 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 kominowego wyprowadzonego ponad dach budynku.

UWAGA: Opisane rozwiązania są zgodne z załączoną opinią kominiarską.

Projektował:

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 wentylacyjnych
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

URZĄD MIASTA
Bydgoszczy (5)
Wydział Administracji Budowlanej

Bydgoszcz, dnia 30.05.2023r

OŚWIADCZENIE

W związku z opracowanym projektem budowlanym (projekt architektoniczno – budowlany dla):

budowa zewnętrznej (naściennej) i wewnętrznej instalacji gazu n.c. dla lokalu mieszkalnego nr 1,3,5 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Chołoniewskiego 52, 85-127 Bydgoszcz – dz. nr 124 obręb 0495 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 sieci i instalacji gazowych.

Projektant:

:

mgr inż. Marcin Ostrowski
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr KUP/0060/PWOS/14

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

Sprawdził:

mgr inż. Michał Kaczmarek
uprawnienia budowlane
nr KUP/0146/PWOS/13

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



Lokal mieszkalny nr 1
(parter)

Lokal mieszkalny nr 3
(parter)

Lokal mieszkalny nr 5
(I piętro)

Urząd Miasta Bydgoszczy
Wydział Administracji Budowlanej

Załącznik do zgłoszenia z dnia 13.06.2023

Znak sprawy: HAB. 11. 6743. 416. 2023. A.W.

Proj. instalacja gazu
zasilająca DN 40 ST
biegnąca po zew.
ścianie budynku

Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Prezydent Miasta Bydgoszczy Grodzki Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	PL.PZGIK.4716
Nazwa materiału zasobu	Mapa zasadnicza
Data wykonania kopii materiału zasobu	21-04-2023
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Leszek Cieślak
Kancelaryjny numer sprawy	MPG.D.417.0649.2023
Układ współrzędnych PUWG 2000 s. 6, PL-ETRF2007-NH	

Obiekt: Lokal miesz. nr 1,3,5 w budynku
miesz. wielorodz. ul. Chłopińskiego 52,
85-127 Bydgoszcz - dz. nr 124 obręb 495

Numer rys.: Podziałka:

01

Data: 30.05.2023r.

