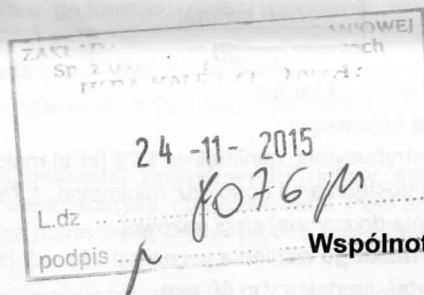


Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
 Oddział we Wrocławiu  
 ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław  
 tel. 71 364 94 00, faks 71 336 78 17



**Zakład w Wałbrzychu**

ul. Kościuszki 1, 58-300 Wałbrzych  
 tel. 74 842 74 52, faks 74 842 46 14  
 sekretariat.walbrzych@wroclaw.psgaz.pl

**Wspólnota Mieszkaniowa**  
**ul. Szkolna 14**  
**58-370 Boguszów Gorce**

**Adres do korespondencji:**

Zakład Gospodarki Mieszkaniowej  
 ul. gen. Karola Świerczewskiego 46  
 58-370 Boguszów-Gorce

Wałbrzych, 17-11-2015r.

Nasz znak: Zw-ZKP/426/AZ-INP-202028/2015

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ**

Przewidywany pobór gazu ziemnego wysokometanowego w ilości większej niż 10 m<sup>3</sup>/h/  
 gazu ziemnego zaazotowanego w ilości większej niż 25 m<sup>3</sup>/h

W odpowiedzi na wniosek z dnia 04-11-2015r. w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. 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: **GZ-50 gaz ziemny wysokometanowy wg normy: PN-C-04750 grupa E.**
- Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego): **budynek mieszkalny wielorodzinny, adres: Boguszów-Gorce, ul. Szkolna 14**
- Cel wykorzystania paliwa gazowego.  
grzewczych  
przygotowania posiłków  
wytworzenia ciepłej wody użytkowej
- Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Moc urządzeń [kW]
grzejnik wody przepływowej	10	21	210
kocioł gazowy	55	1	55
kuchenka gazowa	8	21	168
Łączna moc [kW]			433

5. Charakterystyka dostawy i odbioru paliwa gazowego:

W roku	Min. godzinowy [m <sup>3</sup> /h]	Maks. godzinowy [m <sup>3</sup> /h]	Min. dobowy [m <sup>3</sup> /doba]	Maks. dobowy [m <sup>3</sup> /doba]	Min. roczny [tys. m <sup>3</sup> /rok]	Maks. roczny [tys. m <sup>3</sup> /rok]
2016 r.	4	13	81	271	3,7	12,4
2017 r.	4	13	81	271	5	16,5
Docelowo 2017 r.	4	13	81	271	5	16,5

Charakterystyka sezonowa dostawy i odbioru paliwa gazowego

% poboru rocznego				Razem
I kwartał	II kwartał	III kwartał	IV kwartał	
30	20	20	30	100 %

