

EGZ.

STRONA TYTUŁOWA TOMU

PROJEKT BUDOWLANY - TOM 1
NAZWA ZAMIERZENIEA BUDOWLANEGO
PROJEKT INSTALACJI GAZU NISKIEGO CIŚNIENIA DLA BUDYNKU WARSZTATOWO-SOCJALNEGO
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
Nowe Iganie, ul. Siedlecka 49, 08-110 Siedlce działka nr ew.: 462/3, 462/8 obr. Nowe Iganie, jed. ew. Siedlce
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO
VIII – instalacja gazu
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ
142608_2.0011.462/8, 142608_2.0011.462/3
NAZWA INWESTORA, ADRESS
NADLEŚNICTWO SIEDLCE Ul. Kazimierzowska 9 08-110 Siedlce
SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO - ELEMENTY
TOM 1 I –PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI II – PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY III – OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA, INNE DOKUMENTY TOM 2 IV – PROJEKT TECHNICZNY – INSTALACJA GAZU

ELEMENT I PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
NAZWA ZAMIERZENIEA BUDOWLANEGO PROJEKT INSTALACJI GAZU NISKIEGO CIŚNIENIA DLA BUDYNKU WARSZTATOWO-SOCJALNEGO
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO Nowe Iganie, ul. Siedlecka 49, 08-110 Siedlce działka nr ew.: 462/3, 462/8 obr. Nowe Iganie, jed. ew. Siedlce
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO VIII – instalacja gazu
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ 142608_2.0011.462/8, 142608_2.0011.462/3
NAZWA INWESTORA, ADRESS NADLEŚNICTWO SIEDLCE Ul. Kazimierzowska 9 08-110 Siedlce

	IMIĘ I NAZWISKO, NUMER I SPECJALNOŚĆ UPRAWNIEŃ PROJEKTOWYCH	PODPIS	DATA
PROJEKTANT:	mgr inż. Jarosław ŻELAZO, nr upr. MAZ/0105/PWBS/16 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych , gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		30.11.2023

ELEMENT I SPIS TREŚCI

I.1.CZĘŚĆ OPISOWA.....	3
<u>1. Dane ogólne.....</u>	4
1.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.....	4
1.2. Przedmiot opracowania.....	4
1.3. Zakres opracowania.....	4
1.4. Podstawa opracowania projektu.....	4
<u>2. Opis stanu istniejącego działki.....</u>	5
<u>3. Projektowane zagospodarowanie terenu/działki.....</u>	5
3.1. Opis ogólny.....	5
3.2. Parametry techniczne projektowanych elementów.....	5
<u>4. Informacje i dane.....</u>	6
<u>5. Dane dotyczące warunków ochrony ppoż.....</u>	7
<u>6. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.....</u>	7
<u>7. Oświadczenie projektanta.....</u>	8
I.2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	9
PZT1 - Projekt zagospodarowania terenu. Skala 1:500.....	10
PZT2- Profil zewnętrznej instalacji gazu. Skala 1:100/500.....	11

I.1.CZĘŚĆ OPISOWA

1. Dane ogólne

1.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest projekt instalacji gazu niskiego ciśnienia dla istniejącego budynku warsztatowo-socjalnego.

Teren inwestycji zlokalizowany jest w miejscowości Nowe Iganie , gmina Siedlce, przy ul. Siedleckiej 49 na działkach nr ew. 462/3, 462/8 obr. Nowe Iganie.

1.2. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt zagospodarowania terenu w zakresie branży sanitarnej (projekt instalacji gazu) stanowiący integralną część projektu budowlanego, który opracowano w zakresie wymaganym przepisami Prawa Budowlanego. Projekt posiada stopień szczegółowości i zakres rzeczowy zgodny z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 18 września 2020 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego. Projekt należy rozpatrywać łącznie z:

- Projektem Zagospodarowania Terenu
- Projektem Architektoniczno-Budowlanym
- Projektem Technicznym (Tom 2)

1.3. Zakres opracowania.

W zakresie niniejszego opracowania wchodzi:

- Projekt instalacji gazu niskiego ciśnienia na odcinku od skrzynki gazowej zlokalizowanej w linii ogrodzenia do projektowanego budynku

1.4. Podstawa opracowania projektu.

- Projekt budowlany budynku mieszkalnego,
- Uzgodnienia z Inwestorem,
- Warunki techniczne,
- Wytyczne technologiczne,
- Warunki techniczne przyłączenia do sieci gazowej
- Obowiązujące przepisy i normy.