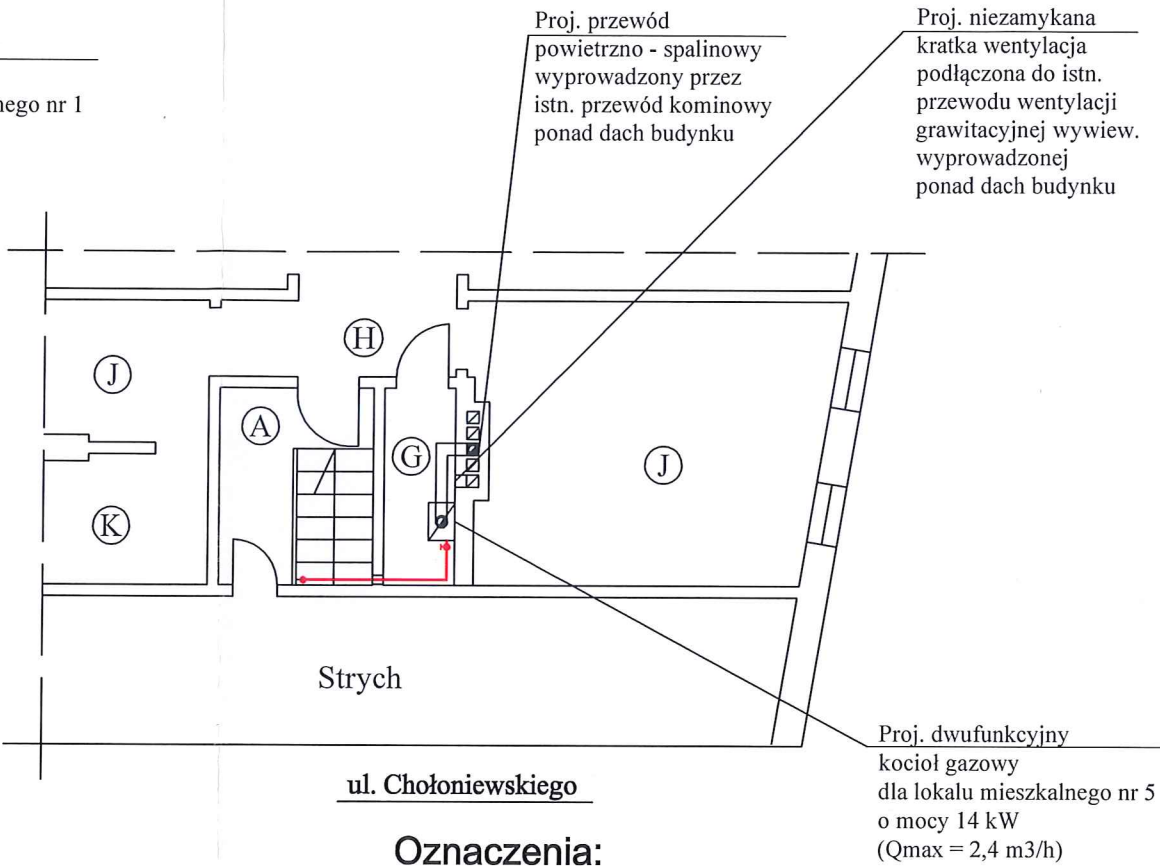
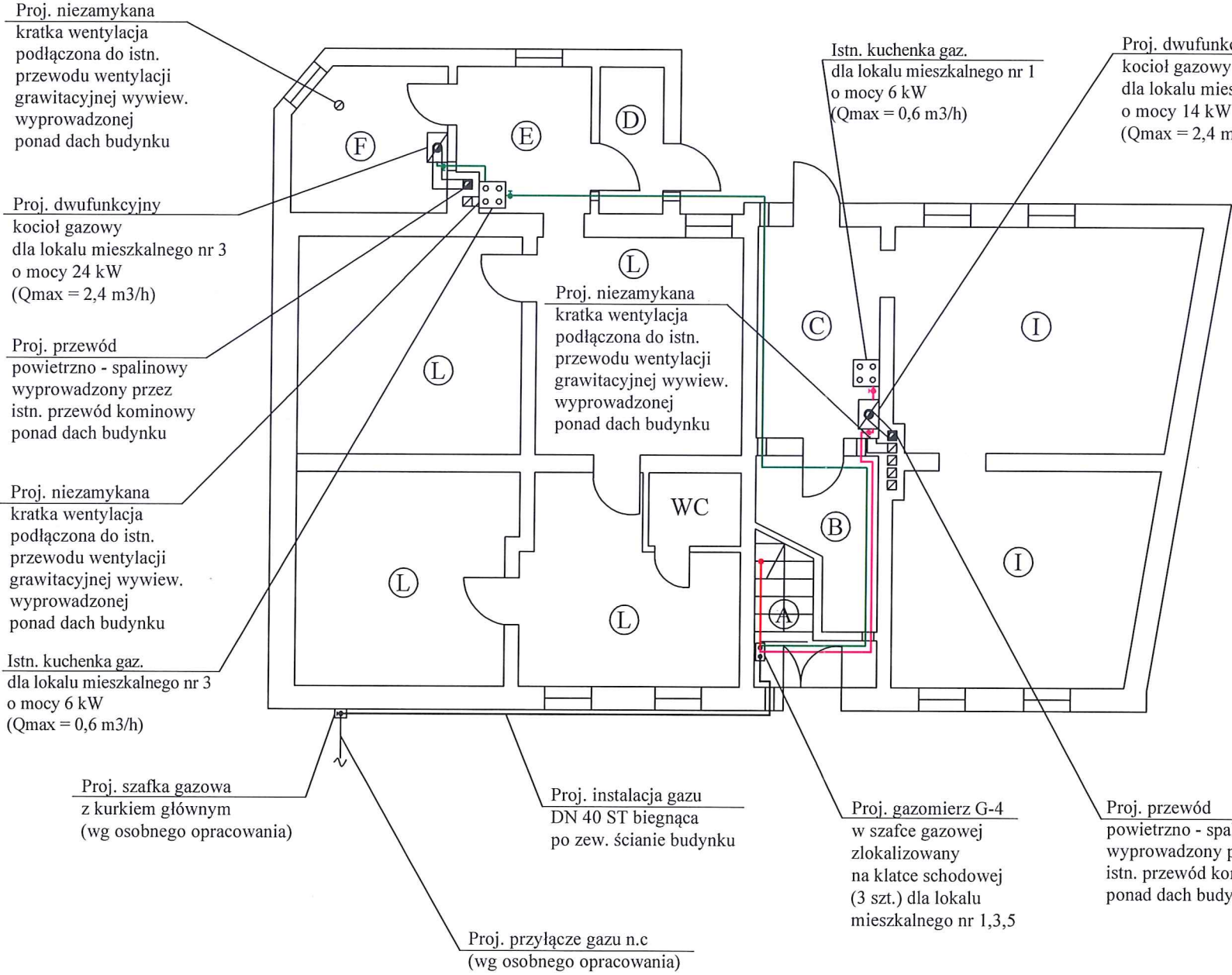
Nazwa rys.: Mapa poglądowa

Projektant: mgr inż. Marcin Ostrowski
upr. bud. do proj. inst. sanit. KUP/0060/PWOS/14

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

Rzut parteru skala 1:100

Rzut I piętra skala 1:100



Oznaczenia:

- (A) - Klatka schod. H = 2,8m
- (B) - Łazienka (Lokal mieszkan nr 1 - parter) H = 2,3m
- (C) - Kuchnia (Lokal mieszkan nr 1 - parter) H = 2,3m
- (D) - Przedpokój (Lokal mieszkan nr 3 - parter) H = 2,3m
- (E) - Kuchnia (Lokal mieszkan nr 3 - parter) H = 2,3m
- (F) - Łazienka (Lokal mieszkan nr 3 - parter) H = 2,3m
- (G) - Łazienka (Lokal mieszkan nr 5 - I piętro) H = 2,3m
- (H) - Przedpokój (Lokal mieszkan nr 5 - I piętro) H = 2,3m
- (I) - Pokój (Lokal mieszkan nr 1 - parter) H = 2,3m
- (J) - Pokój (Lokal mieszkan nr 5 - I piętro) H = 1,9m
- (K) - Kuchnia (Lokal mieszkan nr 5 - I piętro) H = 1,9m
- (L) - Pokój (Lokal mieszkan nr 3 - parter) H = 2,3m

