

Pomorska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku
ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk

Nr sprawy: 4305
Nr warunków: W/G-EGT/178/2010
Data: 16.02.2010

Podmiot występujący o warunki włączenia

▪ Politechnika Gdańska
ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

Adres do korespondencji

Politechnika Gdańska
ul. Gabriela Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

WARUNKI WŁĄCZENIA
do sieci gazowej urządzeń i instalacji gazowych
Podmiotu deklarującego pobór paliwa gazowego w ilości do 10 m³/h

W odpowiedzi na wniosek z dnia 02.02.2010, w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 06.04.2004r w sprawie szczegółowych warunków przyłączenia podmiotów do sieci gazowych, ruchu i eksploatacji tych sieci [Dz.U. Nr 105 poz.1113] wydaje się następujące warunki włączenia urządzeń i instalacji:

1. Przyłączany obiekt: **Dom Studencki (akademik) nr. 3**, zlokalizowany: **ul. Do Studzienki 32, 80-277 Gdańsk**.
2. Miejsce dostawy i odbioru paliwa gazowego: **kurek główny zlokalizowany w szafce na zewnętrznej ścianie budynku**.
3. Rodzaj paliwa gazowego: Gaz ziemny wysokometanowy, rodzina 2, grupa E wg PN-C-04753.
4. Cel wykorzystania paliwa gazowego: **przygotowanie posiłków**.
5. Rodzaj, moc i ilość urządzeń gazowych:
 - **kuchnia gazowa 4-palnikowa z piekarnikiem o mocy 6 [kW] - 12 szt.**
6. Maksymalny pobór paliwa gazowego w warunkach normalnych (ciśnienie 101,325 kPa, temperatura 273,15 K):
 - godzinowy: **Q_{h,max} = 8,0 [m³/h]**, roczny: **Q_{r,max} = 14400,0 [m³/rok] - 1 szt.**
7. Miejscem włączenia urządzeń i instalacji gazowej jest **istniejąca instalacja gazowa w w/w obiekcie**.
8. Ciśnienie paliwa gazowego w punkcie dostawy/odbioru paliwa gazowego:
 - minimalne **1,8 [kPa]**
 - maksymalne **2,5 [kPa]**
9. Wymagania dotyczące dokonywania pomiaru, kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:
 - typ gazomierza: **G-6**, rozstaw króćców: **130 [mm]**, ilość sztuk: **1**, miejsce usytuowania: **wewnątrz budynku**, gazomierz dostarcza: **Przedsiębiorstwo Gazownicze**
 - podejście do gazomierza należy wykonać z zastosowaniem belki przyłączeniowej
10. Granicę pomiędzy własnością sieci gazowej Przedsiębiorstwa Gazowniczego a instalacją gazową Podmiotu stanowi **kurek główny zlokalizowany w szafce na zewnętrznej ścianie budynku**.
11. Instalacja gazowa Podmiotu od granicy własności określonej w punkcie 10 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]. Projekt powinien zawierać m. in.:
 - pisemną zgodę właściciela lub współwłaściciela budynku (obiektu) na podłączenie do instalacji
 - ocenę przepustowości instalacji wewnętrznej z uwzględnieniem poboru gazu przez wszystkie istniejące i możliwe do zainstalowania urządzenia gazowe
 - pozytywną opinię kominiarską dotyczącą sprawności wentylacji wywiewnej i możliwości odprowadzenia spalin
12. Instalację gazową należy wykonać kosztem i staraniem Podmiotu ubiegającego się o włączenie. Budowa instalacji gazowej wymaga opracowania projektu budowlanego i uzyskania pozwolenia na budowę.
13. Warunki włączenia są ważne przez okres jednego roku od dnia ich wydania.


ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

14. Podmiot zobowiązany jest do uzyskania w przedsiębiorstwie energetycznym zajmującym się obrotem gazem zapewnienia dostawy paliwa gazowego w ilościach deklarowanych przez Podmiot we wniosku o określenie warunków przyłączenia.

