

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Zakład w Szczecinie
ul. Tama Pomorzańska 26, 70-952 Szczecin
tel. 91 4824281, fax 91 4825208

Dział Obsługi Klienta
ul. Tama Pomorzańska 26, 70-952 Szczecin
tel. (91) 482-42-81, faks

Gmina Kołbaskowo
72-001
Kołbaskowo 106

Szczecin, dnia 17-03-2016

N/ znak: ZDK-4100-106318/16

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

**Przewidywany pobór gazu ziemnego wysokometanowego w ilości większej niż 10 m³/h/
gazu ziemnego zaazotowanego w ilości większej niż 25 m³/h**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 11-02-2016 w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego Dz. U. z 22 lipca 2010 r. Nr 133 poz. 891, wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:

- Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: gaz z rodziny gaz ziemny wysokometanowy, symbol E (GZ-50)
- Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego):
rodzaj obiektu: budynek przedszkola
adres: woj. zachodniopomorskie, gm. Kołbaskowo, m. Przecław, dz. 2/183
- Cel wykorzystania paliwa gazowego: socjalno-grzewcze
- Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Moc urządzeń [kW]
Kocioł gazowy co i cw	105,00	2	210,00
Kuchenka gazowa z piekarnikiem	14,00	1	14,00
Łączna moc [kW]			224,00

5. Charakterystyka dostawy i odbioru paliwa gazowego:

w roku:	Min godzinowo [m ³ /h]	Max godzinowo [m ³ /h]	Min dobowo [m ³ /dobę]	Max dobowo [m ³ /dobę]	Min rocznie [tys.m ³ /rok]	Max rocznie [tys.m ³ /rok]
2016	1,80	25,00	90,30	291,30	92,30	103,20
2017	1,80	25,00	90,30	291,30	92,30	103,20
2018	1,80	25,00	90,30	291,30	92,30	103,20
2019	1,80	25,00	90,30	291,30	92,30	103,20
Nast.lata	1,80	25,00	90,30	291,30	92,30	103,20

- Moc przyłączeniowa: 25,00 [m³/h]:
- Ciśnienie paliwa gazowego:
 - W sieci dystrybucyjnej minimalne: 150,00 [kPa], maksymalne: 400,00 [kPa]
 - W punkcie dostarczania i odbioru minimalne: 1,70 [kPa], maksymalne: 2,50 [kPa]
- Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
 - Istniejący gazociąg, o ciśnieniu: średnim
 - Materiał: PE średnica: dn 63
 - Lokalizacja: Przecław - droga dz. nr ewid. 2/66
- Zakres i parametry techniczne budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej w związku z przyłączeniem:

Nie dotyczy.

10. Zakres i parametry techniczne budowy przyłącza:

Liczba przyłączy: 1 szt.

Ciśnienie	Moc przyłączeniowa	Materiał, typ, typoszereg	Szt.	Średnica [mm]	Długość [m]
średnie	25	Przyłącze PE100 RC SDR11	1	32	62,00
		Punkt red.-pom. Q=25 m ³ /h (G16)	1		

10.1. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy przyłącza gazowego:

Kurek główny zlokalizować w szafce gazowej, w punkcie gazowym redukcyjno-pomiarowym na zewnątrz budynku.

Przyłącze gazowe zakończyć punktem gazowym redukcyjno-pomiarowym Q=25m³/h, zawierającym:

1. zawór kulowy kołnierzowy na wejściu punktu gazowego,

2. dwa reduktory kątowe, o przepustowości Q=25m³/h (każdy), z automatycznym odblokowaniem zaworu odcinającego minimum, pracującymi w układzie równoległym, posiadającymi klasę dokładności regulacji ciśnienia nie gorszą niż AC10, o parametrach pracy:

• reduktor I – Pwyj1 = 1,9kPa

• reduktor II – Pwyj2 = 2,5kPa

3. przed i za reduktorami zamontować zawory odcinające, umożliwiające czynności serwisowe bez przerywania dostawy gazu dla Odbiorcy,