2. Opis stanu istniejącego działki

Teren inwestycji zlokalizowany jest w miejscowości Nowe Iganie , gmina Siedlce, przy ul. Siedleckiej 49 na działkach nr ew. 462/3, 462/8 obr. Nowe Iganie.

Inwestor jest właścicielem działki 462/3 oraz współwłaścicielem działki 462/8.

Na działce 462/8 znajduje się istniejąca szafa gazowa wskazana przez dostawcę gazu jako miejsce włączenia instalacji i lokalizację punktu redukcyjno-pomiarowego. Przez działkę 462/3 przebiegają istniejące przyłącza wodno-kanalizacyjne, energetyczne i nieczynna instalacja ciepłownicza.

Działki komunikacyjnie obsługuje ul. Łąkowa poprzez istniejący zjazd.

Na terenie zamierzenia budowlanego nie znajdują się obiekty przeznaczone do rozbiórk.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu/działki

3.1. Opis ogólny

Zgodnie z wytycznymi wskazanymi w warunkach technicznych przyłączenia do sieci gazowej PSG Sp. z o.o. zaprojektowano instalację gazu niskiego ciśnienia doprowadzoną do budynku warsztatowo-socjalnego zlokalizowanego na działce nr. 462/3.

3.2. Parametry techniczne projektowanych elementów

Gaz ziemny wysokometanowy grupy E będzie dostarczany do skrzynki gazowej z sieci gazowej średniego ciśnienia (ciśnienie w sieci: 50-400kPa) przyłączem Ø25. Ciśnienie na wejściu do instalacji gazowej wynosi 1,6-2,5 kPa. Niniejszy projekt dotyczy instalacji gazu niskiego ciśnienia połączonej z szafą gazową zawierającą układ redukcyjno-pomiarowy.

Odbiornikiem będzie kocioł gazowy kondensacyjny o mocy do 60kW zlokalizowany w pomieszczeniu przystosowanym do montażu urządzeń gazowych.

Instalację gazową doziemną zaprojektowano z rur PE100 SDR11 średnicy 63x5,8mm zgrzewanych elektrooporowo. Odcinki instalacji na podłączeniu do szafy gazowej oraz na podejściu do budynku zaprojektowano z rur stalowych o średnicy DN25.

Szafka gazowa zlokalizowana przy budynku mieszkalnym na działce 462/8 zostanie wyposażona w dodatkowy układ pomiarowy w uzgodnieniu z PSG Sp. z o.o. po zawarciu stosownej umowy na dostawę gazu.

Przewody gazowe na terenie działki zlokalizowane będą na terenie utwardzonym i nieutwardzonym.

Wykonanie projektowanej instalacji gazu wymaga czasowego zajęcia terenu o szerokości pasa od 2 do 3m. Maksymalne zagłębienie wykopu pod przewody gazowe – ok. 1,0m. Przykrycie przewodu przyjęto min. 0,8m.

4. Informacje i dane

Na terenie planowanej inwestycji nie występują obiekty budowlane wpisane do rejestru zabytków. Zamierzenie budowlane nie jest lokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

Na terenie planowanej inwestycji nie występuje eksploatacja górnicza mogąca mieć wpływ na stateczność projektowanych obiektów inżynierskich.

Budowę instalacji gazowej zaprojektowano w całości z materiałów sprawdzonych w użytkowaniu pod względem ekologicznym. Proponowane rozwiązania projektowe nie mają wpływu na powierzchnię ziemi, gleby oraz wody podziemne i powierzchniowe ze względu na to, że nie zmienia się dotychczasowy sposób użytkowania. Budowa nie wprowadza szczególnych zakłóceń w ekologicznej charakterystyce gleby czy wody.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących zawsze znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, inwestycja objęta niniejszym opracowaniem nie należy do oddziaływujących na środowisko, nie kwalifikuje się do sporządzania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

W fazie realizacji inwestycji należy zapewnić prowadzenie robót w sposób zabezpieczający przed powstaniem szkód, poprzez:

- właściwy dobór sprzętu budowlanego niezbędnego do wykonania wykopu dla ułożenia w nim odcinka gazu, tj. jak najnowszego sprawnego technicznie, spełniającego normy w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń gazowych, dla wykonania wykopu niezbędnego dla ułożenia w nim odcinka gazu,
- uwzględnienie i przestrzeganie zasad prowadzenia prac budowlanych określonych m.in. w projekcie technicznym budowy gazu, w tym w szczególności wykonania prac budowlanych przede wszystkim metodą na odkład.

