

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Nazwa obiektu budowlanego: Budowa instalacji gazowej niskiego ciśnienia dla istniejącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego

Nr ew. działki: dz. nr ew. 128/1, obręb 0005, jedn. ew. 142101_1

Adres obiektu: 05-820 Piastów, ul. Mickiewicza 5

Inwestor: Miasto Piastów
05-820 Piastów, ul. 11 Listopada 2

Jednostka projektowania: Biuro Inżynierskie GASMONT79® Z.M. Jozenas
05-820 Piastów, ul. Kopernika 8
T/F: 22.723.92.76 K: 601.24.79.71

EUR ING Z.M. JOZENAS

Upr. bud. ST-694/89 695/89
Niezależny inżynier konsultant FIDIC #105
Rzecznik NRO ds. gasownictwa #1234
02-762 Warszawa, ul. Dąbri 4/3
T/F (22) 723 92 76

Część: Instalacyjna

Branża: Sanitarna

Kategoria obiektu:

- I Okr
07/14/22

Data opracowania: 20.10.2022

Sprawdzający: mgr inż. Magdalena Sujak
upr. nr LUB/0166/PWBS/22
nr członkowski MAZ/IS/0603/22

ZAŁĄCZNIK
do zgłoszenia z dnia 10.10.2022
nr 64.6743.5.114.1022
w sprawie instalacji
gazowej

STAROSTWO POWIATOWE
w Pruszkowie (21)
Wydział Architektury
ul. Drzymały 30, 05-800 Pruszków

z up. STAROSTY

mgr inż. arch. Wanda Lesiakowska
NACZELNIK
Wydziału Architektury

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Asystenci Projektanta:

inż. Piotr Jozenas

Projektant:

EUR ING Zbysław M. Jozenas
upr. nr St-694/89, St-695/89
specjalność instalacyjno-inżynierska

EUR ING Z.M. JOZENAS
Upr bud ST-694/89 695/89
Niezależny Inżynier Konsultant FIDIC #105
Rzecznik NOT ds. gazownictwa #1234
02-782 Warszawa, ul. Capri 4/3
T/F 021 723 92 76

Sprawdzający:

mgr inż. Magdalena Sujak
upr. nr LUB/0166/PWBS/22
nr członkowski MAZ/IS/0603/22



Oświadczenie Projektanta

Oświadczam w trybie Art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane (Dz.U. z 2021r poz. 2351 ze zm.), że przedmiotowy projekt budowlany budowy instalacji gazowej niskiego ciśnienia dla istniejącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Mickiewicza 5 w miejscowości Piastów, na dz. nr 128/1 został wykonany dnia 20.10.2022 zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

EUR ING Z.M. JOZENAS
Upr bud ST-694/89 695/89
Niezależny Inżynier Konsultant FIDIC #105
Rzecznik NOT ds. gazownictwa #1234
02-782 Warszawa, ul. Capri 4/3
T/F 021 723 92 76

Spis zawartości

1.1	Opis techniczny	3
1.2	Część rysunkowa	4
1.3	Wykaz norm i przepisów	12

1.1 Opis techniczny

Podstawa Opracowania

- zlecenie Inwestora;
- werbalne uzgodnienia z Inwestorem;
- pomiary własne w terenie;
- uzgodnienia branżowe;
- obowiązujące normy prawne i przepisy;
- miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego;
- warunki przyłączenia do sieci gazowej.

Zakres Opracowania

Niniejsze opracowanie obejmuje projekt budowy instalacji gazowej niskiego ciśnienia dla istniejącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego.

Budowa instalacji gazowej niskiego ciśnienia dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Mickiewicza 5 w miejscowości Piastów nie powoduje zmiany sposobu zagospodarowania terenu i użytkowania obiektu budowlanego a tym samym, zgodnie z ustawą o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, nie powoduje powstania obowiązku uzyskania decyzji o warunkach zabudowy. W konsekwencji, nie ma zastosowania przepis Art. 34 ust. 3 pkt 1) ustawy Prawo budowlane dot. konieczności zawarcia w projekcie budowlanym projektu zagospodarowania działki.

W celu ułatwienia inwestorowi postępowania przed organem administracji architektoniczno-budowlanej, do projektu budowlanego dołączono kopię mapy geodezyjnej przedstawiającej istniejące zagospodarowanie terenu w otoczeniu obiektu, dla którego sporządzono niniejszy projekt budowlany.

Obszar oddziaływania inwestycji

Obszar oddziaływania mieści się w całości na dz. nr 128/1, obręb 0005, będącej własnością inwestora.

Informacje o wyposażeniu technicznym budynku, w tym projektowanym źródle lub źródłach ciepła do ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej

Dostarczany gaz ziemny wysokometanowy GZ-50 (grupy E) używany będzie do przygotowania posiłków, c.w.u. i na cele grzewcze.

Zgodnie z Warunkami Technicznym wydanymi przez Dostawcę Gazu bazę dla gazyfikacji obiektu będzie stanowiło projektowane wg odrębnego opracowania: przyłącze gazowe ś/c DN 40 mm PE oraz istniejący gazociąg DN 50 mm STAL.

Projektowane rozwiązania materiałowe i techniczne

Redukcja ciśnienia gazu będzie realizowana w punkcie redukcyjnym (PR) usytuowanym na ścianie budynku (szafka TYP 1, wg. innego opracowania), w miejscu łatwo dostępnym dla obsługi i konserwacji, niekolidującym z ruchem pojazdów i pieszych. Szafka wyposażona będzie w 1 x reduktor R-25 $Q_{max} = 25,0 m^3/h$.

Pomiar zużycia gazu realizowany będzie w projektowanych gazomierzach miechowych G-4 $Q_{max} = 6,0 m^3/h$ zlokalizowanych na klatce schodowej w obudowach stalowych od podłogi do stropu.

Projektowana instalacja gazowa

Instalacje gazowe będą zasilac kotły c.o. i c.w.u. usytuowane w lokalach mieszkalnych i usługowych oraz kuchenki gazowe zlokalizowane w kuchniach.

Odcinek w budynku

Instalację gazową wykonać z rur stalowych czarnych bez szwu lub rur ze szwem przewodowych o połączeniach spawanych o średnicach wg rys. 2 i 3 mocując do ścian uchwyty o rozstawie max.

3m. Ostatni uchwyt powinien znajdować się max. 0,5m od odbiornika gazowego. Instalację wykonać jako natynkową, zachowując odległość 2cm od tynku.

Przed oddaniem instalacji gazowej do eksploatacji wyczyścić ją od wewnątrz przez przedmuchiwanie czystym sprężonym powietrzem oraz wykonać próby szczelności powietrzem lub gazem obojętnym pod ciśnieniem 0,05 MPa przez okres 30 min. w obecności inwestora. W czasie próby szczelności nie może być stwierdzony żaden spadek ciśnienia. Próbę należy udokumentować protokołem sporządzonym przez kierownika budowy/kierownika robót gazowniczych. Po przeprowadzeniu pozytywnej próby szczelności powierzchnie zewnętrzne rur oczyścić i zabezpieczyć żółtą farbą antykorozyjną.

Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej

Projektowana instalacja gazowa jest poprowadzona w budynku mieszkalnym wielorodzinnym zlokalizowanym na dz. 128/1 w m. Piastów.

Instalacja gazowa będzie zasilać kotły c.o. i c.w.u. o mocy 21kW usytuowane w pomieszczeniach w lokalach mieszkalnych i usługowych w budynku. Pomieszczenie, w którym będzie umieszczony kocioł ma kubaturę min. 6,5 m³. Pomieszczenie posiada wentylację i komin do odprowadzenia spalin.

Obiekt zalicza się do klasy „D” odporności ogniowej ze względu na rodzaj użytych materiałów i elementów konstrukcyjnych.

EUR ING Z.M. JOZENAS
Upr. bud. ST-694/89 695/89
Niezależny Inżynier Konsultant FIDIC #105
Rzeczoznawca NOT ds. gazownictwa #1234
02-762 Warszawa, ul. Dąbri 4/3
T/F (22) 723 92 76

1.2 Część rysunkowa

Rys. nr 1 – Projekt Budowlany instalacji gazowej niskiego ciśnienia.