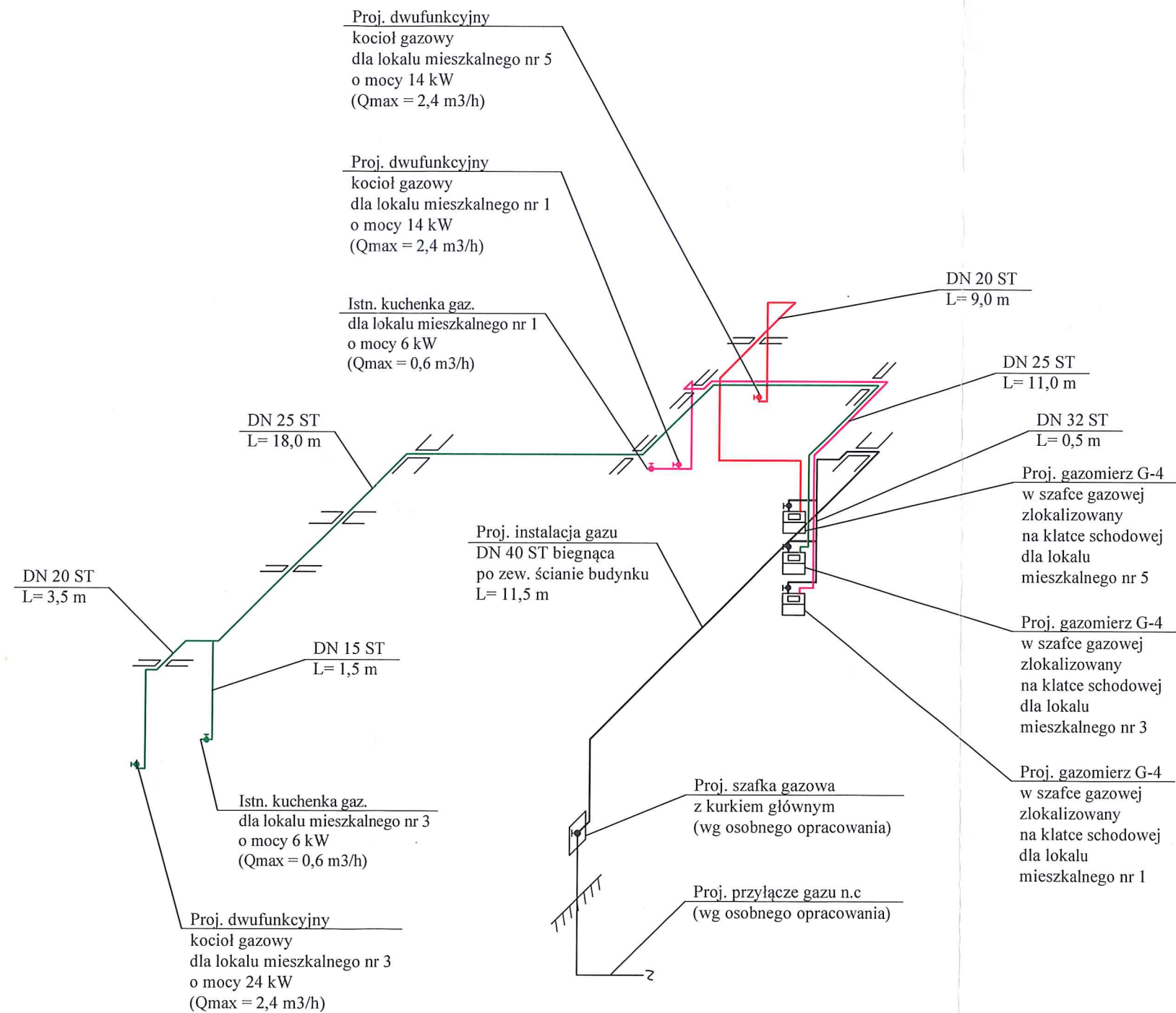
- LEGENDA:
- proj. instalacja gazu zasilająca do gazomierzy
 - proj. instalacja gazu dla lokalu mieszkalnego nr 1
 - proj. instalacja gazu dla lokalu mieszkalnego nr 3
 - proj. instalacja gazu dla lokalu mieszkalnego nr 5

Urząd Miasta Bydgoszczy
Wydział Administracji Budowlanej
Załącznik do zgłoszenia z dnia 13.06.2023
HAB.11.6443.416.2023 AHK
Znak sprawy:

Obiekt: Lokal mieszk. nr 1,3,5 w budynku miesz. wielorodz. ul. Chołoniewskiego 52, 85-127 Bydgoszcz - dz. nr 124 obręb 495		Nazwa rys.: Rzut parteu i I piętra - instalacja gazu (lokal nr 1, 3,5)	
Numer rys.: 02	Podziałka: 1:100	Projektant: mgr inż. Marcin Ostrowski upr. bud. do proj. inst. sanit. KUP/0060/PWOS/14	
Data: 30.05.2023r.		Sprawdził: mgr inż. Michał Kaczmarek upr. bud. do proj. inst. sanit. KUP/0146/PWOS/13	