Inwestycja nie stanowi przeszkody lub ograniczenia w dostępie do drogi publicznej oraz w dopływie światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, nie pozbawia możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności. Zapewnione zostają warunki ochrony przed uciążliwościami spowodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia energetyczne i promieniowanie oraz zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby. Do celów budowy zostaną wykorzystane istniejące drogi i dojazdy.

Teren inwestycji leży całkowicie poza granicami obszaru szczególnego zagrożenia powodzią. Na przedmiotowym terenie nie znajdują się żadne urządzenia melioracyjne.

5. Dane dotyczące warunków ochrony ppoż

Zabezpieczenie przeciwpożarowe wg stanu istniejącego tj. z sieci wodociągowej za pomocą hydrantów p.poż.

Moc zainstalowanych urządzeń gazowych nie wymaga stosowania dodatkowych urządzeń przeciwpożarowych na projektowanej instalacji.

6. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w art. 3 pkt. 20 Prawo Budowlane, ograniczony jest do terenu inwestycji.

Teren inwestycji zlokalizowany jest w miejscowości Nowe Iganie , gmina Siedlce, przy ul. Siedleckiej 49 na działkach nr ew. 462/3, 462/8 obr. Nowe Iganie

Informację sporządzono uwzględniając zapisy Ustawy z dn. 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami, Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003r z późniejszymi zmianami, Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z późniejszymi zmianami oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz.U. 2013 poz. 640).

UWAGI:

W celu dokonania obliczeń i doboru rozwiązań technicznych w projekcie wskazano konkretne urządzenia. Urządzenia te należy traktować jako przykładowe. Nie wyklucza to możliwości zastosowania innych urządzeń o równoważnych parametrach technicznych. W przypadku zamiany urządzeń należy przeprojektować instalacje, których ewentualne zmiany dotyczą. Projekt budowlany opracowano w stopniu szczegółowości zgodnym z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 18 września 2020 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego

Projektował:

mgr inż. Jarosław Żelazo

*upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń
nr MAZ/0105/PWBS/16*

7. Oświadczenie projektanta

Zgodnie z wymaganiem art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane oświadczamy jako projektant, że projekt zagospodarowania terenu dla:

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO
PROJEKT INSTALACJI GAZU NISKIEGO CIŚNIENIA DLA BUDYNKU WARSZTATOWO-SOCJALNEGO
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
Nowe Iganie, ul. Siedlecka 49, 08-110 Siedlce działka nr ew.: 462/3, 462/8 obr. Nowe Iganie, jed. ew. Siedlce
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO
VIII – instalacja gazu
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ
142608_2.0011.462/8, 142608_2.0011.462/3
NAZWA INWESTORA, ADRESS
NADLEŚNICTWO SIEDLCE Ul. Kazimierzowska 9 08-110 Siedlce

sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

	IMIĘ I NAZWISKO, NUMER I SPECJALNOŚĆ UPRAWNIENI PROJEKTOWYCH	PODPIS	DATA
PROJEKTANT:	mgr inż. Jarosław ŻELAZO, nr upr. MAZ/0105/PWBS/16 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		30.11.2023

I.2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

ELEMENT II	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
NAZWA ZAMIERZENIEA BUDOWLANEGO	
PROJEKT INSTALACJI GAZU NISKIEGO CIŚNIENIA DLA BUDYNKU WARSZTATOWO-SOCJALNEGO	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	
Nowe Iganie, ul. Siedlecka 49, 08-110 Siedlce działka nr ew.: 462/3, 462/8 obr. Nowe Iganie, jed. ew. Siedlce	
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	
VIII – instalacja gazu	
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ	
142608_2.0011.462/8, 142608_2.0011.462/3	
NAZWA INWESTORA, ADRESS	
NADLEŚNICTWO SIEDLCE Ul. Kazimierzowska 9 08-110 Siedlce	