6. Moc przyłączeniowa: 13 [m<sup>3</sup>/h];
7. Ciśnienie paliwa gazowego:
  - 7.1. w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 1,75 [kPa], maksymalne: 2,5 [kPa].
  - 7.2. w punkcie dostarczania i odbioru: minimalne: 1,75 [kPa], maksymalne: 2,5 [kPa].
8. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
  - 8.1. Przyłącze niskiego ciśnienia.
  - 8.2. Materiał: stal, średnica: Dn 50 mm.
  - 8.3. Lokalizacja: **Boguszów-Gorce, ul. Szkolna 14**
9. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:
  - 9.1. Miejsce dostawy i odbioru: **Boguszów-Gorce, ul. Szkolna 14,**
  - 9.2. Miejsce usytuowania gazomierza: **gazomierz G2,5- zlokalizowane na klatce schodowej, gazomierz G6-zlokalizowany w szafce gazowej na zewnętrznej ścianie budynku;**
  - 9.3. Charakterystyka układu pomiarowego:
    - 9.3.1. typ gazomierza: **G 2,5- 21[szt.],** rozstaw króćców: 130 [mm], lokalizacja: **na klatce schodowej; G6- 1 [szt.],** rozstaw króćców: 130, lokalizacja: **w szafce gazowej, status urządzeń: istniejące/projektowane**
    - 9.3.2. do montażu gazomierzy niezbędne jest wykonanie kosztem i staraniem Inwestora uchwytów eliminujących przenoszenie naprężeń z instalacji gazowej na urządzenia pomiarowe oraz zamontowanie szafek na gazomierze G2,5 wykonanych z materiału co najmniej trudnozapalnego, z otworami wentylacyjnym
    - 9.3.3. Inwestor we własnym zakresie powinien zakupić i zamontować na zewnętrznej ścianie budynku szafkę gazową, w której będzie zamontowany gazomierz G6
  - 1.1.1. układ pomiarowy służący do rozliczeń winien spełniać zalecenia norm ZN-G-4001+4010;
  - 1.2. Wymagania dotyczące redukcji: **brak**
2. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączanego stanowi: **kurek główny zlokalizowany w punkcie gazowym na zewnętrznej ścianie budynku**
  - 2.1. Inwestor własnym kosztem i staraniem zobowiązany jest do wyniesienia kurka głównego na zewnątrz budynku a projekt w tym zakresie podlega uzgodnieniu przez Rejon Dystrybucji Gazu w Wałbrzychu
3. Określenie możliwości korzystania z innych źródeł energii, w przypadku przerw lub ograniczeń w dostarczeniu paliwa gazowego: **brak**
4. 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.
5. Zaprojektowanie i wykonanie instalacji gazowej leży po stronie Klienta.
6. Wewnętrzną instalację gazową należy zabezpieczyć przed prądami błądzącymi w przypadku, gdy przyłącze gazowe wykonane będzie z rur stalowych.
7. W związku z koniecznością wymiany istniejących układów pomiarowych, wynikających ze zmiany mocy przyłączeniowej; naliczona zostanie opłata przewidziana w obowiązującej TARYFIE Operatora, w wysokości jednej czwartej nakładów poniesionych na zakup i montaż 2 gazomierzy G2,5
  - 7.1. Przewidywana opłata z tego tytułu wnoszona przez Wnioskodawcę, wyniesie: NETTO 94,00 zł, do której należy doliczyć obowiązkowy podatek od towarów i usług (VAT).
  - 7.2. Wyżej wymieniona opłata może ulec zmianie wraz ze zmianą ceny układu pomiarowego albo zmianą stawek opłat określonych w Taryfie Operatora. W przypadku zmiany Taryfy w okresie pomiędzy wydaniem niniejszej informacji, a złożeniem nowego układu pomiarowego, rozstrzygające znaczenie ma Taryfa obowiązująca w chwili jego założenia.
  - 7.3. Ustalenia ostatecznej wysokości ww. opłaty wraz z wystawieniem faktury VAT, Operator dokona w terminie 14 dni od daty protokołu potwierdzającego montaż gazomierzy G2,5. Wnioskodawca wniesie opłatę w wysokości określonej w fakturze VAT w terminie 21 dni od dnia jej wystawienia.
8. Przyłączane do sieci urządzenia, instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
  - 8.1. Bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego,

- 8.2. Zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń,
- 8.3. Zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
9. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego, należy ponownie wystąpić z wnioskiem o określenie nowych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.
10. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od daty ich wydania.
11. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
12. Klauzule:
- 12.1. W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane wewnętrznymi opracowaniami PSG sp. z o.o. Oddział we Wrocławiu, których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantowi/ wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej, lub elektronicznej.
- 12.2. Projekt wewnętrznej instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.
- 12.3. 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.
13. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje: **projekt budowy wewnętrznej instalacji gazowej pod względem lokalizacji gazomierzy i kurka głównego należy uzgodnić w RDG Wałbrzych**

#### PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE

KIEROWNIK  
Dział Obsługi Klienta

Ewa Stefaniak

Opracował: Anna Zawadzka  
Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu: 74 842 72 93  
Adres e-mail: anna.zawadzka@wroclaw.psgaz.pl

Data odbioru lub wysłania do Klienta: .....

Otrzymują:

1. Klient,
2. a/a