

H. T. Włodarczyk

28.02.2013

2A'6, 2, K4-3

28.02.2013

Pr

dotyczy nr 13
do 51412
zadania nr 17

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

„ADM” Kancelaria Regionalna
Wp. 2000-03-04 „ADM” Dział Remontów
dn. 28 LUT. 2013
Ilość zajęć: 805
Lp. 805

Nr sprawy: 44730
Nr warunków: WI/B-EBT/163/2013
Data: 22.02.2013

Podmiot występujący o warunki przyłączenia

▪ Administracja Domów Miejskich "ADM" Sp. z o.o.
ul. Jana i Jędrzeja Śniadeckich 1,
85-011 Bydgoszcz

sekretariat ADM-3

04 MAR. 2013

osć załączników
dz. 13.12

Adres do korespondencji

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

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

do sieci gazowej urządzeń i instalacji gazowych
Podmiotu z grupy przyłączeniowej B podgrupa I

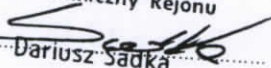
W odpowiedzi na wniosek z dnia 21.02.2013, w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 02.07.2010r w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego [Dz.U. Nr 133 poz.891] wydaje się następujące warunki przyłączenia do sieci gazowej PSG sp. z o.o.:

1. Przyłączany obiekt: **dwa lokale mieszkalne w oficynie**, zlokalizowany (punkt wyjścia): **ul. ks. Piotra Skargi 9/1;2, 85-018 Bydgoszcz.**
2. Miejsce rozgraniczenia własności sieci PSG sp. z o.o. i instalacji podmiotu: **kurek główny zlokalizowany w szafce na zewnętrznej ścianie budynku frontowego.**
3. Parametry jakościowe paliwa gazowego zgodnie z §38 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 02.07.2010r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego [Dz.U. Nr 133 poz. 891] jak dla gazu ziemnego wysokometanowego grupa E.
4. Przeznaczenie paliwa gazowego:
 - a) cel wykorzystania paliwa gazowego: **przygotowanie posiłków**
 - b) rodzaj, moc i ilość urządzeń gazowych:
 - **kuchnia gazowa 4-palnikowa z piekarnikiem o mocy 8,5 [kW], sztuk: 2**
5. Przewidywany roczny pobór paliwa gazowego w warunkach normalnych (ciśnienie 101,325 kPa, temperatura 273,15 K):
 - **Q_r = 300,0 [m³/rok], sztuk: 2**
6. Miejsce przyłączenia do sieci gazowej:
 - **istniejąca instalacja gazowa w w/w obiekcie**
7. Parametry techniczne istniejącego przyłącza:
 - **DN 50 [mm], materiał: stal, moc przyłączeniowa: 1,0 [m³/h]**
8. Ciśnienie paliwa gazowego w punkcie dostawy/odbioru paliwa gazowego:
 - minimalne **1,8 [kPa]**
 - maksymalne **2,5 [kPa]**
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowego oraz miejsca jego zainstalowania:
 - typ gazomierza: **G-1,6**, rozstaw króćców: **130 [mm]**, sztuk: **2**, miejsce usytuowania: **w szafce na zewnętrznej ścianie budynku oficyny**, dostarcza: **PSG sp. z o.o.**
 - podejście do gazomierza należy wykonać z zastosowaniem belki przyłączeniowej
 - rekomenduje się zastosowanie plastikowych szafek gazowych ze względu na możliwość zdalnego przekazywania stanu gazomierza
10. Instalacja gazowa Podmiotu od granicy własności określonej w punkcie 2 powinna być zaprojektowana i wykonana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie [Dz. Ustaw Nr 75, poz. 690 z dnia 15.06.2002r. z późniejszymi zmianami].
Wykonanie tj. zaprojektowanie i wybudowanie instalacji gazowej Podmiotu należy do obowiązków Podmiotu. Koszty wykonania instalacji gazowej ponosi Podmiot.
11. Warunki przyłączenia są ważne przez okres dwóch lat od dnia ich wydania.
12. Na podstawie Uchwały nr 389/2008 Zarządu Spółki PGNiG S.A. z dnia 27.06.2008r. Podmiot ma zapewnioną dostawę paliwa gazowego w ilościach wskazanych w niniejszych warunkach.