	IMIĘ I NAZWISKO, NUMER I SPECJALNOŚĆ UPRAWNIEŃ PROJEKTOWYCH	PODPIS	DATA
PROJEKTANT:	mgr inż. Jarosław ŻELAZO, nr upr. MAZ/0105/PWBS/16 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych , gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		30.11.2023

ELEMENT II SPIS TREŚCI

II.1.CZĘŚĆ OPISOWA	3
<u>1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.....</u>	4
<u>2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.....</u>	4
<u>3. Charakterystyczne parametry projektowanego obiektu.....</u>	4
<u>4. Sposób posadowienia obiektu budowlanego.....</u>	4
<u>5. Dane dotyczące warunków ochrony ppoż.....</u>	5
<u>6. Wpływ obiektu budowlanego na środowisko.....</u>	5
<u>7. Oświadczenie projektanta.....</u>	6
II.2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	7
PB1- Rzut Parteru. Instalacja gazu Skala 1:100	8
PB2- Aksonometria. Instalacja gazu Skala 1:50.....	9

II.1.CZĘŚĆ OPISOWA

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest projekt instalacji gazu niskiego ciśnienia dla istniejącego budynku mieszkalnego jednorodzinnego.

Teren inwestycji zlokalizowany jest w miejscowości Nowe Iganie , gmina Siedlce, przy ul. Siedleckiej 49 na działkach nr ew. 462/3, 462/8 obr. Nowe Iganie.

Obiekt budowlany zaliczany jest do kategorii VIII

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Projektowana instalacja gazu wykorzystywana będzie na cele ogrzewania budynku warsztatowo-socjalnego.

3. Charakterystyczne parametry projektowanego obiektu

Projekt obejmuje instalację gazu ziemnego niskiego ciśnienia od skrzynki gazowej do odbiornika jakim jest kocioł gazowy do 60kW.

Instalację gazową zewnętrzną zaprojektowano z rur PE100 SDR11 średnicy 63x5,8mm. Rury należy łączyć elektrooporowo.

Rury w gruncie będą ułożone na głębokości 0,8-0,9m na podsypce piaskowej.

Instalację gazową wewnętrzną zaprojektowano z rur stalowych czarnych bez szwu Dn32 łączonych poprzez spawanie oraz rur miedzianych zaprasowywanych CU28. Rury będą prowadzone po wierzchu ścian.

Pomieszczenie, w którym zostanie umieszczony kocioł z zamkniętą komorą spalania posiada kubaturę odpowiednią do montażu kotłów z zamkniętą komorą spalania (min 6,5m³) oraz wysokość minimum 2,2m. Pomieszczenie z kotłem będzie miało zapewnioną wentylację nawiewno-wywiewną oraz komin spalinowy.

Zanieczyszczenie powietrza powstające przy spalaniu gazu nie będzie przekraczało dopuszczalnych norm.

4. Sposób posadowienia obiektu budowlanego

Stwierdzono proste warunki gruntowe, a projektowany obiekt zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej.

Na działce pod warstwą podbudowy nawierzchni utwardzonych występują grunty dostosowane do ułożenia instalacji gazu. Woda gruntowa do głębokości 1,0m nie występuje. Projektuje się wykonanie przewodów gazowych na podsypce piaskowej grubości 20cm.

Odwodnienia wykopów nie przewiduje się.

5. Dane dotyczące warunków ochrony ppoż

Zabezpieczenie przeciwpożarowe wg stanu istniejącego tj. z sieci wodociągowej za pomocą hydrantów p.poż.

Moc zainstalowanych urządzeń gazowych nie wymaga stosowania dodatkowych urządzeń przeciwpożarowych na projektowanej instalacji.

6. Wpływ obiektu budowlanego na środowisko

Projektowana instalacja nie należy do obiektów szkodliwie wpływających na środowisko. Czynniki oddziałujące są typowe dla tego typu obiektów, a przyjęte w projekcie rozwiązania ograniczają lub eliminują wpływ obiektu na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane

Budowę instalacji gazowych zaprojektowano w całości z materiałów sprawdzonych w użytkowaniu pod względem ekologicznym. Proponowane rozwiązania projektowe nie mają wpływu na powierzchnię ziemi, gleby oraz wody podziemne i powierzchniowe ze względu na to, że nie zmienia się dotychczasowy sposób użytkowania. Budowa nie wprowadza szczególnych zakłóceń w ekologicznej charakterystyce gleby czy wody.