Aksonometryczny schemat
wew. inst. gazowej skala 1:100

URZĄD MIASTA
Bydgoszczy (5)
Wydział Administracji Budowlanej



- LEGENDA:
- proj. instalacja gazu zasilająca do gazomierzy
 - proj. instalacja gazu dla lokalu mieszkalnego nr 1
 - proj. instalacja gazu dla lokalu mieszkalnego nr 3
 - proj. instalacja gazu dla lokalu mieszkalnego nr 5

Uwaga:
- Podejścia pod gazomierze wykonać z rury DN25 ST zakończonych kurkiem odcinającym DN 25
- Gazomierze umieścić w szafkach gazowych

Obiekt: Lokal mieszk. nr 1,3,5 w budynku miesz. wielorodz. ul. Chłonińskiego 52, 85-127 Bydgoszcz - dz. nr 124 obręb 495		Nazwa rys.: Aksonometria wew. inst. gazu - (lokal nr 1, 3,5)	
Numer rys.: 03	Podziałka: 1:100	Projektant: mgr inż. Marcin Ostrowski upr. bud. do proj. inst. sanit. KUP/0060/PWOS/14	
Data: 30.05.2023r.		Sprawdził: mgr inż. Michał Kaczmarek upr. bud. do proj. inst. sanit. KUP/0146/PWOS/13	

EKO-MAR
INSTALACJE

mgr inż. Marcin Ostrowski
ul. Żwirki i Wigury 54M/25,
85-310 Bydgoszcz
tel: 662-871-453
e-mail: eko-mar-instalacje@wp.pl
NIP: 9532530111
REGON: 366335346

PROJEKT BUDOWLANY
2. ZAŁĄCZNIKI

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

OBIEKT : Lokal mieszkalny nr 1,3,5 w budynku mieszkalnym
wielorodzinnym ul. Chołoniewskiego 52,
85-127 Bydgoszcz
– dz. nr 124 obręb 0495
jednostka ewidencyjna Miasto Bydgoszcz

NAZWA OPRACOWANIA: **Budowa zewnętrznej (naściennej) i
wewnętrznej instalacji gazu n.c.
dla lokalu mieszkalnego nr 1,3,5
w budynku mieszkalnym wielorodzinnym
ul. Chołoniewskiego 52, 85-127 Bydgoszcz
- dz. nr 124 obręb 0495
jednostka ewidencyjna Miasto Bydgoszcz**

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, wodociagowych i kanalizacyjnych

Sprawdził:

mgr inż. Michał Kaczmarek
uprawnienia budowlane
nr KUP/0146/PWOS/13
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

SPIS TREŚCI

1. Warunki przyłączenia do sieci gazowej urządzeń i instalacji gazowych
2. Opinie kominiarskie
3. Uzgodnienie z Miejskim Konserwatorem Zabytków
4. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
5. Uprawnienia budowlane do projektowania autorów projektu
6. Aktualne zaświadczenie potwierdzające przynależność autorów projektu do właściwej Izby Samorządu Zawodowego

URZĄD MIASTA
Bydgoszczy (5)
Wydział Administracji Budowlanej

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
ul. Jezuicka 1
85-102 Bydgoszcz

Nasz znak: W880/0000058559/00001/2023/00000

Bydgoszcz, 05.05.2023

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 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, adres: Bydgoszcz, ul. Antoniego Chołojewskiego 52/1,3,5
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.)	24	1	24
Kocioł gazowy dwufunkcyjny (c.o./c.w.)	14	2	28
Kuchnia gazowa	6	3	18
Łączna moc [kW]			70

5. Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
 - 5.1. Moc przyłączeniowa 3 [m³/h];
 - 5.2. Roczny odbiór paliwa gazowego: 4000 [m³/rok]
6. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
 - 6.1. Przyłącze istniejące niskiego ciśnienia.
 - 6.2. Lokalizacja: Bydgoszcz, Antoniego Chołojewskiego 52.

Za zgodność kopii z oryginałem
mgr inż. Marcin Ostrowski



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: lokale mieszkalne, adres: Bydgoszcz, ul. Antoniego Chołoniewskiego 52/1,3,5
8.2. Miejsce usytuowania punktu gazowego: na zewnętrznej ścianie budynku.
8.3. Charakterystyka układu pomiarowego:
8.3.1. Typ gazomierza: Gazomierz miechowy G4 R130 - 3 [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 wewnątrznych opracowaniach 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:

URZĄD MIASTA
ul. Antoniego Chołoniewskiego 52
Wydział Administracji Budowlanej

L. p.	Numer PoD	Kod kreskowy
1.	8018590365500092901563	
	Adres: Bydgoszcz ul. Antoniego Chołoniewskiego 52 lokal nr 1	
2.	8018590365500092901570	
	Adres: Bydgoszcz ul. Antoniego Chołoniewskiego 52 lokal nr 3	
3.	8018590365500092901587	
	Adres: Bydgoszcz ul. Antoniego Chołoniewskiego 52 lokal nr 5	

POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA
Dokument został zaakceptowany przez:

Za zgodność kopii z oryginałem

mgr inż. Marcin Ostrowski



Nr sprawy: 58559/2023

Strona 2 z 3

5

PAWEŁ OLSZEWSKI, Z-ca Kier. Gazowni
Wygenerowany elektronicznie
Nie wymaga podpisu ani stempła. (5)
URZĄD MIASTA
Bydgoszcz
Wydział Administracji Budowlanej

Opracował/a: Ryszard Rapel

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

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

Otrzymują:

1. Klient
2. W880

Za zgodność kopii z oryginałem
mgr inż. Marcin Ostrowski



Bydgoszcz 05.05.2023r

URZĄD MIASTA
Bydgoszcz (5)
Wydział Administracji Budowlanej

OPINIA NR 82

Z wyników przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń ogrzewczo – kominowych

Bydgoszcz ul. Chołoniewskiego 52/1
Szkic załączono

Sporządzona przez mistrza kominiarskiego *Zdzisława Jasińskiego* na okoliczność
MONTAŻU KOTŁA GAZOWEGO - KONDENSACYJNEGO

W związku z czym stwierdza się co następuje ;

1. Pomieszczenie kuchni nadaje się do montażu kotła gazowego – kondensacyjnego pod wzgl. wysokości jak i kubatury.
2. Kocioł gazowy – kondensacyjny należy podłączyć do przewodu kominowego nr 5.
3. Kratkę wentylacyjną w pomieszczeniu kuchni należy podłączyć do przewodu kominowego nr 4.
4. W lokalu mieszkalnym należy odłączyć piece kaflowe na paliwo stałe oraz GGWP w pomieszczeniu łazienki.
5. Kratkę wentylacyjną w pomieszczeniu łazienki osadzić do przewodu kominowego po GGWP.

WNIOSEK ;

Lokal mieszkalny nadaje się do montażu kotła gazowego – kondensacyjnego.

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

1 egz. dla a/a

Potwierdzenie odbioru opinii :

Zdzisław Jasiński
Mistrz Kominiarski
wpisany do Rejestru
pod Nr 101/06 woj. kuj.-pomorskie
Upr. Nr 101/06
Zdzisław Jasiński

Dnia

Podpis

OPINIODAWCA
(uprawniony mistrz kominiarski)

Za zgodność kopii z oryginałem
mgr inż. Marcin Ostrowski

ost

7

Bydgoszcz 05.05.2023r

OPINIA NR 83

Z wyników przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń ogrzewczo – kominowych

URZĄD MIASTA
Bydgoszczy (5)
Wydział Administracji Budowlanej

Bydgoszcz ul. Choloniewskiego 52/3
Szkic załączono

Sporządzona przez mistrza kominiarskiego *Zdzisława Jasińskiego* na okoliczność
MONTAŻU KOTŁA GAZOWEGO - KONDENSACYJNEGO

W związku z czym stwierdza się co następuje ;

1. Pomieszczenie łazienki pod wzgl wysokości jak i kubatury nadaje się do montażu kotła gazowego kondensacyjnego.
2. Kocioł gazowy kondensacyjny w pomieszczeniu łazienki należy podłączyć do przewodu kominowego nr 7.
3. Kratkę wentylacyjną dla pomieszczenia kuchni należy podłączyć do przewodu kominowego nr 6.
4. Kratkę wentylacyjną dla pomieszczenia łazienki należy podłączyć do przewodu kominowego nr 8.
5. W lokalu mieszkalnym należy odłączyć piece kaflowe na paliwo stałe oraz piec ogrzewczy typu koza w pomieszczeniu łazienki.

WNIOSEK ;

Lokal mieszkalny nadaje się do montażu kotła gazowego – kondensacyjnego w pomieszczeniu łazienki.

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

Potwierdzenie odbioru opinii :

Dnia

Podpis

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

Zdzisław Jasiński

OPINIODAWCA
(uprawniony mistrz kominiarski)

Za zgodność kopii z oryginałem
mgr inż. Marcin Ostrowski

OSK

Bydgoszcz 05.05.2023r

OPINIA NR 84

Z wyników przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń ogrzewczo – kominowych

URZĄD MIASTA

Bydgoszczy

(5)

Wydział Administracji Budowlanej

Bydgoszcz ul. Choleńiewskiego 52/5

Szkic załączono

Sporządzona przez mistrza kominarskiego *Zdzisława Jasińskiego* na okoliczność
MONTAŻU KOTŁA GAZOWEGO - KONDENSACYJNEGO

W związku z czym stwierdza się co następuje ;

1. Pomieszczenie łazienki pod wzgl wysokości jak i kubatury nadaje się do montażu kotła gazowego kondensacyjnego.
2. Kocioł gazowy kondensacyjny w pomieszczeniu łazienki należy podłączyć do przewodu kominowego nr 3.
3. Kratkę wentylacyjną dla pomieszczenia łazienki należy podłączyć do przewodu kominowego nr 1.
4. W lokalu mieszkalnym należy odłączyć piece kaflowe na paliwo stałe .

WNIOSEK ;

Lokal mieszkalny nadaje się do montażu kotła gazowego – kondensacyjnego w pomieszczeniu łazienki.