ks. Piotra Skargi 9 OF 1 m. 3 i OF. 2 m 6 i 7

13. Informujemy, że jeżeli podmiot w ciągu 30 dni od dnia otrzymania warunków przyłączenia nie wystąpi do OSD 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, OSD zawiera umowy o przyłączenie do sieci z uwzględnieniem kolejności wpływu kompletnych wniosków o zwarcie umowy o przyłączenie, w miarę istniejących warunków technicznych w szczególności wolnych przepustowości technicznych systemu dystrybucyjnego.
14. Wzór umowy o przyłączenie do sieci gazowej dostępny jest na stronie www.psgaz.pl.

KIEROWNIK
Dział Techniczny Rejonu


Dariusz Sądka

Wszelkie uwagi dotyczące warunków należy kierować do:
Rejon Dystrybucji Gazu w Bydgoszczy, ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz
Warunki sporządził: Andrzej Makowski, telefon: 52 3285427
adres e-mail: andrzej.makowski@bydgoszcz.psgaz.pl

Bydgoszcz 11.03.2013r

OPINIA 58/2013

Z wyników przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń ogrzewczo – kominowych

Bydgoszcz ul. Piotra Skargi 9 oficyna 6

Sporządzona przez mistrza kominiarskiego *Zdzisława Jasińskiego* na okoliczność
zamontowania kotła gazowego dwufunkcyjnego gazowego

W związku z czym stwierdza się co następuje /szkic załączony/:

- Jest możliwość zamontowania kotła gazowego dwufunkcyjnego w pomieszczeniu kuchni

SPOSÓB WYKONANIA ;

- W pomieszczeniu kuchni jest wolny przewód kominowy A-4 , który może być wykorzystany jako przewód spalinowy dla kotła gazowego dwufunkcyjnego /przewód kominowy należy zablokować przewodem metalowym wykonanym z blachy kwasoodpornej
- W pomieszczeniu kuchni jest wolny przewód kominowy A-4 , który może być wykorzystany na przewód wentylacyjny
- Kratkę wentylacyjną należy zamontować 15 cm od sufitu

WNIOSEK OGÓLNY ;

Po zrealizowaniu zaleceń powyższych w lokalu mieszkalnym nr 6 jest możliwość zamontowania kotła gazowego dwufunkcyjnego na gaz ziemny. Wnioskuje o zamontowanie kotła gazowego dwufunkcyjnego /turbo/

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 ROM-3
1 egz. dla a/a

Potwierdzenie odbioru opinii :

Dnia

Podpis

MISTRZ KOMINIARSKI
wpisany do Rejestru
pod Nr 101/06 woj. kuj.-pomorskie
Upr. Nr 101/06

Zdzisław Jasiński

OPINIODAWCA
(uprawniony mistrz kominiarski)

☐ ← POKÓJ LOKAL N. 6

PIEC KAPLOWY LOKAL N. 6 L = 3,50 m

PROJEKTOWANY PIEC DO FUNKCYJNY NABAZ L = 3,50 m

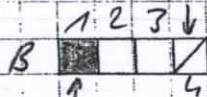


← WEJŚCIE DO LOKALU N. 6

↑ 2 ↑ WENTYLACJA KUCHNI LOKAL N. 6 L = 3,50 m

↑ WENTYLACJA POKOJU LOKALU N. 6 L = 3,50 m

WENTYLACJA KUCHNI LOKAL N. 7 L = 3,50 m



↑ PIEC KAPLOWY LOKAL N. 7 L = 3,50 m

← WEJŚCIE DO LOKALU N. 7



← WENTYLACJA ŁAZIDELNI

LOKAL N. 7 L = 3,50 m

← P. SKARBIŃSKI →

MISTRZ KOMINIARSKI
wpisany do Rejestru
pod Nr 101/06 woj. kuj.-pomorskie
Upf. Nr 101/06