Instalacja gazu nie emituje drgań, promieniowania i innych zakłóceń.

Instalacja gazu nie wpływa negatywnie na istniejący drzewostan.

UWAGI:

W celu dokonania obliczeń i doboru rozwiązań technicznych w projekcie wskazano konkretne urządzenia. Urządzenia te należy traktować jako przykładowe. Nie wyklucza to możliwości zastosowania innych urządzeń o równoważnych parametrach technicznych. W przypadku zamiany urządzeń należy przeprojektować instalację, których ewentualne zmiany dotyczą. Projekt budowlany opracowano w stopniu szczegółowości zgodnym z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 18 września 2020 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego

Projektował:

mgr inż. Jarosław Żelazo

*upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń
nr MAZ/0105/PWBS/16*

7. Oświadczenie projektanta

Zgodnie z wymaganiem art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane oświadczamy jako projektant, że projekt architektoniczno-budowlany dla:

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO
PROJEKT INSTALACJI GAZU NISKIEGO CIŚNIENIA DLA BUDYNKU WARSZTATOWO-SOCJALNEGO
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
Nowe Iganie, ul. Siedlecka 49, 08-110 Siedlce działka nr ew.: 462/3, 462/8 obr. Nowe Iganie, jed. ew. Siedlce
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO
VIII – instalacja gazu
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ
142608_2.0011.462/8, 142608_2.0011.462/3
NAZWA INWESTORA, ADRESS
NADLEŚNICTWO SIEDLCE Ul. Kazimierzowska 9 08-110 Siedlce

sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

	IMIĘ I NAZWISKO, NUMER I SPECJALNOŚĆ UPRAWNIEŃ PROJEKTOWYCH	PODPIS	DATA
PROJEKTANT:	mgr inż. Jarosław ŻELAZO, nr upr. MAZ/0105/PWBS/16 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		30.11.2023

II.2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

ELEMENT III	
OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA, INNE DOKUMENTY	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	
PROJEKT INSTALACJI GAZU NISKIEGO CIŚNIENIA DLA BUDYNKU WARSZTATOWO-SOCJALNEGO	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	
Nowe Iganie, ul. Siedlecka 49, 08-110 Siedlce działka nr ew.: 462/3, 462/8 obr. Nowe Iganie, jed. ew. Siedlce	
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	
VIII – instalacja gazu	
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ	
142608_2.0011.462/8, 142608_2.0011.462/3	
NAZWA INWESTORA, ADRESS	
NADLEŚNICTWO SIEDLCE Ul. Kazimierzowska 9 08-110 Siedlce	

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO, NUMER I SPECJALNOŚĆ UPRAWNIEŃ PROJEKTOWYCH	PODPIS	DATA
PROJEKTANT:	mgr inż. Jarosław ŻELAZO, nr upr. MAZ/0105/PWBS/16 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych , gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		30.11.2023

ELEMENT III SPIS TREŚCI

<u>Załącznik 1. Kopia uprawnień projektanta</u>	3
<u>Załącznik 2. Zaświadczenie o przynależności do Izby</u>	4
<u>Załącznik 3. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia</u>	5
<u>Załącznik 3. Warunki przyłączenia do sieci gazowej</u>	10

Załącznik 1. Kopia uprawnień projektanta



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt MAZ/7131/7132/336/16/S

Warszawa, dnia 7 lipca 2016 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2016 r., poz. 290) oraz § 10 i 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan mgr inż. Jarosław Żelazo
ur. dnia 7 lipca 1979 roku w Otwocku
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAZ/0105/PWBS/16
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń

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 Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.
mgr inż. Krzysztof Latoszek
mgr inż. Teresa Mosak – Rurka

Za zgodność z oryginałem

Uprawnienia budowlane nadane

Panu mgr inż. Jarosławowi Żelazo
ur. dnia 7 lipca 1979 roku w Otwocku

numer ewidencyjny MAZ/0105/PWBS/16
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń

upowazniają do:

- I. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:
1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
5) sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych, w odniesieniu do obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- II. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.
mgr inż. Krzysztof Latoszek
mgr inż. Teresa Mosak – Rurka

Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
1. Pan Jarosław Żelazo
ul. Rakowiecka 28 m. 25
08-110 Siedlce
2. Okręgowa Izba Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Okręgowy Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. s.k.