Sytuacja

Rys. nr 2 – Projekt Budowlany instalacji gazowej niskiego ciśnienia.

Rzut Piwnicy

Rys. nr 3 – Projekt Budowlany instalacji gazowej niskiego ciśnienia.

Rzut Parteru

Rys. nr 4 – Projekt Budowlany instalacji gazowej niskiego ciśnienia.

Rzut 1 piętra

Rys. nr 5 – Projekt Budowlany instalacji gazowej niskiego ciśnienia.

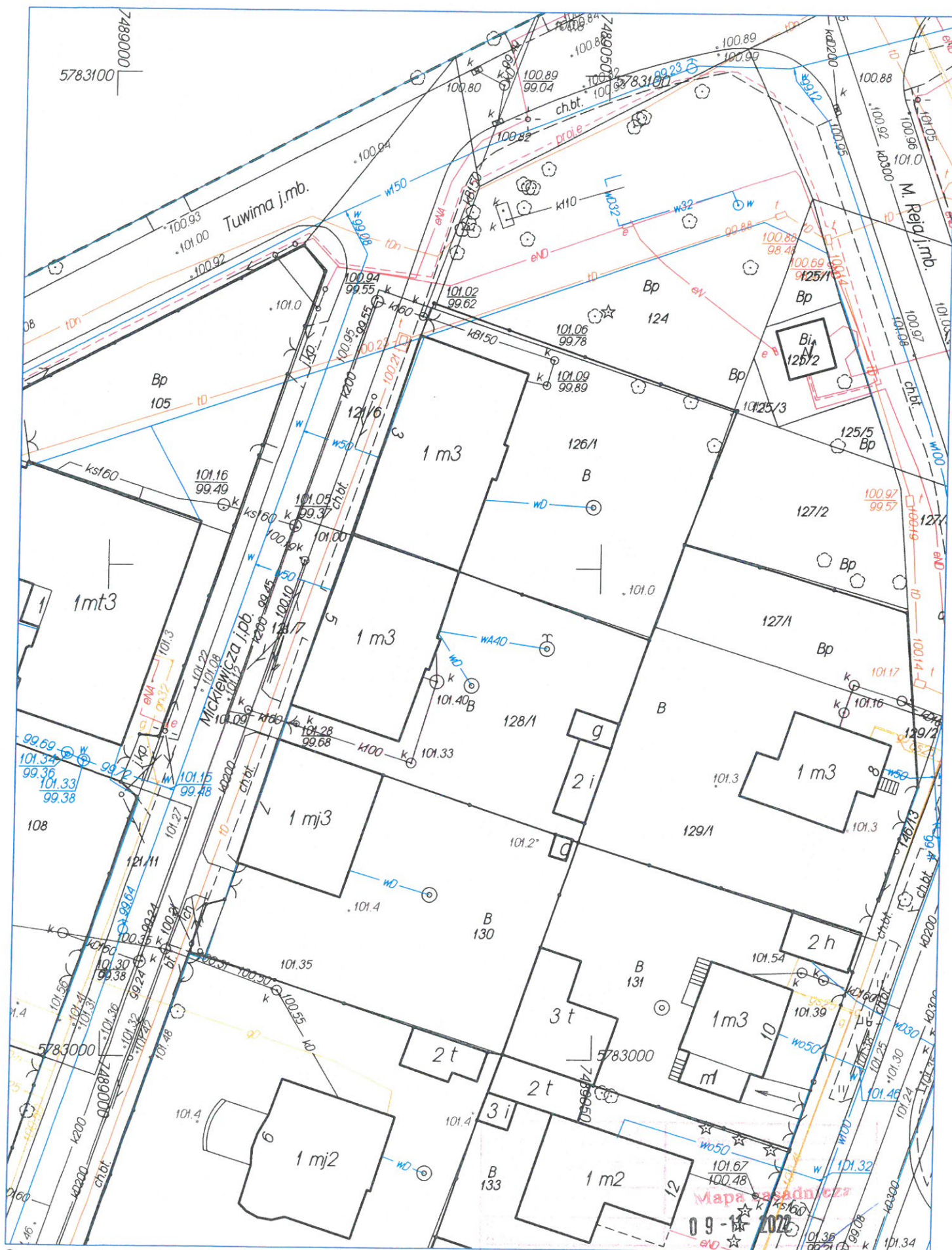
Rzut 2 piętra

Rys. nr 6 – Projekt Budowlany instalacji gazowej niskiego ciśnienia.

Rzut poddasza

Rys. nr 7 – Projekt Budowlany instalacji gazowej niskiego ciśnienia.

Schemat aksonometryczny



Starostwo Powiatowe w Pruszkowie, Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
woj. mazowieckie; powiat pruszkowski

Położenie: Piastów

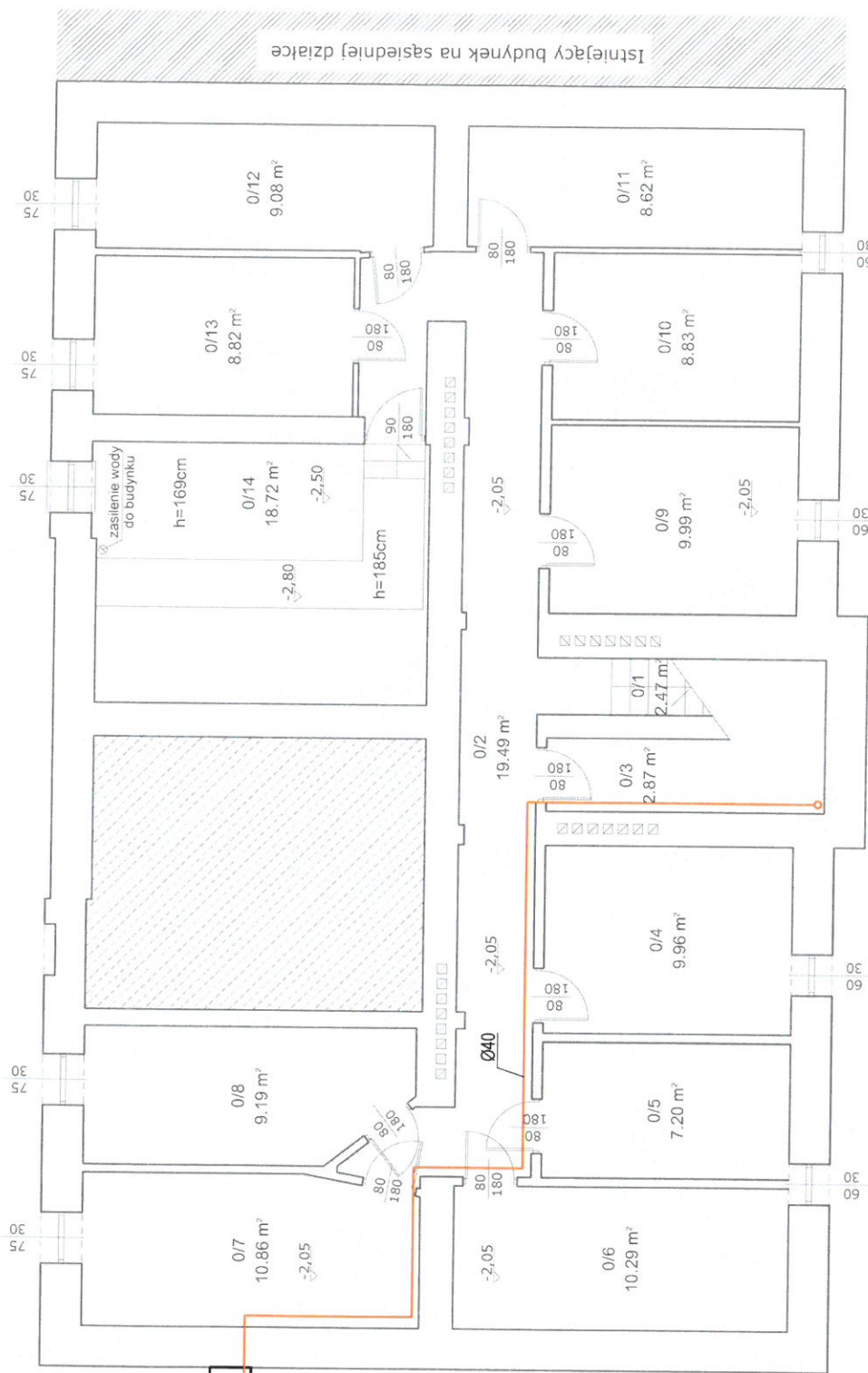
Piastów; Nr Obrębu: 142101_1:0005

Działka: 128/1,

PL.PZGIK.7538

Skala 1 : 500

Opracowano systemem GEO-MAP. Wydrukował(a) : Paweł Smoliński 2022.11.09 14:56:11



PROJ. WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
P. REDUKCYJNY W SZAFCE TYPU 1
(PROJ. REDUKTOR R-25)