4. gazomierz miechowy G16N, zamontowany na monozłaczku o rozstawie króćców 280 mm,

5. rejestrator szczytów godzinowych wyposażony w moduł GSM,

6. kurek manometryczny trójdrogowy,

7. manometr n/c (0-10kPa, kl. 1.6, ze stali nierdzewnej) – zamontowany za gazomierzem,

8. zawór kulowy kołnierzowy DN50, na wyjściu punktu gazowego,

9. przed zaworem stanowiącym własność PSG (na wyjściu punktu gazowego), zamontować układ „zaślepka – okular” – montaż w pozycji „zaślepka”.

11. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:

11.1. Miejsce dostawy i odbioru:

woj. zachodniopomorskie, gm. Kołbaskowo, m. Przecław, dz. 2/183

11.2. Miejsce usytuowania gazomierza: Gazomierz umieszczony będzie w szafce na zewnętrznej ścianie budynku.

11.3. Charakterystyka układu pomiarowego:

11.3.1. Typ: Gazomierz miechowy G 16N, rozst. króćców 280 mm - 1 [szt.], rozstaw króćców: 280 [mm], lokalizacja: na ścianie budynku, status urządzenia: projektowane

11.3.2. Typ urządzenia telemetrycznego: brak

11.3.3. Typ: Rejestrator impulsów - 1 [szt.], lokalizacja: na ścianie budynku, status urządzenia: projektowane

11.3.4. Układ pomiarowy służący do rozliczeń winien spełnić zalecenia ZN-G-4001-4010.

11.4. Wymagania dotyczące redukcji:

11.4.1. Typ: Reduktor Q=25 m³/h - 2 [szt.], lokalizacja: na ścianie budynku, status urządzenia: projektowane

11.5. Inne wymagania:

Na etapie realizacji umowy o przyłączenie układ pomiarowo-rozliczeniowy uzgodnić w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym PSG Sp. z o.o. Oddział w Poznaniu Zakład w Szczecinie (tel. 914247263).

12. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączanego stanowi: kurek główny umieszczony w szafce gazowej.

13. Określenie możliwości korzystania z innych źródeł energii, w przypadku przerw lub ograniczeń w dostarczeniu paliwa gazowego:
Nie dotyczy.

14. Przyłącze powinno 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.

15. 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. z 2002 r. Nr 75 poz. 690) z późn. zmianami w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę. Zgodnie z powyższymi przepisami