Zdzisław Jasiński

Bydgoszcz 11.03.2013r

OPINIA 59/2013

Z wyników przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń ogrzewczo – kominowych

Bydgoszcz ul. Piotra Skargi 9 oficyna 7

Sporządzona przez mistrza kominarskiego *Zdzisława Jasińskiego* na okoliczność
zamontowania kotła gazowego dwufunkcyjnego gazowego

W związku z czym stwierdza się co następuje /szkic załączony/:

- Jest możliwość zamontowania kotła gazowego dwufunkcyjnego w pomieszczeniu kuchni

SPOSÓB WYKONANIA ;

- W pomieszczeniu kuchni są wolne przewody kominowe B-2 i B-3 , które mogą być wykorzystany jako przewód spalinowy dla kotła gazowego dwufunkcyjnego /przewód kominowy należy zazbroić przewodem metalowym wykonanym z blachy kwasoodpornej
- W pomieszczeniu kuchni jest przewód kominowy B-4 , który jest wykorzystany na przewód wentylacyjny
- Kratkę wentylacyjną zamontowaną jest prawidłowo

WNIOSEK OGÓLNY ;

Po zrealizowaniu zaleceń powyższych w lokalu mieszkalnym nr 7 jest możliwość zamontowania kotła gazowego dwufunkcyjnego na gaz ziemny. Wnioskuje o zamontowanie kotła gazowego dwufunkcyjnego /turbo/

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 ROM-3
1 egz. dla a/a

Potwierdzenie odbioru opinii :

Dnia

Podpis

MISTRZ KOMINIARSKI
wpisany do Rejestru
pod Nr 101/06 woj. kuj.-pomorskie
Uch. Nr 101/06

Zdzisław Jasiński

OPINIODAWCA
(uprawniony mistrz kominarski)

☐ ← POKÓJ LOKAL N. 6

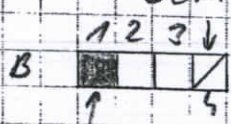
PIEC KAFIOWY LOKAL N. 6 L = 3,50 m

PROJEKTOWANY PIEC DUFUNKCYJNY NABAZ L = 3,50 m



↑ 2 ↑ WENTYLACJA KUCHNI LOKAL N. 6 L = 3,50 m
WENTYLACJA POKOJU LOKALU N. 6 L = 3,50 m

← WEJŚCIE DO LOKALU N. 6



WENTYLACJA KUCHNI LOKAL N. 7 L = 3,50 m

↑ PIEC KAFIOWY LOKAL N. 7 L = 3,50 m

← WEJŚCIE DO LOKALU N. 7

☐ ← WENTYLACJA ŁAZIDKA LOKAL N. 7 L = 3,50 m

P. SRARSI

MISTRZ KOMINIARSKI
wpisany do Rejestru
pod Nr 101/06 woj. kuj.-pomorskie
Upr. Nr 101/06

Zdzisław Jasiński

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH
„E.W.A.”
ul. Sz. Okrężna 6A/16, 87-100 TORUŃ
tel. 0602374073, (056) 6238788
NIP.956-001-75-78

Bydgoszcz 19.4.2013r

OPINIA 86/2013

Z wyników przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń ogrzewczo – kominowych

Bydgoszcz ul. Piotra Skargi 9/3 – Pustostan
załączony szkic

Sporządzona przez mistrza kominiarskiego *Zdzisława Jasińskiego* na okoliczność
zamontowania kuchenki gazowej

W związku z czym stwierdza się co następuje:

1. Lokal mieszkalny znajduje się w budynku dwu kondygnacyjnym na pierwszym piętrze. Lokal ten ma do dyspozycji 3 kominy jednorzędowe dwukanałowe
2. Lokal mieszkalny składa się z dwóch pokoi, hallu oraz kuchni i łazienki.