Załącznik 2. Zaświadczenie o przynależności do Izby



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-YMH-TL7-JSJ *

Pan JAROSŁAW ŻELAZO o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0384/16
adres zamieszkania ul. RAKOWIECKA 28/25, 08-110 SIEDLCE
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-05 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.



Weryfikacja 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.

Załącznik 3. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA**

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO
PROJEKT INSTALACJI GAZU NISKIEGO CIŚNIENIA DLA BUDYNKU WARSZTATOWO-SOCJALNEGO
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
Nowe Iganie, ul. Siedlecka 49, 08-110 Siedlce działka nr ew.: 462/3, 462/8 obr. Nowe Iganie, jed. ew. Siedlce
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO
VIII – instalacja gazu
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ
142608_2.0011.462/8, 142608_2.0011.462/3
NAZWA INWESTORA, ADRES
NADLEŚNICTWO SIEDLCE Ul. Kazimierzowska 9 08-110 Siedlce

	IMIĘ I NAZWISKO, NUMER I SPECJALNOŚĆ UPRAWNIENI PROJEKTOWYCH	PODPIS	DATA
PROJEKTANT:	mgr inż. Jarosław ŻELAZO, nr upr. MAZ/0105/PWBS/16 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		30.11.2023

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia opracowano w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z dnia 10 lipca 2003 r. Nr 120, poz. 1126)

1. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych określające skale i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

Na przedmiotowych działkach zaprojektowano instalację gazową zewnętrzną i wewnętrzną wraz z montażem odbiornika gazowego i podłączeniem do kanałów spalinowych i wentylacyjnych w budynkach niemieszkalnych.

Przewiduje się następującą kolejność wykonywanych robót: prace pomiarowe, prace instalacyjne, prace wykończeniowe (zabezpieczenia antykorozyjne i izolacje), prace odbiorowe.

W obrębie prowadzonych prac związanych z wykonaniem instalacji gazowej znajdują się:

- przyłącze sanitarne Ø160,
- przyłącze wody Ø90,
- sieć ciepłownicza nieczynna
- kabel energetyczny,

Podczas realizacji robót występuje zagrożenie:

- osunięcia się ziemi do wykopu i przysypania pracownika,
- porażenie prądem w czasie użytkowania elektronarzędzi,
- zagrożenie przy pracy w pobliżu maszyn budowlanych,
- zagrożenie przy pracy w bezpośrednim sąsiedztwie sieci istniejących.

Roboty ziemne powinny być prowadzone na podstawie projektu, określającego położenie instalacji i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu robót. Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak telefoniczne, wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe i elektryczne powinny być poprzedzone ustaleniem przez kierownika budowy, w porozumieniu z właściwą jednostką, w której zarządzie lub użytkowaniu znajdują się instalacje, bezpiecznej odległości, w jakiej mogą być one wykonywane od istniejącej sieci i sposobu wykonania robót.

Należy zwrócić uwagę w czasie wykonywania prac montażowych. Może się bowiem zdarzyć, że występują uzbrojenia nie zaznaczone na mapie geodezyjnej.

Szczególną uwagę należy zwrócić na właściwe wykonanie umocnienia wykopu oraz jego rozbiórkę.

Niedopuszczalne jest wyposażanie stanowisk pracy w maszyny i inne urządzenia (w tym narzędzia pracy), które nie spełniają wymagań dotyczących oceny zgodności.

Maszyny, urządzenia i sprzęt, które podlegają dozorowi technicznemu, a są eksploatowane na budowie, powinny posiadać dokumenty uprawniające do ich eksploatacji.

Zagrożenie może występować podczas prac wykonywanych przy pomocy dźwigu i koparki i innych sprzętów zmechanizowanych.

