

Załącznik nr 9/6 do SIWZ

ul. Wojska Polskiego 2/4

31.07.2013

„ADM” Odział Remontów

PGNiG SPV 4 sp. z o.o.
Oddział w Gdańsku, Zakład w Bydgoszczy
ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz

Wpł. 31 LIP. 2013
dn. 3283

Nr sprawy: 50933
Nr warunków: WI/B-TBT/819/2013
Data: 22.07.2013

Podmiot występujący o warunki przyłączenia

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

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 22.07.2013, 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 PGNiG SPV 4 sp. z o.o. Oddział w Gdańsku:

1. Przyłączany obiekt: lokal mieszkalny, zlokalizowany (punkt wyjścia): ul. Wojska Polskiego 2/4, 85-171 Bydgoszcz.
2. Miejsce rozgraniczenia własności sieci PGNiG SPV 4 sp. z o.o. Oddział w Gdańsku i instalacji podmiotu: **kurek główny zlokalizowany w szafce na zewnętrznej ścianie budynku.**
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: 1
5. Przewidywany roczny pobór paliwa gazowego w warunkach normalnych (ciśnienie 101,325 kPa, temperatura 273,15 K):
 - $Q_r = 300,0$ [m³/rok], sztuk: 1
6. Miejsce przyłączenia do sieci gazowej:
 - **istniejąca instalacja gazowa w w/w obiekcie**
7. Parametry techniczne istniejącego przyłącza:
 - DN 40 [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: 1, miejsce usytuowania: **w szafce na klatce schodowej**, dostarcza: PGNiG SPV 4 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.
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 zawarcie 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
Rejon Dystrybucji Gazu w Bydgoszczy

Stefan Kubicki

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 23.04.2014r

OPINIA 48/2014

Z wyników przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń ogrzewczo – kominowych

Bydgoszcz ul. Wojska Polskiego 2/4 PUSTOSTAN

Sporządzona przez mistrza kominarskiego *Zdzisława Jasińskiego na okoliczność wykonania instalacji gazowej*

W związku z czym stwierdza się co następuje:

1. W lokalu mieszkalnym znajdują się dwa pokoje , kuchni, łazienka oraz przedpokój
2. Przez lokal mieszkalny przechodzą dwa kominy A i F
3. W kominie A do dyspozycji lokalu jest tylko jeden przewód kominowy /dymowy / A-3 dla pieca kaflowego w pokoju nr 1, natomiast przewód kominowy A-2 nie może być jako wentylacja łazienki ponieważ w tym kominie podłączona jest już wentylacja łazienki lokalu nr 2 na parterze.
4. W kominie F możemy wykorzystać dwa przewody kominowe F-1 /istniejącą wentylacja ślepego pokoju nr 1 oraz F-2 /był używany jako przewód kominowy dymowy obecnie jest wolny.

Co należy zrobić w celu wykonania instalacji gazowej ;

1. Przewód kominowy F-1 wykorzystać jako wentylację kuchni /wykonać podłączenie przy pomocy rury dwupłaszczonej o śred wew. 150 mm i przykryć go płytą karton – gips
2. Wentylację łazienki wykonać jako rurę dwupłaszczonej o dł. 2,50 m i śred. wewnętrznej 150 mm
3. Przewód spalinowy dla GGWP /termy/ wykonać jako rurę dwupłaszczonej o śred. wew zgodnej z danymi technicznymi GGWP i długości 3,00 m lub zgodnej z danymi technicznymi producenta . Dwa warianty po lewej „L” lub prawej „P” stronie okna od łazienki.

UWAGA ; ze wzgl. bezpieczeństwa należy rurę dwupłaszczonej dla przewodu spalinowego od GGWP przedłużyć o 0,50 m. w stosunku do w/w rury dwupłaszczonej od wentylacji łazienki. Dotyczy to tylko wariantu z lewej strony okna w łazience.