PROJ. WG ODRĘBNEGO
OPRACOWANIA
PRZYŁĄCZE Ś/C DN 40 PE

STAROSTWO POWIATOWE
w Pruszkowie (21)
Wydział Architektury
ul. Drzymały 30, 05-800 Pruszków

Budowa instalacji gazowej niskiego ciśnienia dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego

— instalacja gazowa z rur stalowych

Nazwa obiektu budowlanego

05-820 Piastów, ul. Mickiewicza 5, dz. nr ew. 128/1

Adres obiektu budowlanego

Rzut piwnic

1 : 100

02

Tytuł rysunku

Skala

Nr rys.

Zbysław M. Jozenas

Instalacyjno-inżynierska

St-694/89, St-695/89

Imię i nazwisko projektanta

Specjalność

Nr uprawnień budowlanych

Magdalena Sujak

Instalacyjno-inżynierska

St-694/89, St-695/89

Imię i nazwisko osoby sprawdzającej

Specjalność

Nr uprawnień budowlanych

20.10.2022

Podpis osoby sprawdzającej

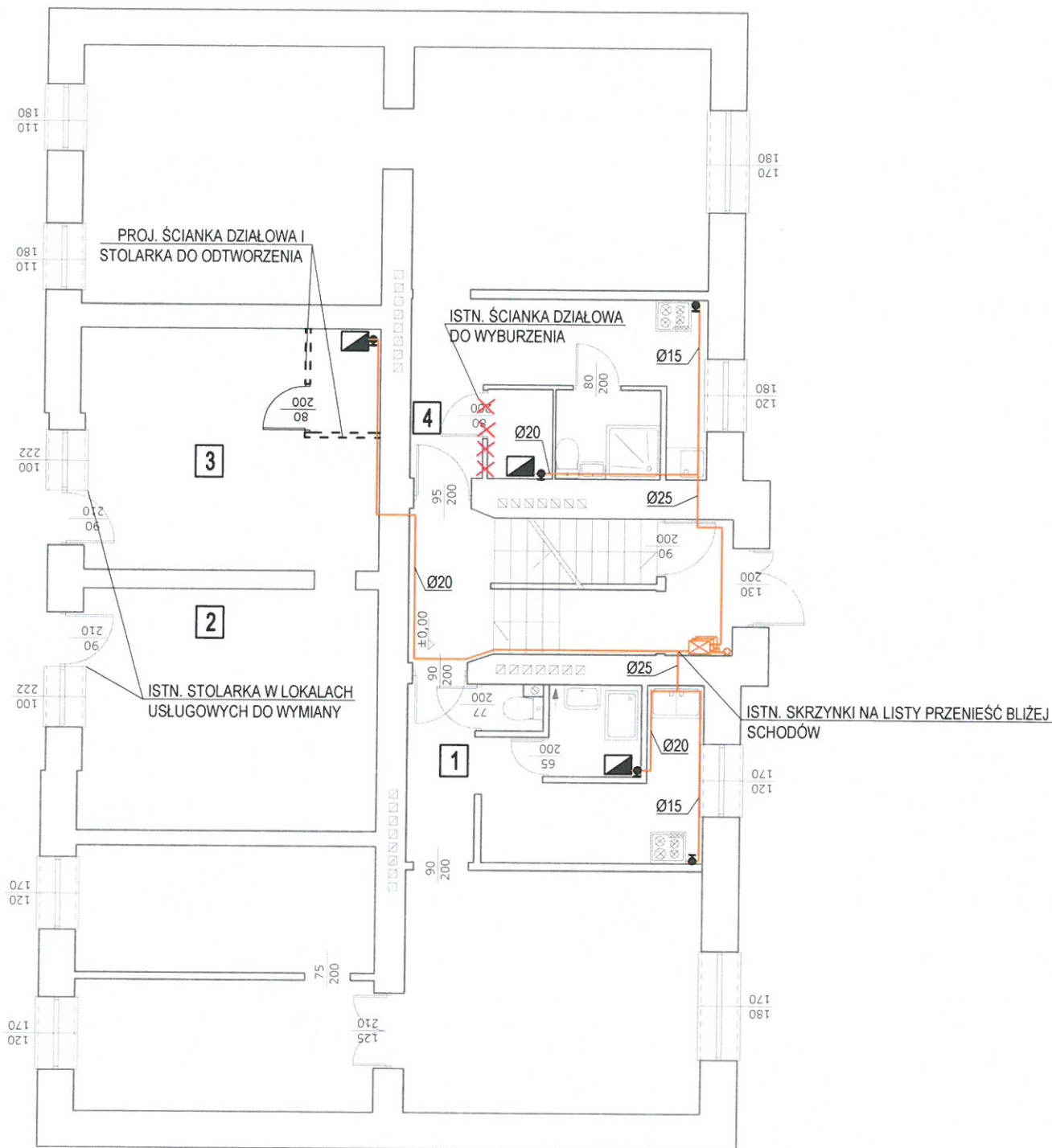
Podpis projektanta

Data

Podpis osoby sprawdzającej

Podpis projektanta

6

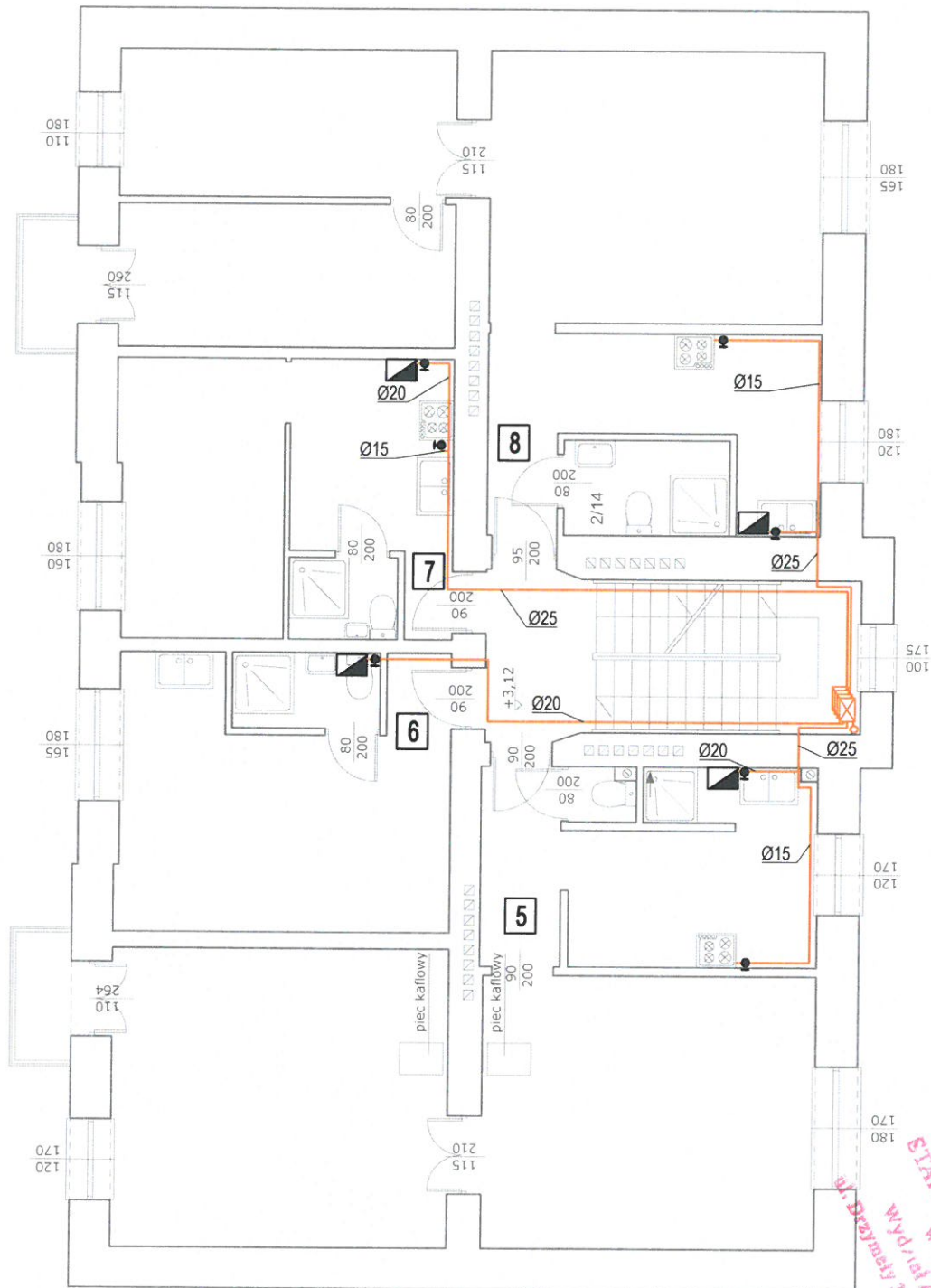


STAROSTWO POWIATOWE
w Pruszkowie (21)
Wydział Architektury
ul. Drzymały 30, 05-800 Pruszków

- kocioł gazowy 2-funkcyjny
 instalacja gazowa z rur stalowych

Budowa instalacji gazowej niskiego ciśnienia dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego		
Nazwa obiektu budowlanego		
05-820 Piastów, ul. Mickiewicza 5, dz. nr ew. 128/1		
Adres obiektu budowlanego		
Rzut parteru	1 : 100	03
Tytuł rysunku	Skala	Nr rys.
Zbysław M. Jozenas	Instalacyjno-inżynierska	St-694/89, St-695/89
Imię i nazwisko projektanta	Specjalność	Nr uprawnień budowlanych
Magdalena Sujak	Instalacyjno-inżynierska	LUB/0166/PWBS/22
Imię i nazwisko osoby sprawdzającej	Specjalność	Nr uprawnień budowlanych