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 Jasiński

Podpis

OPINIODAWCA

(uprawniony mistrz kominarski)

Za zgodność kopii z oryginałem

mgr inż. Marcin Ostrowski

Ostrowski

URZĄD MIASTA
Bydgoszczy (5)
Wydział Administracji Budowlanej

← CHŁOŃNIEWSKIEGO 52 →

- ☒ wentylacja łazienki m 5
- ☒ wentylacja łazienki m 1
- ☒ kocioł gazowy kondensacyjny m 5
- ☒ wentylacja kuchni m 1
- ☒ kocioł gazowy kondensacyjny m 1

- ☒ wentylacja kuchni m 3
- ☒ kocioł gazowy kondensacyjny m 3

- ☐ wentylacja łazienki m 3

NOTATKA KONTROLNA
wpisany do Rejestru
Upr. Nr 101/06 woj. kuj.-pomorskie
Zatwierdzone Jankowski

Za zgodność kopii z oryginałem
mgr inż. Marcin Ostrowski

osk



URZĄD MIASTA BYDGOSZCZY
Biuro Konserwatora Zabytków
Miejski Konserwator Zabytków

10

URZĄD MIASTA
Bydgoszcz, 06.06.2023 r. (5)
Wydział Administracji Budowlanej

BKZ.4120.3.4.22.2023 HPL

Pan
Marcin Ostrowski
Pełnomocnik ADM sp. z o.o.

ul. ks. I. Skorupki 102/25
85-156 Bydgoszcz

Dotyczy: zaopiniowania prac związanych z rozbudową wewnętrznej instalacji gazu w lokalach mieszkalnych nr 1, 3 i 5 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Choloniewskiego 52 w Bydgoszczy (dz. nr 124, obręb 495).

W nawiązaniu do Pana pisma z 02.06.2023 r. (wpływ do tutejszego biura 05.06.2023 r.) w sprawie zaopiniowania prac związanych z rozbudową wewnętrznej instalacji gazu w lokalach mieszkalnych nr 1, 3 i 5 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Choloniewskiego 52 Bydgoszcz, zgodnie z projektem z 30.05.2023 r. autorstwa mgr inż. Marcina Ostrowskiego, 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 SZWALBEGO