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

- Pracodawca jest zobowiązany do ustalenia i aktualizowania wykazu prac szczególnie niebezpiecznych, występujących na realizowanej przez niego budowie. Pracodawca powinien określić szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych, a zwłaszcza zapewnić: bezpośredni nadzór nad tymi pracami wyznaczonych w tym celu osób, odpowiednie środki zabezpieczające, szczegółowy instruktaż pracowników je wykonujących.
- Pracodawca oraz każda kierująca pracownikami osoba jest zobowiązana znać, w zakresie niezbędnym do wykonywania ciężących na niej obowiązków, przepisy o ochronie pracy, w tym przepisy oraz zasady bezpieczeństwa i higieny pracy.
- Pracodawca jest zobowiązany zapewnić przeszkolenie pracownika w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przed dopuszczeniem go do pracy oraz prowadzenie okresowych szkoleń w tym zakresie. Odbycie przez pracownika instruktażu ogólnego oraz instruktażu stanowiskowego powinno być potwierdzone przez pracownika na piśmie i odnotowane w jego aktach osobowych. Szkolenie podstawowe i okresowe powinno być zakończone egzaminem sprawdzającym.
- Przed przystąpieniem do wykonywania robót objętych zakresem niniejszego projektu kierownik budowy winien przeprowadzić instruktaż obejmujący:
 - harmonogram robót,
 - zasady bezpiecznego wykonywania pracy,
 - zagrożenia występujące podczas wykonywania prac objętych projektem,
 - czynności niedozwolonych podczas wykonywania robót,
 - zasady udzielania pierwszej pomocy osobom poszkodowanym.

3. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające 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.

Podstawowe środki techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom to:

- środki ochrony osobistej – odzież ochronna, kaski ochronne, środki ochrony kończyn górnych i dolnych, środki ochrony słuchu i wzroku,
- odpowiednie narzędzia pracy wraz z aktualnymi świadectwami badań, trwale oznakowane,
- wykonania właściwego zagospodarowania placu budowy,
- odpowiednie oznakowanie stref niebezpiecznych
- odpowiedni do zakresu wykonywanych robót sprzęt mechaniczny z aktualnymi dopuszczeniami technicznymi.

Środki organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom to:

- kolejność wykonywanych prac na podstawie sporządzonego harmonogramu,
- bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i ochroną zdrowia za stanowiskach pracy przez kierownika robót lub majstra budowlanego,
- powierzenie robót odpowiednio wyszkolonym pracownikom, którzy posiadają kwalifikacje przewidziane przepisami dla danego stanowiska pracy i uzyskali orzeczenie lekarskie o dopuszczeniu do pracy na określonym stanowisku.

Wszystkie prace powinny być wykonywane zgodnie z zasadami BHP, wiedzą techniczną i sztuką budowlaną.

4. Podsumowanie: prace należy wykonywać zgodnie z przepisami BHP, sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami, katalogami i rozporządzeniami m.in.:

- [1]. Ustawa z dn. 26.06.1974r. Kodeks Pracy z późniejszymi zmianami (tekst jedn. Dz. U. z 2020r.poz. 1320);
- [2]. Ustawa z dn. 7.07.1994r. Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami;
- [3]. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jedn. Dz. U. z 2003 Nr169 poz. 1650);
- [4]. Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych (Dz. U. 2013 poz. 492);
- [5]. Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. 2020 poz. 1461);

- [6]. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 Nr 47, poz. 401);
- [7]. Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn i urządzeń przez pracowników podczas pracy (Dz. U. 2002 Nr 191 poz. 1596).

PRZEDSIĘWZIĘCIE NIE WYMAGA OPRACOWANIA PLANU BIOZ

Projektował:

mgr inż. Jarosław Żelazo

*upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci
instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych,
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń
nr MAZ/0105/PWBS/16*

Załącznik 3. Warunki przyłączenia do sieci gazowej



n1709
RPL/6357/2023 P
Data: 2023-11-24

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

Gazownia w Siedlcach
ul. Garwolińska 88, 08-110 Siedlce
tel. 22 444 33 33
e-mail: obsluga.klienta.warszawa@psgaz.pl

NADLEŚNICTWO SIEDLCE
ul. Kazimierzowska 9
08-110 Siedlce

Nasz znak: W447/0000161571/00001/2023/00000

Siedlce, 21.11.2023

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 20.11.2023 r. w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (Dz. U. 2010 r., nr 133, poz. 891 ze zm), wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:

- Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: gaz z rodziny gazy ziemne, wysokometanowy, symbol E
- Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego): budynek warsztatowo-socjalny, adres: Nowe Iganie, ul. Siedlecka, nr działki: 462/3,691/3
- Cel wykorzystania paliwa gazowego:
Ogrzewanie pomieszczeń
- Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Łączna moc urządzeń [kW]
Kocioł gazowy jednofunkcyjny	70	1	70
Łączna moc [kW]			70

- Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
 - Moc przyłączeniowa 8 [m³/h];
 - Roczny odbiór paliwa gazowego: 8000 [m³/rok].
- Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
 - Przyłącze istniejące średniego ciśnienia.
 - Lokalizacja: Nowe Iganie, Siedlecka 49.
- Ciśnienie paliwa gazowego:
 - w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 100,00 [kPa] maksymalne: 400,00 [kPa]
 - w punkcie dostarczenia i odbioru: minimalne 1,60 [kPa], maksymalne 2,50 [kPa]
- Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:
 - Miejsce dostawy i odbioru: budynek warsztatowo-socjalny, adres: Nowe Iganie, ul. Siedlecka, nr działki: 462/3,691/3

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. Wojciecha Bandrowskiego 16
33-100 Tarnów

Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie
ul. Równoległa 4a
02-235 Warszawa

Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia w Krakowie,
XII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 5252496411 REGON 142739519 KRS 0000374001
Kapitał zakładowy: 10 488 917 050 zł

www.psgaz.pl

- 8.2. Miejsce usytuowania punktu gazowego: na zewnętrznej ścianie budynku.
- 8.3. Charakterystyka układu pomiarowego:
- 8.3.1. Typ gazomierza: Gazomierz miechowy G4 R130 - 1 [szt.], lokalizacja: szafka na terenie posesji na ścianie budynku, status urządzenia: projektowane.
- 8.4. Wymagania dotyczące redukcji:
- 8.4.1. montaż urządzenia typu: Punkt redukcyjno-pomiarowy o przepustowości do 10 [m³/h] - 1 [szt.], lokalizacja w punkcie gazowym, status urządzenia: istniejące.
- 8.5. Inne wymagania:
- Lokalizacja punktu gazowego redukcyjno-pomiarowego-działka nr 462/8, Nowe Iganie, ul. Siedlecka 49. Rozbudowa i dostosowanie punktu na 3 gazomierze oraz wymiana szafki gazowej po stronie Klienta. Rozbudowa instalacji gazowej do działki nr 462/3, 691/3 Nowe Iganie, ul. Siedlecka.
9. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączonego stanowi: Kurek główny zlokalizowany w punkcie gazowym na zewnętrznej ścianie budynku
10. Koszt przyłączenia ponosi przedsiębiorstwo gazownicze.
11. Instalacja gazowa powinna być zaprojektowana i wykonana w trybie określonym Prawem budowlanym, zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2002 r. nr 75, poz. 690 ze zm.) w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę lub zgłoszenie na roboty budowlane (w przypadku gdy pozwolenie na budowę nie jest wymagane, a wymagane jest zgłoszenie). Zgodnie z powyższymi przepisami zabrania się stosowania w jednym budynku gazu płynnego i gazu z sieci gazowej. Zaprojektowanie i wykonanie instalacji gazowej leży po stronie Klienta.
12. Przyłączane do sieci urządzenia i instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
- 12.1. Bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego.
- 12.2. Zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń.
- 12.3. Zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
13. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego należy ponownie wystąpić z Wnioskiem o określenie nowych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.
14. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od daty ich wydania.
15. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
16. Klauzule:
- 16.1. W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane wewnętrznymi opracowaniami PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie, których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantowi/ wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej, tradycyjnej lub elektronicznej.
- 16.2. Projekt instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.
- 16.3. Niniejsze Warunki przyłączenia do sieci gazowej stanowią oświadczenie o zapewnieniu dostarczania paliwa gazowego w rozumieniu art. 7 ust 14 Ustawy Prawo energetyczne, jednak nie są zobowiązaniem do sprzedaży paliwa gazowego.
- 16.4. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje:

L. p. Numer PoD Kod kreskowy

1.

8018590365500094113421



Adres: Nowe Iganie ul. Siedlecka dz. nr 462/3, 691/3

POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA

Dokument został zaakceptowany przez:

BARBARA BURDZIŁOWSKA KSIĄŻCZAK, St. Spec. ds. Technicznych

Wygenerowany elektronicznie.

Nie wymaga podpisu ani stempla.

Opracował/a: Barbara Burdziłowska Książczak

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

Nr sprawy: 161571/2023

Strona 2 z 3