- zabrania się stosowania w jednym budynku gazu płynnego i gazu z sieci gazowej.
16. Zaprojektowanie i wykonanie instalacji gazowej leży po stronie Klienta.
 17. Wewnętrzna instalację gazową należy zabezpieczyć przed prądami błądzącymi w przypadku, gdy przyłącze gazowe wykonane będzie z rur stalowych.
 18. Dokumentację projektową należy uzgodnić w Oddziale/Zakładzie w zakresie rozwiązań technicznych budowy przyłącza oraz pomiaru paliwa gazowego.
 19. Opłata za przyłączenie jest ustalana i pobierana w wysokości wynikającej z Taryfy obowiązującej w dniu zawarcia Umowy o przyłączenie, wg obowiązującej stawki plus podatek VAT.
 20. Opłata za przyłączenie określona zostanie w Umowie o przyłączenie, stanowiącej podstawę do rozpoczęcia przez PSG sp. z o.o. Oddział w Poznaniu prac projektowych i budowlanych.
 21. Szacunkowa wysokość opłaty za przyłączenie wynosi 7.916,51 zł netto plus podatek VAT, to jest łącznie 9.737,31 zł.
 22. 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.
 23. Przyłączane do sieci urządzenia i instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
 - 23.1. Bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego,
 - 23.2. Zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń,
 - 23.3. Zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
 24. Realizacja przyłączenia do sieci gazowej może nastąpić po zawarciu Umowy o przyłączenie na pisemny wniosek Klienta i uzyskaniu przez PSG sp. z o.o. Oddział w Poznaniu zgód właścicieli działek, przez które przebiegać będzie gazociąg/przyłącze, będących we władaniu osób trzecich. Planowany termin realizacji przyłączenia 6 miesięcy od zawarcia umowy o przyłączenie.
 25. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego należy ponownie wystąpić z Wnioskiem o określenie nowych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.
 26. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od dnia ich wydania.
 27. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
 28. Klauzule:
 - 28.1. W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane wewnętrznymi opracowaniami PSG sp. z o.o. Oddział w Poznaniu, których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantowi/ wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej, lub elektronicznej.
 - 28.2. Projekt instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.
 - 28.3. Niniejsze Warunki przyłączenia do sieci gazowej stanowią oświadczenie o zapewnieniu dostarczania paliwa gazowego w rozumieniu art. 34 ust. 3 pkt. 3 lit. A) Ustawy Prawo budowlane oraz art. 7 ust 14 Ustawy Prawo energetyczne, jednak nie są zobowiązaniem do sprzedaży paliwa gazowego.
 - 28.4. 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 do sieci z uwzględnieniem kolejności wpływu kompletnych Wniosków o zawarcie Umowy o przyłączenie, w miarę istniejących warunków technicznych w szczególności wolnych przepustowości technicznych systemu dystrybucyjnego.
 - 28.5. PSG sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za działanie Podmiotu związane z przyłączeniem, podjęte przed zawarciem Umowy o przyłączenie.
 - 28.6. Zawarcie Umowy o przyłączenie podtrzymuje ważność Warunków przyłączenia.
 - 28.7. Wzór Umowy o przyłączenie udostępniany jest na stronie internetowej PSG sp. z o.o. - www.psgaz.pl.
 - 28.8. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje: Uwagi:
 1. Zmiana długości przyłączy gazowych (dotyczy przyłączy o długości powyżej 15 m) spowoduje zmianę wysokości opłaty za przyłączenie do sieci gazowej.

PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE


DYREKTOR ZAKŁADU
Wiesław Gurdak

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa
Oddział w Poznaniu, ul. Grobla 15, 61-859 Poznań
KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 525-24-96-411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 454 206 550 zł
www.psgaz.pl

.....

Opracował: Karol Lipiński

Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu: 91 42 47 159

Data odbioru lub wysłania do Klienta:

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej (dotyczy odbioru osobistego)

.....

(miejscowość, data i czytelny podpis Klienta)

Załączniki:

- 1) Mapa sytuacyjna - 1 egz.
- 2) Wniosek o zawarcie umowy o przyłączenie - 1 egz.

Otrzymują:

- 1) ZTI (Zespół ds. Eksploatacji)
- 2) ZDK - a/a

Obręb: Przecław

skala 1:500

ZAGOSPODAROWANIE TERENU

ZAGOSPODAROWANIE TERENU



profesjonalnie zmieniamy marzenia w rzeczywistość

Portal-PP Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
70-300 Szczecin, ul. Bł. Królowej Jadwigi 47/9,
tel. 695 15 15 42, 091 81 22 199, biuro@portal-pp.pl
www.portal-pp.pl

OPRACOWANIE ANALIZY CHŁONNOŚCI DLA DZIAŁKI NR 2/183 W PRZECŁAWIE W CELU LOKALIZACJI PRZEDSZKOLA

temat:

PRZECŁAW, gm. Kobaskowo
dz nr 2/183

adres inwestycji:

mgr inż. arch. Piotr Czujkowski
upr. nr 49/Sz/2000

mgr inż. arch. Aniela Wojewoda
upr. nr 14/ZPOIA/OKK/2010
projektant:

ZAGOSPODAROWANIE TERENU

rys. arch. 1:500
skala:

CHŁONNOŚĆ 01
fazę: Szczecin, grudzień 2015
nr rys.

UWAGA:

Koplowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wydanych z Ustawy z dnia 4.02.1894 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