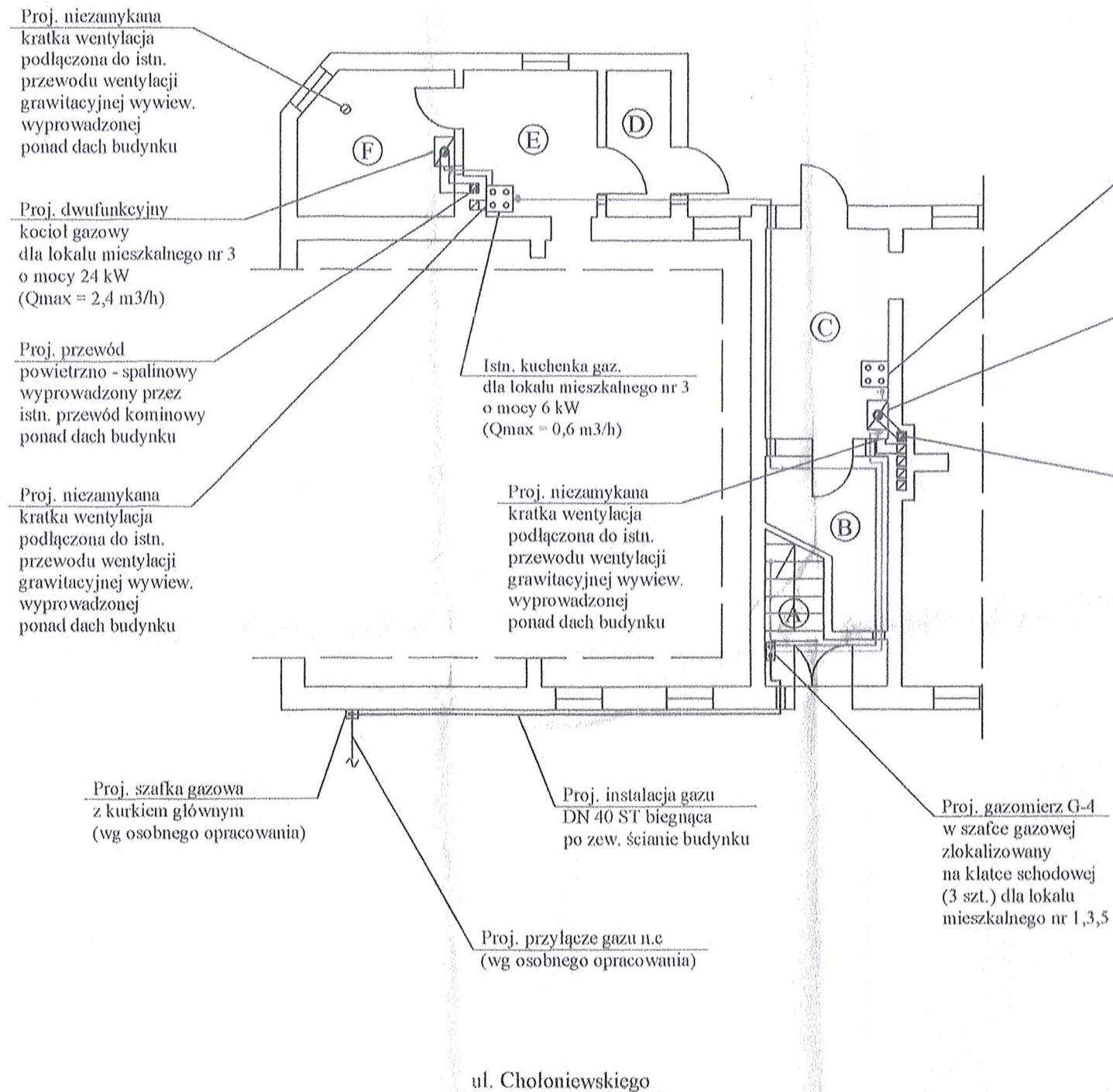
GLÓWNY SPECJALISTA

Halina Piechocka-Lipka

Za zgodność kopii z oryginałem
mgr inż. Marcin Ostrowski

osk

Rzut parteru skala 1:100

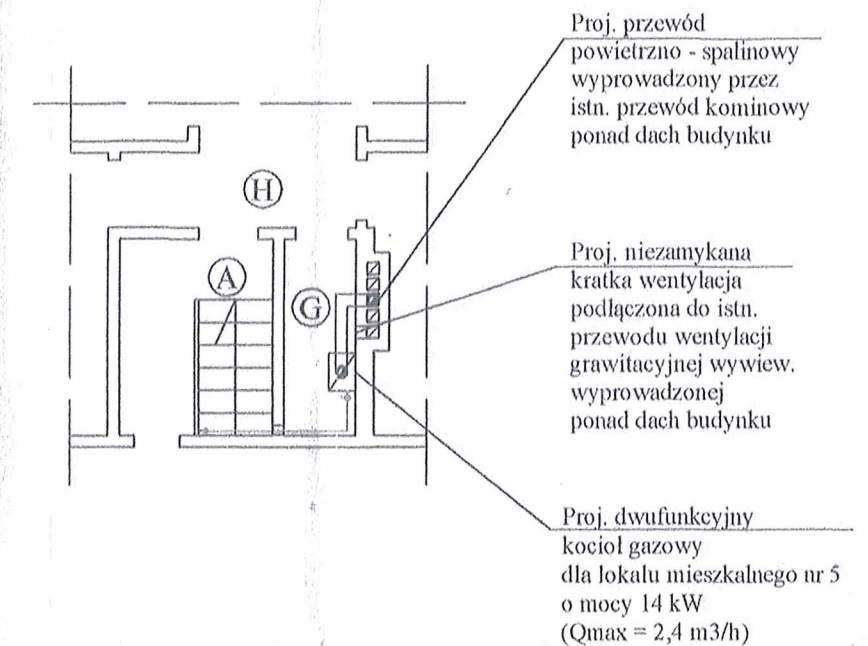


LEGENDA:

- - proj. instalacja gazu zasilająca do gazomierzy
- - proj. instalacja gazu dla lokalu mieszkalnego nr 1
- - proj. instalacja gazu dla lokalu mieszkalnego nr 3
- - proj. instalacja gazu dla lokalu mieszkalnego nr 5

Rzut parteru skala 1:100

URZĄD MIASTA
Bydgoszczy (5)
Wydział Administracji Budowlanej



Za zgodność kopii z oryginałem
mgr inż. Marcin Ostrowski

ul. Choloniewskiego

Oznaczenia:

- (A) - Klatka schod. H = 2,8m
- (B) - Łazienka (Lokal mieszkalny nr 1 - parter) H = 2,3m
- (C) - Kuchnia (Lokal mieszkalny nr 1 - parter) H = 2,3m
- (D) - Przedpokój (Lokal mieszkalny nr 3 - parter) H = 2,3m
- (E) - Kuchnia (Lokal mieszkalny nr 3 - parter) H = 2,3m
- (F) - Łazienka (Lokal mieszkalny nr 3 - parter) H = 2,3m
- (G) - Łazienka (Lokal mieszkalny nr 5 - I piętro) H = 2,3m
- (H) - Przedpokój (Lokal mieszkalny nr 5 - I piętro) H = 2,3m

Obiekt: Lokal miesz. nr 1,3,5 w budynku miesz. wielorodz. ul. Choloniewskiego 52, 85-127 Bydgoszcz - dz. nr 124 obręb 495		Nazwa rys.: Rzut partu i I piętra - instalacja gazu (lokal nr 1, 3,5)	
Numer rys.: 02	Podziałka: 1:100	Projektant: mgr inż. Marcin Ostrowski upr. bud. do proj. inst. sanit. KUP/0060/PWOS/14	
Data: 30.05.2023r.			

Bydgoszcz 30.05.2022r.