20.10.2022		95/89
Data	Podpis osoby sprawdzającej	Podpis projektanta

Niezależny Inżynier Konsultant FIDIC #105
 Rzecznikwa NOT ds. gazownictwa #1234
 02-762 Warszawa, ul. Copernika 4/3
 92 76



- kocioł gazowy 2-funkcyjny
 instalacja gazowa z rur stalowych

Budowa instalacji gazowej niskiego ciśnienia dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego

Nazwa obiektu budowlanego

05-820 Piastów, ul. Mickiewicza 5, dz. nr ew. 128/1

Adres obiektu budowlanego

Rzut 1 piętra

1 : 100

04

Tytuł rysunku

Skala

Nr rys.

Zbysław M. Jozenas

Instalacyjno-inżynierska

St-694/89, St-695/89

Imię i nazwisko projektanta

Specjalność

Nr uprawnień budowlanych

Magdalena Sujak

Instalacyjno-inżynierska

LUB/0166/PWBS/22

Imię i nazwisko osoby sprawdzającej

Specjalność

Nr uprawnień budowlanych

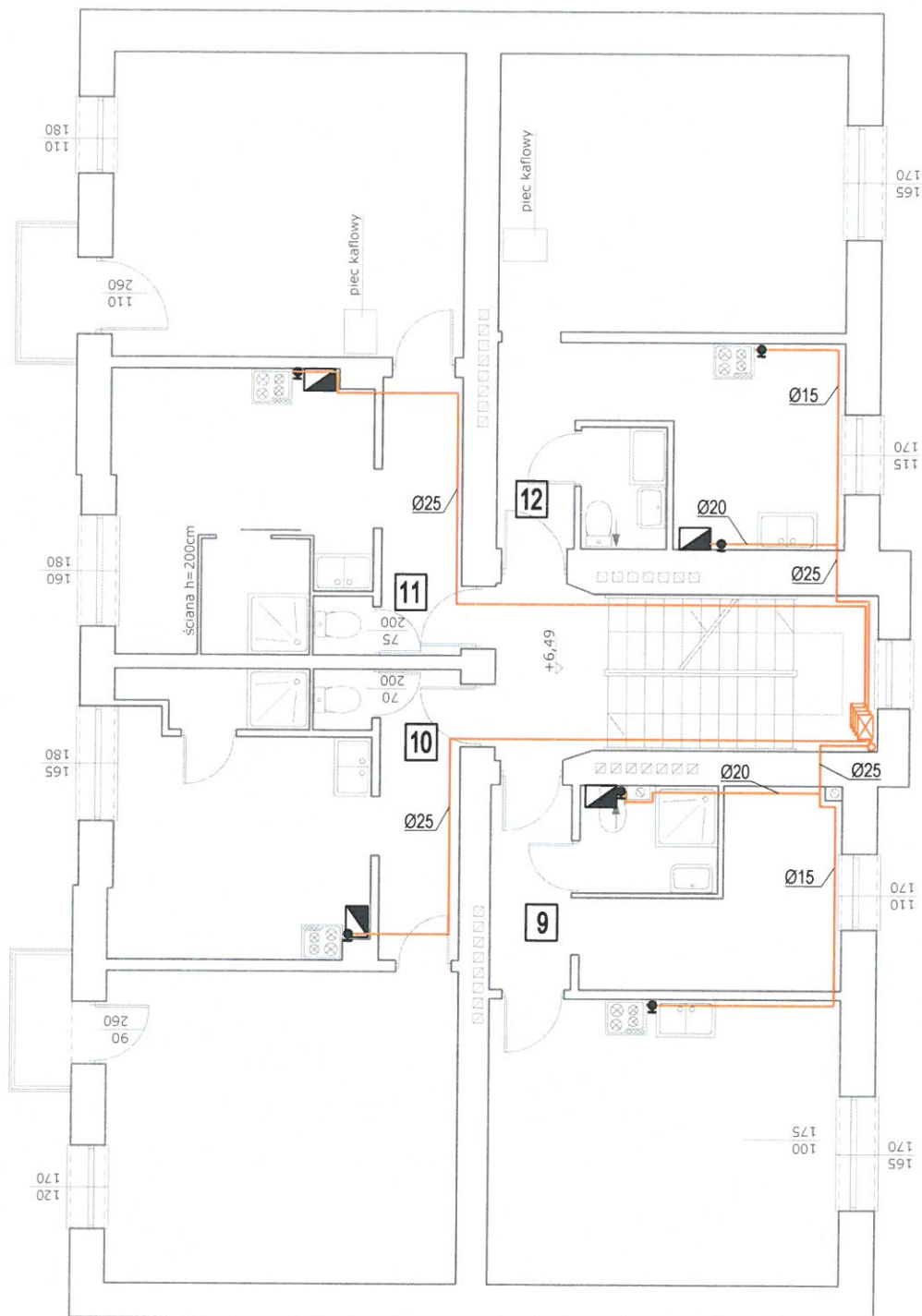
20.10.2022

Podpis osoby sprawdzającej

Podpis projektanta

STAROSTWO POWIATOWE
 w Pruszkowie
 Wydział Architektury (2)
 ul. Brzemska 30, 05-800 Pruszków

Niezależny Inżynier Konsultant FIDIC #105
 Rzeczoznawca NCH do gazownictwa #1234
 02-762 Warszawa ul. Capri 4/3
 Tel. (22) 725 92 76



- kocioł gazowy 2-funkcyjny
 instalacja gazowa z rur stalowych

STAROSTWO POWIATOWE
 w Pruszkowie (21)
 Wydział Architektury
 ul. Drzymały 30, 05-800 Pruszków

Budowa instalacji gazowej niskiego ciśnienia dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego

Nazwa obiektu budowlanego

05-820 Piastów, ul. Mickiewicza 5, dz. nr ew. 128/1

Adres obiektu budowlanego

Rzut 2 piętra

1 : 100

05

Tytuł rysunku

Skala

Nr rys.