PROPOZYCJA ROZWIĄZANIA WENTYLACJI I ZAMONTOWANIA KUCHENKI GAZOWEJ

1. W kuchni istnieje możliwość zamontowania KGP ponieważ w pomieszczeniu łazienki znajduje się komin A, w którym są dwa przewody kominowe.
2. Przewód kominowy A-1 należy wykorzystać jako wentylację łazienki
3. Przewód kominowy A-2 jako wentylację kuchni.

Opinię sporządzono 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 ROM-3
1 egz. dla a/a

Potwierdzenie odbioru opinii :

Dnia

Podpis

MISTRZ KOMINIARSKI
wpisany do Rejestru
pod Nr 101/06 woj. kuj.-pomorskie
Upr. Nr 101/06

Zdzisław Jasiński

OPINIODAWCA
(uprawniony mistrz kominiarski)

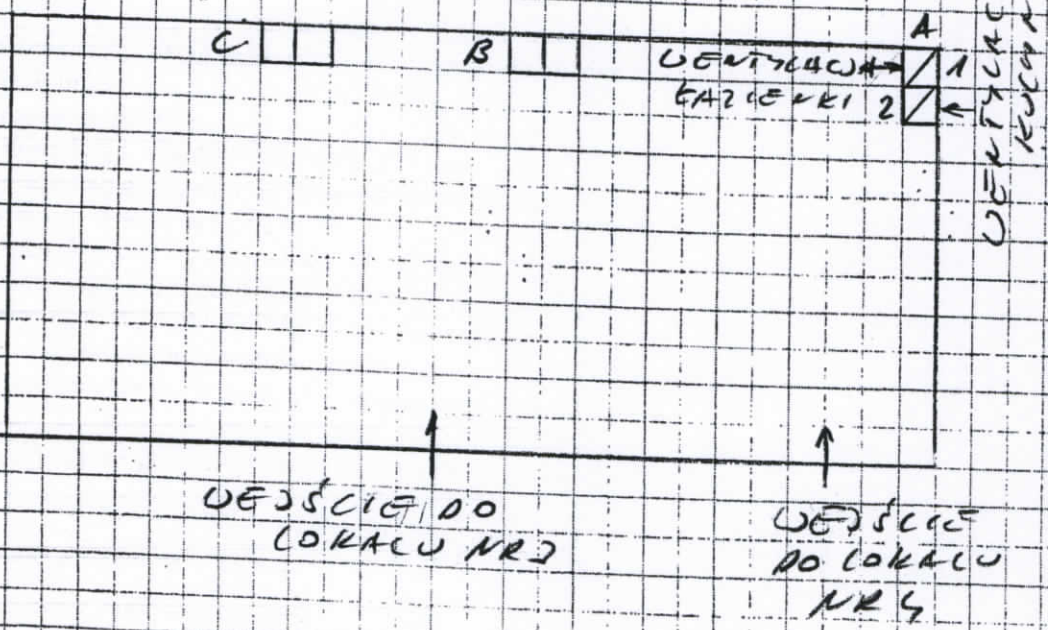
SZKIC ORIENTACYJNY:

PIOTRA SKARGI 9/3

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH
„E.W.A.”
ul. Sz. Okrzejowa 5A/16, 87-100 TORUŃ
tel. 002374073 (058) 0238788
NIP 956-001-75-178

A-1 3,5m
A-2 7,0m

$l = 7,00m$



MISTRZ KOMINIARSKI
wpisany do Rejestru:
pod Nr 101/06 woj. kuj.-pomorskie
Upr. Nr 101/06

Zdzisław Jasiński