EKO-MAR
I N S T A L A C J E

mgr inż. Marcin Ostrowski
ul. Żwirki i Wigury 54M/25,
85-310 Bydgoszcz
tel: 662-871-453

e-mail: eko-mar-instalacje@wp.pl
NIP: 9532530111
REGON: 366335346

URZĄD MIASTA
Bydgoszczy (5)
Wydział Administracji Budowlanej

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

OBIEKT : Lokal mieszkalny nr 1,3,5 w budynku mieszkalnym
wielorodzinnym ul. Chołoniewskiego 52,
85-127 Bydgoszcz
– dz. nr 124 obręb 0495
jednostka ewidencyjna Miasto Bydgoszcz

NAZWA OPRACOWANIA: **Informacja dotycząca bezpieczeństwa i
ochrony zdrowia dla realizacji
budowy zewnętrznej (naściennej) i
wewnętrznej instalacji gazu n.c.
dla lokalu mieszkalnego nr 1,3,5
w budynku mieszkalnym wielorodzinnym
ul. Chołoniewskiego 52, 85-127 Bydgoszcz
- dz. nr 124 obręb 0495
jednostka ewidencyjna Miasto Bydgoszcz**

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, wodociagowych i kanalizacyjnych

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia podczas robót budowlanych

Zakres robót

Realizacja zadania obejmuje roboty montażowe. Roboty wykonywane będą pod nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia budowlane w zakresie kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej.

Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W bezpośrednim otoczeniu projektowanej instalacji gazu znajdują się następujące elementy mogące powodować zagrożenie:

- brak

Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- brak

Przewidywane zagrożenia podczas robót budowlanych oraz ich skala

Podczas wykonywania robót budowlanych mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- skaleczenie się pracownika o ostre krawędzie rury itp.,
- porażenie prądem podczas obsługi elektronarzędzi,

Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

- przed przystąpieniem do wykonania robót budowlanych pracownicy muszą być przeszkoleni na stanowisku pracy i pouczeni o istniejących zagrożeniach (szkolenie stanowiskowe),
- pracownik wykonujący prace spawalnicze powinien posiadać aktualne uprawnienia w tym zakresie (ważna książeczka spawalnicza),
- pracownik obsługujący urządzenia mechaniczne powinien posiadać stosowne uprawnienia do ich obsługi i obsługiwać je zgodnie z instrukcją,

Środki techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót

- roboty budowlane przy realizacji instalacji gazu 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,
- sprawna gaśnica proszkowa o ładunku min. 2 kg,
- typowy koc gaśniczy,
- apteczka z podstawowym wyposażeniem do opatrywania drobnych urazów

UWAGA: Roboty instalacyjne nie stwarzają szczególnego zagrożenia 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.

Projektował:

mgr inż. Marcin Ostrowski
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr KUP/0060 PW.05.14
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń ciepłych i zimnych
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0035/14
KUPOIIB/KK-0055-0073/14

Bydgoszcz, dnia 18 czerwca 2014 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1409, 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 2013 r. Nr 98, poz. 267, z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan Marcin Paweł Ostrowski
magister inżynier o kierunku inżynieria środowiska
ur. dnia 28 grudnia 1984 r. w Bydgoszczy

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0060/PWOS/14

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 Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Paweł Gonczewicz

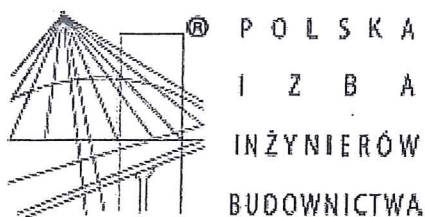
Otrzymują:

1. Pan Marcin Paweł Ostrowski
ul. Gersona 19A/15
85-305 Bydgoszcz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego



Za zgodność kopii z oryginałem

inż. Marcin Ostrowski



URZĄD MIASTA
Bydgoszczy (5)
Wydział Administracji Budowlanej

Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
KUP-KWM-9C3-WZ9 *

Pan Marcin Ostrowski o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0130/14
adres zamieszkania ul. Gersona 19a/15, 85-305 Bydgoszcz
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-10 roku przez:

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

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

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

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

16
URZĄD MIASTA
Bydgoszcz (5)
Wydział Administracji Budowlanej
Bydgoszcz, dnia 18 grudnia 2013 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.*) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.*) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan Michał Dawid Kaczmarek
magister inżynier o kierunku inżynieria środowiska
ur. dnia 02 grudnia 1984 r. w Bydgoszczy

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0146/PWOS/13

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej

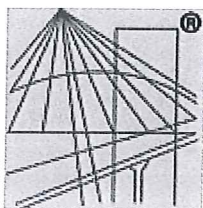
inż. Wojciech Klatecki

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 kopii z oryginałem
mgr inż. Michał Kaczmarek



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

URZĄD MIASTA
Bydgoszczy (5)
Wydział Administracji Budowlanej

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-JS4-EKL-BX1 *

Pan Michał Kaczmarek o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0035/14
adres zamieszkania ul. T. Golloba 5/26, 85-791 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 2023-03-20 roku przez:

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

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Bydgoszcz, dnia 13.07.2023r.

OŚWIADCZENIE

W związku z opracowanym projektem budowlanym (projekt architektoniczno – budowlany dla):

budowa zewnętrznej (naściennej) i wewnętrznej instalacji gazu n.c. dla lokalu mieszkalnego nr 1,3,5 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Chołoniewskiego 52, 85-127 Bydgoszcz – dz. nr 124 obręb 0495 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 sieci i 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 cieplnych, wentylacyjnych
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Sprawdził:

mgr inż. Michał Kaczmarek

uprawnienia budowlane

nr KUP/0140/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