KIEROWNIK
Dział Techniczny Regionu

Wojciech Gąpiński

Wszelkie uwagi dotyczące warunków należy kierować do
Region Dystrybucji Gazu w Gdańsku, ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk
Warunki sporządził: Henryk Stanisławczyk, telefon: 58 325 8250
adres e-mail: henryk.stanislawczyk@gdansk.psgaz.pl

ZA ZGODNOŚĆ
Z PRZECIĄGNIĘCIEM

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PIWNICY			
NR	NAZWA POM.	RODZAJ POSADZKI	POW. (m2)
-1/1K1	KŁATKA SCHODOWA	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	3,4
-1/1K2	KŁATKA SCHODOWA	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	13,6
-1/1	WIATROLAP	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	6,9
-1/2	POM. POD WYNAJEM	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	84,4
-1/3a	PRZEDSIÓNEK WC	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	2,9
-1/3b	WC	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	2,2
-1/4	POM. POMOCNICZE	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	5,1
-1/5	KOMUNIKACJA	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	29,2
-1/6	POM. GOSPODARCZE	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	5,2
-1/7	POM. SOCJALNE	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	5,6
-1/8a	PRZEDSIÓNEK	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	4,6
-1/8b	WC	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	2,2
-1/8c	NATRYSK	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	1,7
-1/9a	PRZEDSIÓNEK	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	3,0
-1/9b	WC MĘSKIE	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	2,5
-1/10a	PRZEDSIÓNEK	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	2,6
-1/10b	WC DAMSKIE	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	2,2
-1/11	POM. POMOCNICZE	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	37,6
-1/12	POM. POMOCNICZE	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	17,1
-1/13	SALA WIELOFUNKCYJNA Z ANEKSEM KUCHENNYM	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	54,2
-1/14	POM. POMOCNICZE	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	3,6
-1/15	POM. POMOCNICZE	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	9,5
-1/16	POM. TECHNICZNE (E)	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	20,4
-1/17	KOMUNIKACJA	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	56,4
-1/18	POM. TECHNICZNE (W)	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	14,9
-1/19	WĘZEL CIEPLNY	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	23,0
-1/20	POM. POMOCNICZE	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	5,0
-1/21a	PRZEDSIÓNEK	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	2,6
-1/21b	WC	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	2,1
-1/22	POM. POD WYNAJEM	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	43,4
-1/23	POM. POMOCNICZE	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	13,0
-1/24	WIATROLAP	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	6,6
-1/25	POM. POD WYNAJEM	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	84,0
-1/26	POM. POMOCNICZE	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	12,9
-1/27a	PRZEDSIÓNEK	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	3,4
-1/27b	WC	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	2,2
-1/28	POM. POMOCNICZE	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	5,4
-1/29	WIATROLAP	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	13,0
-1/30	POM. POMOCNICZE	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	4,6
-1/31	MAGAZYN CZYSTYJ BIELIZNY	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	26,1
-1/32	MAGAZYN BRUDNEJ BIELIZNY	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	26,2
-1/33	MAGAZYN MEBLI	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	31,6
-1/34	MAGAZYN ŚRODKÓW CZYSTOŚCI	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	16,7
-1/35	SUSZARNIA	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	35,0
-1/36	PRALNIA	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	23,0
-1/37	SALA REKREACYJNA	TARGET SPORTOWY	54,5
-1/38	ROWEROWNIA	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	43,5
RAZEM			670,8

RZUT PIWICY skala 1:100

Uzgodnia

KIEROWNIK
Działu Eksploatacji
mgr inż. Zbigniew Morawski
08.08.2010

POLITECHNIKA GDAŃSKA
Dział Eksploatacji
ul. Gabriela Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk-Wrzeszcz
tel. 058 347 11 22, fax 058 347 12 78
NIP 584-020 35-93, REGON 000501620

UZGODNIŁ
ZADYKOWAŁ

Projekt:

**PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY DOMU
STUDENCKIEGO NR 3 POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ
PRZY ul. DO STUDZIENKI 32 W GDAŃSKU**

Inwestor:

POLITECHNIKA GDAŃSKA
ul. G. NARUTOWICZA 11/12
80-233 GDAŃSK

Generalny Projektant

KENTON

80-750 Gdańsk, ul. Stągiewna 12/3, tel. +48 58 3051174
biuro@kenton.pl

PROJEKTANT	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Stawomir Szurman	287/Gd/2002	<i>[Signature]</i>
OPRACOWAŁ		
WERYFIKOWAŁ		
mgr inż. Adam Kujawa	ZGP-III-630/245/78	<i>[Signature]</i>
RYSUNEK:		BRANŻA
RZUT PIWICY		INST. SANIT
SKALA:	DATA	NR ZLECENIA
1:100	06/2010	07/10/2009
		NR:
		G-01

kenton
arch.