Zbysław M. Jozenas

Instalacyjno-inżynieryjna

St-694/89, St-695/89

Imię i nazwisko projektanta

Specjalność

Nr uprawnień budowlanych

Magdalena Sujak

Instalacyjno-inżynieryjna

LUB/0166/PWBS/2289

Imię i nazwisko osoby sprawdzającej

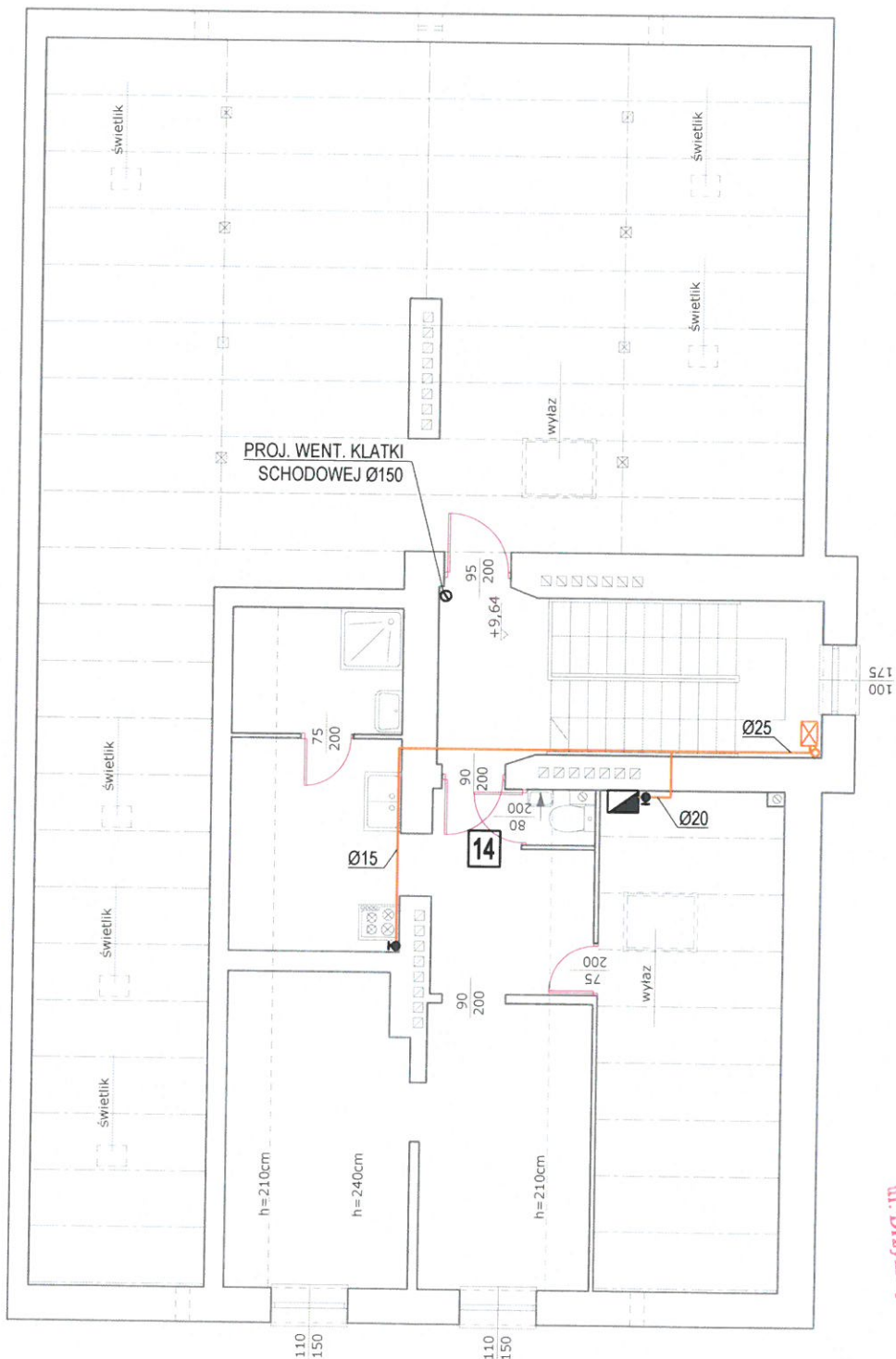
Specjalność

Nr uprawnień budowlanych

20.10.2022

Podpis osoby sprawdzającej

Podpis projektanta

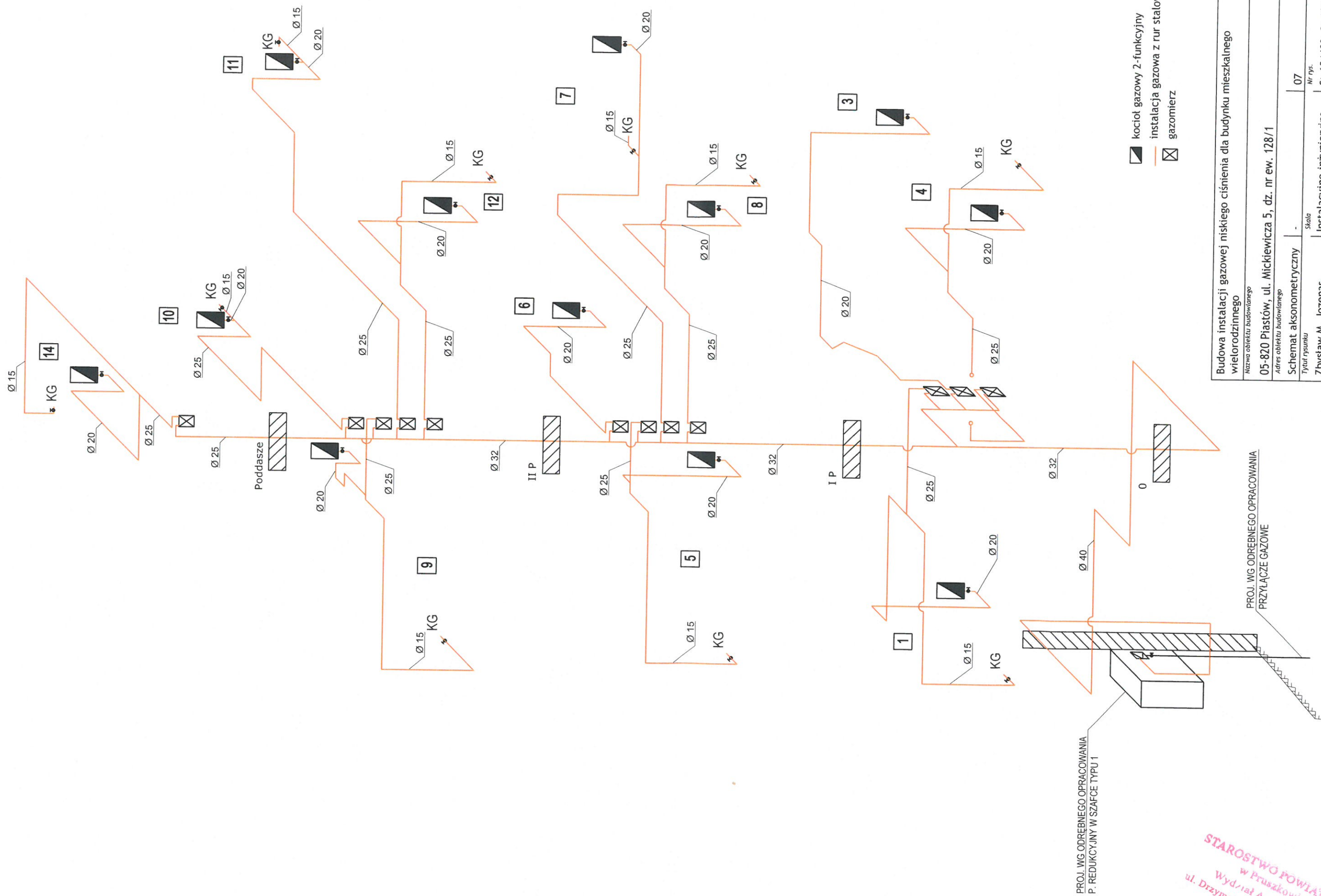


STAROSTWO POWIATOWE
w Pruszkowie (21)
Wydział Architektury
ul. Drzymały 30, 05-800 Pruszków