4. Wykonać wentylację w pokoju nr I wykorzystując przewód kominowy F-2 . Podłączenie wykonać jako rura dwupłaszczonej o śred wew 150 mm
5. Należy rozpatrzyć możliwość ogrzewania kuchni i łazienki oraz pokoju nr II. Propozycja - grzejniki gazowe.

WNIOSEK OGÓLNY

W tym lokalu mieszkalny jest możliwość wykonania instalacji gazowej - jest odpowiednia wysokość i odpowiednie kubatury pomieszczeń

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-1
1 egz. dla a/a

Potwierdzenie odbioru opinii :

Dnia

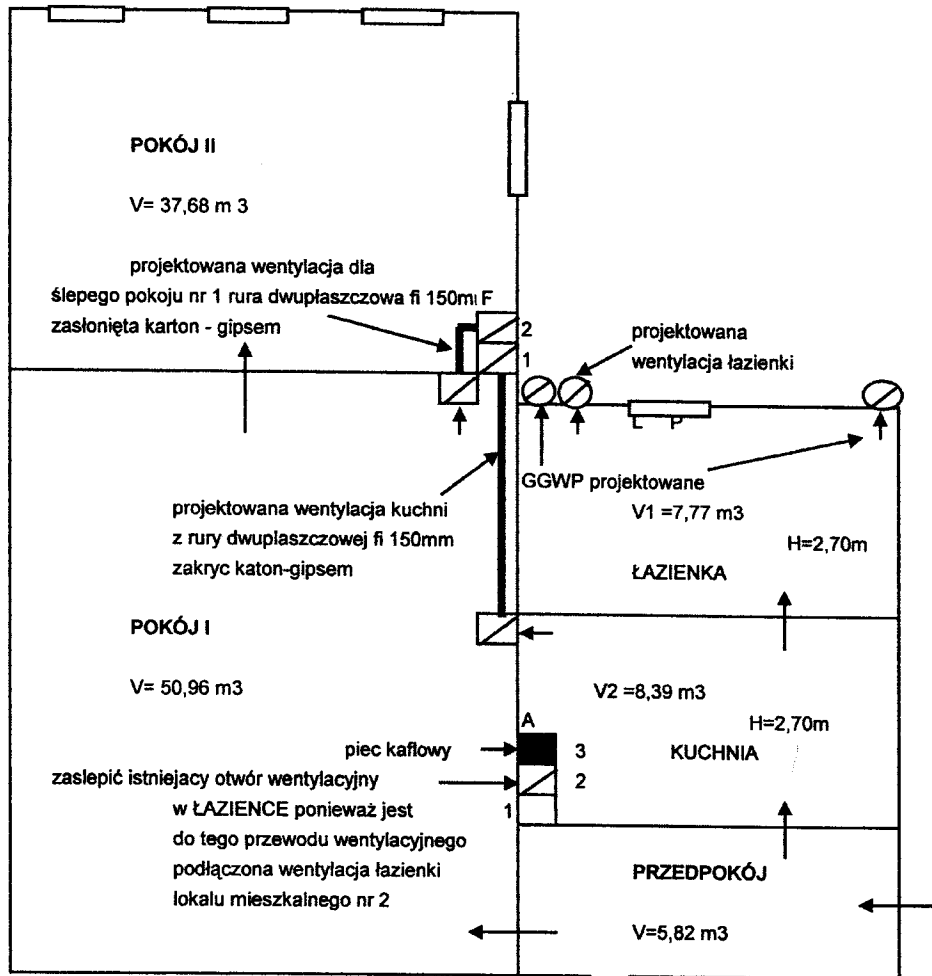
Podpis

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

Zdzisław Jasiński

OPINIODAWCA
(uprawniony mistrz kominiarski)

