

3 dy, 2017-2  
15.01.2018  
9



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy  
ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz

Gazownia w Bydgoszczy  
ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz  
tel. 052 328 53 08, faks 052 328 53 19

Nr sprawy: **115889**  
Nr warunków: **WI/PSG-W800/DT/GB/47/2018**  
Data: **12.01.2018**

Podmiot występujący o warunki przyłączenia

▪ **Miasto Bydgoszcz**  
**ul. Jezuicka 1,**  
**85-102 Bydgoszcz**

Adres do korespondencji

**Administracja Domów Miejskich**  
**"ADM" Spółka z o.o.**  
ul. Jana i Jędrzeja Śniadeckich 1  
85-011 Bydgoszcz

ADM Dział Remontów

Woj. Cr. 15 STY. 2018  
155

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

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

W odpowiedzi na wniosek z dnia 12.01.2018 w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego Dz.U. 2014 r. poz. 1059, wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:

1. Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: gaz z rodziny gazy ziemne, wysokometanowy, symbol E.
2. Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego): **lokal mieszkalny, adres: ul. Nowodworska 51/12, 85-120 Bydgoszcz.**
3. Cel wykorzystania paliwa gazowego: **przygotowanie posiłków, przygotowanie ciepłej wody, ogrzewanie pomieszczeń.**
4. Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:
  - **kocioł gazowy dwufunkcyjny o mocy 24 [kW], sztuk: 1, suma mocy: 24 [kW]**
  - **kuchnia gazowa 4-palnikowa o mocy 6 [kW], sztuk: 1, suma mocy: 6 [kW]**
  - **łącznie moc wszystkich urządzeń: 30 [kW]**
5. Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
  - **moc umowna: 4,0 [m<sup>3</sup>/h], roczny odbiór paliwa gazowego: 1200,0 [m<sup>3</sup>/rok], sztuk: 1**
6. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
  - **instalacja istniejąca w w/w obiekcie, lokalizacja: Bydgoszcz, ul. Nowodworska 51**
7. Ciśnienie paliwa gazowego:
  - 7.1. w sieci dystrybucyjnej: minimalne: **1,8 [kPa]**, maksymalne: **2,5 [kPa]**.
  - 7.2. w punkcie dostarczania i odbioru: minimalne: **1,8 [kPa]**, maksymalne: **2,5 [kPa]**.
8. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:
  - 8.1. Charakterystyka układu pomiarowego:
    - **typ gazomierza: G-4, rozstaw króćców: 130 [mm], sztuk: 1, lokalizacja: w szafce na klatce schodowej, dostarcza: PSG sp. z o.o.**
  - 8.2. Wymagania dotyczące redukcji:
    - **nie dotyczy**

9. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączonego (Punkt wyjścia z systemu gazowego) stanowi: **kurek główny zlokalizowany w szafce na zewnętrznej ścianie budynku.**
10. 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. 2015 r. poz. 1422) 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. Zaprojektowanie i wykonanie instalacji gazowej leży po stronie Klienta.
11. Przyłączane do sieci urządzenia i instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
  - 11.1. bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego,
  - 11.2. zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń,
  - 11.3. zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
12. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego należy ponownie wystąpić z Wnioskiem o określenie nowych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.
13. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od dnia ich wydania, to jest do dnia **12.01.2020.**
14. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
15. Klauzule:
  - 15.1. 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 Bydgoszczy, których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantowi/wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej, lub elektronicznej.
  - 15.2. Projekt instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.
  - 15.3. 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.

PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE

Rynek  
Szekcja Przyłączania

Marcin Wójcikowski

Wszelkie uwagi dotyczące warunków należy kierować do:  
Gazownia w Bydgoszczy, ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz  
Warunki sporządził: Andrzej Makowski, telefon: 52 3285427  
adres e-mail: [andrzej.makowski@psgaz.pl](mailto:andrzej.makowski@psgaz.pl)

Bydgoszcz 05.01.2018r

### OPINIA 3/2018

Z wyników przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń ogrzewczo – kominowych

### Bydgoszcz ul. Nowodworska 51/12

Sporządzona przez mistrza kominiarskiego *Zdzisława Jasińskiego na okoliczność zmiany systemu ogrzewania na gazowe*

W związku z czym stwierdza się co następuje ;

1. Lokal mieszkalny znajduje się na ostatniej kondygnacji w budynku
2. Lokal mieszkalny składa się z przedpokoju, kuchni, łazienki i posiada dwa pokoje.
3. Lokal ten ma tzw. ślepą kuchnię.
4. W kuchni można zamontować kocioł gazowy dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania ponieważ zadawała na to wysokość jak i kubatura.
5. Brak jest wolnego przewodu kominowego do podłączenia w/w kotła gazowego.
6. W pomieszczeniu łazienki jak i kuchni nie ma wentylacji grawitacyjnej.

#### PRACE DO WYKONANIA:

- W ścianie działowej pomiędzy kuchnią a pokojem wykonać okno w celu umożliwienia działania prawidłowej wentylacji grawitacyjnej tzn umożliwienia napływu powietrza do pomieszczenia kuchni
- Po przeciwnej stronie okna w kuchni wykonać przyklejoną do ściany wewnątrz pomieszczenia kuchni i wyprowadzoną ponad dach wentylację zastępczą oraz przewód kominowy spalinowy dla kotła gazowego dwufunkcyjnego z zamkniętą komorą spalania.
- W pomieszczeniu łazienki wentylację grawitacyjną wykonać jako zastępczą w taki sam sposób jak w kuchni z zastosowaniem rury dwupłaszczyznowej poprowadzonej wewnątrz budynku.
- Minimalne wymiary wentylacji zastępczej dla łazienki i kuchni to śred wew 150 mm i dł 2,50m.
- Wymiary przewodu kominowego spalinowego dla kotła gazowego dwufunkcyjnego z zamkniętą komorą spalania zgodna z DTR kotła.

**UWAGA ;** przed wprowadzeniem rury zastępczej dla wentylacji poprzez strop należy zastosować trójnik z kolanem w celu zabezpieczenia przed zamoczeniem sufitu jak i bezpośrednim uderzeniem kuli kominiarskiej do pomieszczenia kuchni jak i łazienki – poniżej szkic jak to wykonać



W oparciu o art. 62 Ustaw Prawa Budowlanego z dnia 7 lipca 1994r. (Dz.U.nr 89 poz.414) z zmianami (Dz.U. z 2006r. Nr 156. poz 1118), oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r, w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, (Dz.U.nr 75poz. 690), Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 21.04.2006r (DZ.U. z 2006r. Nr 80, poz.563, § 30 ust. 1 pkt 1,2,3 i ust 2) oraz na ich podstawie wydane przepisy wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe.

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

MISTRZ KOMINIARSKI  
wpisany do rejestru  
pod Nr 101/06 woj. kuj.-pomorskie  
Opł. Nr 101/06

Potwierdzenie odbioru opinii :

Dnia .....

Podpis .....

OPINIODAWCA

(uprawniony mistrz kominiarski)