- kocioł gazowy 2-funkcyjny
 instalacja gazowa z rur stalowych

Budowa instalacji gazowej niskiego ciśnienia dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego		
Nazwa obiektu budowlanego		
05-820 Piastów, ul. Mickiewicza 5, dz. nr ew. 128/1		
Adres obiektu budowlanego		
Rzut poddasza	1 : 100	06
Tytuł rysunku	Skala	Nr rys.
Zbysław M. Jozenas	Instalacyjno-inżynierska	St-694/89, St-695/89
Imię i nazwisko projektanta	Specjalność	Nr uprawnień budowlanych
Magdalena Sujak	Instalacyjno-inżynierska	05/89
Imię i nazwisko osoby sprawdzającej	Specjalność	Nr uprawnień budowlanych
20.10.2022		05/89
Data	Podpis osoby sprawdzającej	Podpis projektanta

EUR 2100 ZŁ
 Niezależny Rzecznik
 Rzecznik
 ul. Capri 4/3
 T/F (22) 723 92 76



- ☐ kocioł gazowy 2-funkcyjny
- instalacja gazowa z rur stalowych
- ☒ gazomierz

Budowa instalacji gazowej niskiego ciśnienia dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego

Nazwa obiektu budowlanego	05-820 Piastów, ul. Mickiewicza 5, dz. nr ew. 128/1
Adres obiektu budowlanego	Schemat aksonometryczny
Skala	07
Tytuł rysunku	Zbysław M. Jozenas
Instalacyjno-inżynierska	St-694/89, St-695/89
Imię i nazwisko projektanta	Magdalena Sujak
Instalacyjno-inżynierska	LUB/0166/PWBS/22AS
Imię i nazwisko osoby sprawdzającej	Upł. bud. 20.10.2022 18.05.89
Specjalność	Niezależny inżynier ds. projektowania instalacji gazowych
Identyfikator	Rzeczoznawca NOL-45 gazownicwa #1234
Data	20.10.2022
Podpis osoby sprawdzającej	02-10-2022 18.05.89
Podpis projektanta	11

STAROSTWO POWIATOWE
w Pruszkowie
Wydział Architektury (21)
ul. Drzymały 30, 05-800 Pruszków

1.3 Wykaz norm i przepisów

NORMY TECHNICZNE (stosowanie PN jest dobrowolne)

Rury stalowe bez szwu walcowane na gorąco ogólnego zastosowania	PN-H-74219:1980
Rury stalowe bez szwu precyzyjne	PN-H-74240:1991
Rury stalowe. Przygotowanie końców rur i kształtek do spawania	PN-ISO 6761:1996
Spawalnictwo. Spawanie metali. Podstawowe wymagania dotyczące jakości w spawalnictwie	PN-EN 729-4:1997
Wytyczne do określania poziomów jakości według niezgodności spawalniczych	PN-EN 25817:1997
Gwintowane łączniki z żeliwa ciągliwego	PN-EN 10242:1999
Spawalnictwo. Badania nieniszczące złączy spawanych. Badania wizualne	PN-EN 970:1999+Ap1
Rury stalowe przewodowe dla mediów palnych. Rury o klasie wymagań A	PN-EN 10208-1:2000
Kurki kulowe i kurki stożkowe z zamkniętym dnem, sterowane ręcznie, przeznaczone do instalacji gazowych budynków	PN-EN 331:2005
Wyroby metalowe - Rodzaje dokumentów kontroli	PN-EN 10204:2006
Kształtki rurowe do przyspawania doczołowego. Część 1: Stal węglowa do przeróbki plastycznej ogólnego stosowania bez specjalnych wymagań dotyczących kontroli	PN-EN 10253-1:2006
Przygotowanie podłoży stalowych przed nakładaniem farb i podobnych produktów. Wzrokowa ocena czystości powierzchni. Część 3: Stopnie przygotowania spoin, krawędzi i innych obszarów z wadami powierzchni	PN-EN ISO 8501-3:2007
Dostawa gazu. Przewody gazowe dla budynków. Maksymalne ciśnienie robocze ≤ 5 bar. Zalecenia funkcjonalne	PN-EN 1775:2009
Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania paliw gazowych - Polietylen (PE) - Część 2: Rury.	PN-EN 1555-2:2012
Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania paliw gazowych - Polietylen (PE) - Część 3: Kształtki.	PN-EN 1555-3:2012

NORMY ZAKŁADOWE (stosowanie ZN jest obowiązkowe we wszystkich jednostkach PGNiG SA)

Gazociągi. Rury polietylenowe. Wymagania i badania	ZN-G-3150:1996
Oznakowanie trasy gazociągu. Wymagania ogólne	ZN-G-3001:2001
Gazociągi. Taśmy ostrzegawcze i lokalizacyjne. Wymagania i badania	ZN-G-3002:2001

USTAWY

Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane	Dz.U.1994.89.414 z późn.zm.
Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne	Dz.U.1997.54.348 z późn. zm.
Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności	Dz.U.2002.166.1360 z późn.zm.

Ustawa z dnia 12 września 2002 r. o normalizacji	Dz.U.2002.169.1386 z późn.zm.
Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym	Dz.U.2003.80.717 z późn. zm.
Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych	Dz.U.2004.92.881 z późn.zm.

ROZPORZĄDZENIA

Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 sierpnia 1999 r. w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych	Dz.U.1999.74.836 z późn.zm.
Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 27 kwietnia 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach spawalniczych	Dz.U.2000.40.470
Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego	Dz.U.2001.138.1554
Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie	Dz.U.2002.75.690 z późn.zm.
Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 czerwca 2002 r. w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia	Dz.U.2002.108.953 z późn.zm.
Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania	Dz.U.2004.249.2497 z późn.zm.
Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym	Dz.U.2004.198.2041 z późn.zm.
Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego	Dz.U.2012.0.462 z późn.zm.

OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

Nazwa obiektu budowlanego: Budowa instalacji gazowej niskiego ciśnienia dla istniejącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego

Nr ew. działki: dz. nr ew. 128/1, obręb 0005, jedn. ew. 142101_1

Adres obiektu: 05-820 Piastów, ul. Mickiewicza 5

Inwestor: Miasto Piastów
05-820 Piastów, ul. 11 Listopada 2

Jednostka projektowania: Biuro Inżynierskie GASMONT79® Z.M. Jozenas
05-820 Piastów, ul. Kopernika 8
T/F: 22.723.92.76 K: 601.24.79.71

EUR ING Z.M. JOZENAS
Upr. bud. ST-694/89 695/89
Niezależny Inżynier Konsultant FIDIC #105
Rzecznik Nadzoru ds. gazownictwa #1234
02-762 Warszawa, ul. Capri 4/3
T/F (22) 723 92 76

Część: Instalacyjna

Branża: Sanitarna

Kategoria obiektu: -

Data opracowania: 20.10.2022

Sprawdzający: mgr inż. Magdalena Sujak
upr. nr LUB/0166/PWBS/22
nr członkowski MAZ/IS/0603/22

STAROSTWO POWIATOWE
w Pruszkowie (21)
Wydział Architektury
ul. Drzymały 30, 05-800 Pruszków

Spis zawartości

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	2
Warunki Techniczne	4
Uprawnienia Budowlane i Zaświadczenia o Przynależności do Izb Inżynierów Budownictwa	9

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa obiektu budowlanego: Budowa instalacji gazowej niskiego ciśnienia dla istniejącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego

Nr ew. działki: dz. nr ew. 128/1, obręb 0005, jedn. ew. 142101_1

Adres obiektu: 05-820 Piastów, ul. Mickiewicza 5

Inwestor: Miasto Piastów
05-820 Piastów, ul. 11 Listopada 2

Jednostka projektowania: Biuro Inżynierskie GASMONT79® Z.M. Jozenas
05-820 Piastów, ul. Kopernika 8
T/F: 22.723.92.76 K: 601.24.79.71

EUR ING Z.M. JOZENAS
Upr. bud ST-694/89 695/89
Niezależny Inżynier Konsultant FIDIC #105
Rzecznik RGT ds. gazownictwa #1234
02-762 Warszawa, ul. Capri 4/3
T/F (22) 723 92 76

Część: Instalacyjna

Branża: Sanitarna

Kategoria obiektu: -

Data opracowania: 20.10.2022

Sprawdzający: mgr inż. Magdalena Sujak
upr. nr LUB/0166/PWBS/22
nr członkowski MAZ/IS/0603/22

1. INFORMACJA DOT. BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Budowa instalacji gazowej niskiego ciśnienia dla istniejącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego.

Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Instalacja gazowa zostanie wykonana w istniejącym budynku mieszkalnym wielorodzinnym.

Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

Prace spawalnicze

Podczas wykonywania prac spawalniczych przestrzegać wymagań bezpieczeństwa dotyczących w szczególności:

- użytkowania elektrycznych urządzeń spawalniczych i osprzętu;
- użytkowania gazowych urządzeń spawalniczych i osprzętu;
- użytkowania butli z gazami oraz węży spawalniczych.

Roboty gazoniebezpieczne

Przez roboty gazoniebezpieczne rozumie się prace na czynnych urządzeniach gazowniczych i sieciach gazowych, przy których wydzielają się lub mogą wydzielać się ilości gazu powodujące zatrucie, wybuch lub pożar.

Warunki specjalnego zagrożenia

Kierownik Robót obowiązany jest przerwać prace wykonywane na zewnątrz budynku i ewakuować pracowników w miejsce bezpieczne w przypadku burzy, wyładowań atmosferycznych i złej widoczności (mgła).

Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Kierownik Robót i pracownicy winni posiadać odpowiednie kwalifikacje i przeszkolenie w zakresie BHP.

W każdej brygadzie należy przeszkolić wszystkich pracowników z zakresu uwalniania porażonego spod napięcia i udzielanie pierwszej pomocy, wraz z reanimacją poszkodowanego.

Pracownicy zatrudnieni przy robotach ziemnych powinni być przeszkoleni i pouczeni o zagrożeniu wynikającym z uszkodzenia instalacji podziemnych, w szczególności kabli elektroenergetycznych i telefonicznych, przewodów gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

Roboty budowlane w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie nie występują.

Sprzęt ratowniczy

Każda brygada robocza winna posiadać następujący sprzęt dielektryczny i ratowniczy:

- neonowy wskaźnik napięcia na odpowiednie napięcie - 1 szt
- przenośną apteczkę z dodatkowymi 2 ustnikami do sztucznego oddychania - 1 kpl.

Pracownicy winni być poinstruowani o miejscu składowania sprzętu ratowniczego.

EUR ING Z.M. JOZENAS
Upr bud ST-694/89 695/89
Niezależny Inżynier Konsultant FIDIC #105
Rzecznik ds. gazownictwa #1234
02-762 Warszawa, pl. Kapri 4/3
T/F (22) 723 62 76

STAROSTWO POWIATOWE
w Pruszkowie (21) 3
Wydział Architektury
ul. Drzymały 30, 05-800 Pruszków

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie
ul. Równoległa 4a, 02-235 Warszawa

Dział Obsługi Klienta
ul. Równoległa 4a, 02-235 Warszawa
tel. 22 444 33 33
e-mail: obsluga.klienta.warszawa@psgaz.pl

MIASTO PIASTÓW
ul. 11 Listopada 2
05-820 Piastów

Nasz znak: W400/0000120109/00001/2022/00001 korekta

Warszawa, 06.09.2022

zmiana zakresu inwestycji

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 06.09.2022 w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego Dz. U. z 2010 r., nr 133, poz. 891 ze zm.), wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:

- Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: Gaz ziemny wysokometanowy symbol E
- Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego):
BUD. WIELORODZINNY, adres: Piastów, ul. Adama Mickiewicza 5, nr działki: 128/1
- Cel wykorzystania paliwa gazowego:
Przygotowanie posiłków
Przygotowanie CWU
Ogrzewanie pomieszczeń
- Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Moc urządzeń [kW]
Kocioł gazowy dwufunkcyjny (c.o./c.w.)	14	2	28
Kocioł gazowy dwufunkcyjny (c.o./c.w.)	21	11	231
Kuchnia gazowa	10	11	110
Łączna moc [kW]			369

- Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
 - Moc przyłączeniowa 23.0 [m³/h].
 - Roczny odbiór paliwa gazowego: 50000 [m³/rok].
- Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
 - Gazociąg średniego ciśnienia.
 - Materiał: STAL, DN 50 [mm]
 - Lokalizacja: Piastów_Mickiewicza

STAROSTWO POWIATOWE
w Pruszkowie (21)
Wydział Architektury
ul. Drzymały 30, 05-800 Pruszków

7. Ciśnienie paliwa gazowego:

7.1. w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 100,00 [kPa] maksymalne: 400,00 [kPa]

7.2. w punkcie dostarczenia i odbioru: minimalne 1,60 [kPa], maksymalne 2,50 [kPa]

8. Zakres i parametry techniczne budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej w związku z przyłączeniem:

Ciśnienie	Materiał rodzaj, typ, typoszereg,	Średnica [mm]	Długość [m]
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy

8.1. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej: brak.

9. Zakres i parametry techniczne budowy przyłącza (odcinka od gazociągu zasilającego do kurka głównego) służącego do przyłączenia instalacji gazowej znajdującej się w obiekcie Klienta:

Liczba przyłączy: 1 szt.

Ciśnienie	Moc przyłączeniowa [m ³ /h]	Materiał - rodzaj, typ, typoszereg	Średnica [mm]	Długość [m]	Granica własności i jej lokalizacja
średnie	23	Materiał Rura PE 100 SDR 11	40	32	Kurek główny w punkcie gazowym na zewnętrznej ścianie budynku

9.1. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy przyłącza gazowego: brak.

10. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:

10.1. Miejsce dostawy i odbioru: bud. wielorodzinny, adres: Piastów, ul. Adama Mickiewicza 5 , nr działki: 128/1

10.2. Miejsce usytuowania punktu gazowego:

10.2.1. dla przyłącza o średnicy DN 40 [mm] i długości L= 32 [m] - na zewnętrznej ścianie budynku

10.3. Charakterystyka układu pomiarowego:

10.3.1. Typ gazomierza: gazomierz miechowy G4 - 13 [szt.], rozstaw króćców: 130 [mm], lokalizacja: Na klatce schodowej, status urządzenia: projektowane

10.4. Wymagania dotyczące redukcji:

10.4.1. montaż urządzenia: o przepustowości do 25 [m³/h] - 1 [szt.], lokalizacja: w punkcie gazowym status urządzenia: projektowane

11. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączanego: zgodnie z pkt 9.

12. Gazociąg/przyłącze/podziemne odcinki instalacji powinny być zaprojektowane i wykonane, w trybie określonym prawem budowlanym, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r. poz. 640), w oparciu o dokumentację techniczną oraz dokumenty wymagane prawem budowlanym.

13. 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.

14. Zaprojektowanie i wykonanie instalacji gazowej leży po stronie Klienta.

15. Dokumentację projektową należy uzgodnić w Oddziale Zakładzie Gazowniczym/Gazowni w zakresie rozwiązań technicznych budowy gazociągu/przyłącza oraz redukcji i/ pomiaru paliwa gazowego.

16. Opłata za przyłączenie jest ustalana i pobierana w wysokości wynikającej z Taryfy obowiązującej w dniu zawarcia Umowy o przyłączenie.

17. Opłata za przyłączenie określona zostanie w Umowie o przyłączenie, stanowiącej podstawę do rozpoczęcia przez PSG sp. z o.o. Zakład w Warszawie prac projektowych i budowlanych.

18. Szacunkowa wysokość opłaty za przyłączenie wynosi 4.918,53 zł netto plus podatek VAT, to jest łącznie 6.049,79 zł.

19. Zakres przyłączenia obejmuje wykonanie dokumentacji projektowej sieci gazowej i uzyskanie dokumentu określonego Prawem budowlanym, wykonanie przyłączenia, nadzór nad jego realizacją oraz włączenie do czynnej sieci gazowej oraz montaż gazomierza.