ul. WOJSKA POLSKIEGO 2/4



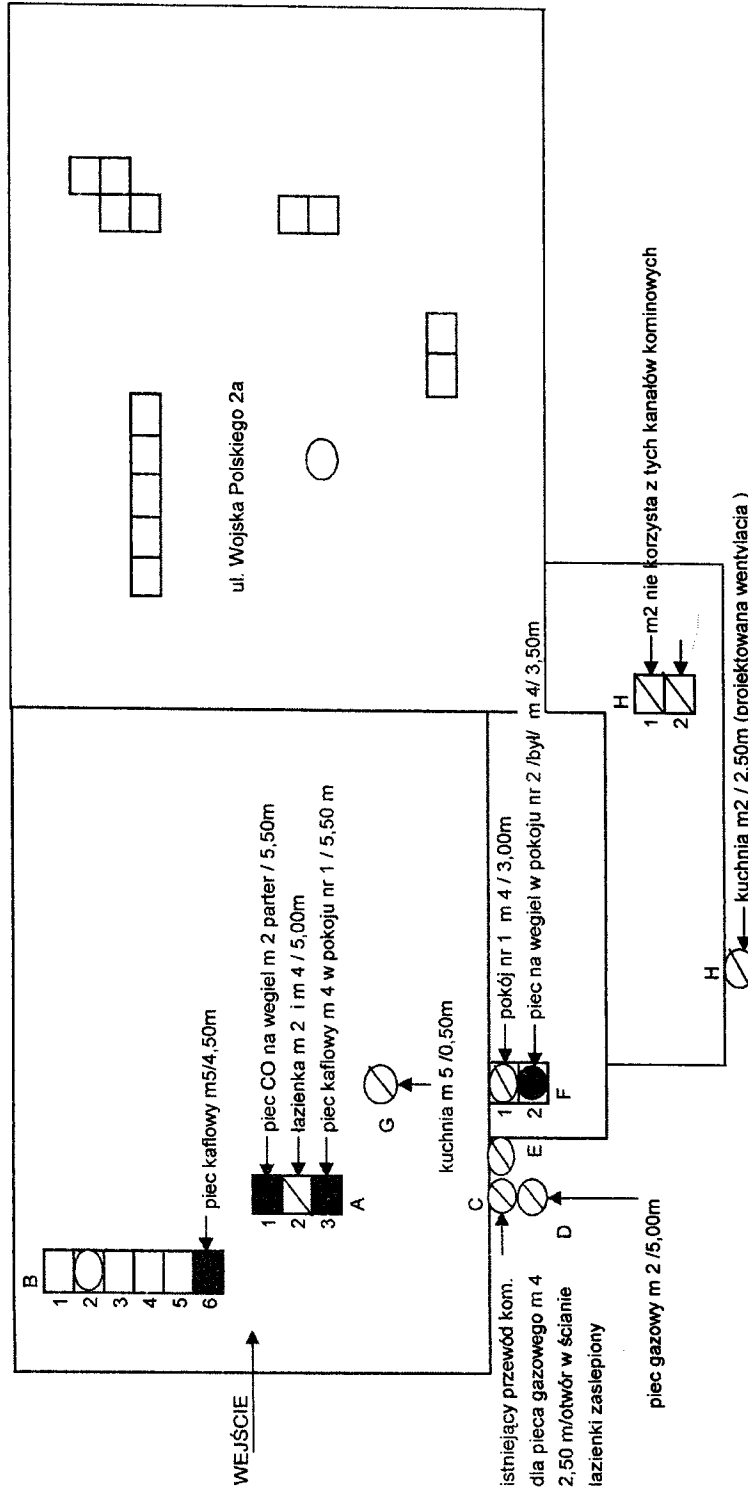
WOJSKA POLSKIEGO

UWAGA ; PROSZĘ ZAPROJEKTOWAC OGRZEWANIE W ŁAZIENCE I KUCHNI

MISTRZ KOMINIARSKI
wpisany do Rejestru
pod Nr 101/06 wólk. - pomorskie
Upr. Nr 101/06
Zdzisław Jastrzębski

UL. WOJSKA POLSKIEGO 2 / 4 PUSTOSTAN

WOJSKA POLSKIEGO



MISTRZ KOMINIARSKI
wpisany do Rejestru
pod Nr 10/1006 woj. kuj.-pomorskie
Upr. Nr 101/06
Zdzisław Jasiński

parter : m - 2
I piętro : m - 4 pustostan