20. Przyłączane do sieci urządzenia i instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:

20.1. Bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego.

20.2. Zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń.

- 20.3. Zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
21. Realizacja przyłączenia do sieci gazowej może nastąpić po zawarciu Umowy o przyłączenie na pisemny wniosek Klienta i uzyskaniu przez PSG sp. z o.o. Zakład w Warszawie zgód właścicieli działek, przez które przebiegać będzie gazociąg/przyłącze, będących we władaniu osób trzecich. Planowany termin realizacji przyłączenia 18 miesięcy od zawarcia umowy o przyłączenie.
22. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego należy ponownie wystąpić z Wnioskiem o określenie nowych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.
23. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od dnia ich wydania.
24. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
25. Klauzule:
- 25.1. W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane wewnętrznymi opracowaniami PSG sp. z o.o. Zakład w Warszawie, których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantowi/ wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej lub elektronicznej.
- 25.2. Dopuszcza się przyjęcie w dokumentacji projektowej /projekcie budowlanym sieci gazowej rozwiązań technicznych innych niż opisane w pkt. 6, 8, 9 (z wyłączeniem zmiany lokalizacji granicy własności), co nie powoduje konieczności zmiany warunków przyłączenia. W przypadku zmian wpływających na wysokość opłaty za przyłączenie w stosunku do wysokości wynikającej z zawartej Umowy o przyłączenie, zastosowanie znajdzie tryb uregulowany w tej Umowie.
- 25.3. Projekt instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.
- 25.4. 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.
- 25.5. PSG sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za działanie Klienta związane z przyłączeniem, podjęte przed zawarciem Umowy o przyłączenie.
- 25.6. Jeżeli podmiot w ciągu 30 dni od dnia otrzymania Warunków przyłączenia nie wystąpi do PSG sp. z o.o. z wnioskiem o zawarcie Umowy o przyłączenie, a zostały określone Warunki przyłączenia do Sieci dystrybucyjnej, dla realizacji których niezbędne byłoby wykorzystanie tej samej przepustowości technicznej systemu dystrybucyjnego lub zostały określone warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej, które dotyczą obszaru pokrywającego się terytorialnie w całości lub części, PSG sp. z o.o. zawiera Umowy o przyłączenie z uwzględnieniem kolejności wpływu jednostronnie podpisanych przez wnioskodawcę projektów Umów o przyłączenie, w miarę istniejących warunków technicznych w szczególności wolnych Przepustowości technicznych Systemu dystrybucyjnego.
- 25.7. Zawarcie Umowy o przyłączenie podtrzymuje ważność Warunków przyłączenia.
- 25.8. Wniosek o zawarcie Umowy o przyłączenie oraz wzór Umowy o przyłączenie udostępniany jest na stronie internetowej PSG sp. z o.o. - www.psgaz.pl.
- 25.9. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje: brak.

L. p.	PoD	Kod kreskowy
1.	8018590365500091410905 Adres: Piastów ul. Adama Mickiewicza 5 lokal nr 1	
2.	8018590365500091410912 Adres: Piastów ul. Adama Mickiewicza 5 lokal nr 2	
3.	8018590365500091410929 Adres: Piastów ul. Adama Mickiewicza 5 lokal nr 3	
4.	8018590365500091410936 Adres: Piastów ul. Adama Mickiewicza 5 lokal nr 4	
5.	8018590365500091410943 Adres: Piastów ul. Adama Mickiewicza 5 lokal nr 5	
6.	8018590365500091410950	

Adres: Piastów ul. Adama Mickiewicza 5 lokal nr 6

7. 8018590365500091410967 

Adres: Piastów ul. Adama Mickiewicza 5 lokal nr 7

8. 8018590365500091410974 

Adres: Piastów ul. Adama Mickiewicza 5 lokal nr 8

9. 8018590365500091410981 

Adres: Piastów ul. Adama Mickiewicza 5 lokal nr 9

10. 8018590365500091410998 

Adres: Piastów ul. Adama Mickiewicza 5 lokal nr 10

11. 8018590365500091411001 

Adres: Piastów ul. Adama Mickiewicza 5 lokal nr 11

12. 8018590365500091411018 

Adres: Piastów ul. Adama Mickiewicza 5 lokal nr 12

13. 8018590365500091411025 

Adres: Piastów ul. Adama Mickiewicza 5 lokal nr 13

PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE

Dokument został zaakceptowany przez:
ADAM JEZIERSKI, St. Spec. ds. Obsługi Klienta
Wygenerowany elektronicznie.
Nie wymaga podpisu ani stempla.

Opracował/a: Adam Jezierski

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

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

Otrzymują:

1. Klient
2. W400

WOTZOWO 30 listopada 1989r.

STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r.
- Prawo budowlane (Dz. U. Nr 38, poz. 229) oraz §
5 ust.1 pkt 1, § 6 ust.1, § 7, § 13 ust.1 pkt 4 lit.b
rozp. Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 z późn.
zmianami/

STWIERDZAM

że Ob. ZBYSŁAW MAREK JOZENAS s.Aleksandra
magister inżynier urządzeń sanitarnych
urodzony(a) dnia 08 lutego 1946 r. Zabkowice Śląskie
posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej
kierownika budowy i robót
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji
sanitarnych:

- 1/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych ele-
mentów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicz-
nego w zakresie instalacji sanitarnych,
- 2/ do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów
instalacji sanitarnych.-

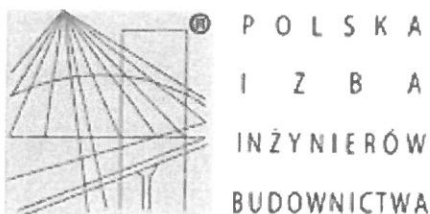


MACZEŁNY ARCHITEKT WARSZAWY
[Signature]
mgr inż. arch. Tadeusz Szumielewski

STAROSTWO POWIATOWE
w Pruszkowie (21)
Wydział Architektury
ul. Drzymały 30, 05-800 Pruszków

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

EUR ING Z.M. JOZENAS
Upr. bud ST-694/89 695/89
Niezależny Inżynier Konsultant FIDIC #105
Rzeczoznawca MOTTOS gazownictwa #1234
02-762 Warszawa, ul. Capri 4/3
T/F (22) 723 92 76



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-6UD-W1P-H7J *

Pan ZBYSŁAW MAREK JOZENAS o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/4763/02

adres zamieszkania ul. CAPRI 4 m.3, 02-762 WARSZAWA

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

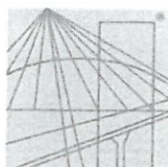
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-09 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.



LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 15 czerwca 2022 r.

LUB/OKK/7131/147-7132/147/2022

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1117), art. 12 ust. 1, ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt. 4b oraz art. 15a ust. 1 i 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani Magdalena Izabela SUJAK

magister inżynier

ur. dnia 22 czerwca 1990 r. w Warszawie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0166/PWBS/22

*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 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), zwanej dalej „K. p. a.” odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE :

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

Zgodnie z treścią art. 127a K. p. a.:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

mgr inż. Mariusz Szykaruk

Członek

dr hab. inż. Tomasz Cholewa

Przewodniczący

dr inż. Jerzy Adamczyk
STANISŁAW POWIATOWE
Pruszkowie (21)
Wyd. 1/1a Architektury
ul. Drzymały 30, 05-800 Pruszków

Otrzymują:

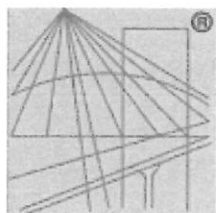
1. Pani Magdalena SUJAK
ul. Mehoffera 29/40
03-131 Warszawa
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada Lubelskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

EUR ING Z.M. JOZENAS

Upr bud ST-694/89 695/89
Niezależny Inżynier Konsultant FIDIC #105
Rzeczoznawca NOT ds. górnictwa #1234
02-762 Warszawa, ul. Capri 4/3
T/F (22) 723 92 76



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-Y8B-8VU-5PI *

Pani MAGDALENA IZABELA SUJAK o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0603/22
adres zamieszkania ul. MEHOFFERA 29/40, 03-131 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-10-01 do 2023-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-10-04 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.