

Dolnośląska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy Wrocław
ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław
tel. (71) 364 94 00, fax (71) 336 95 34

Dział Przyłączeń - Sekcja umów
tel. 071 36 49 326
edankiewicz@gazownia.pl

Wnioskodawca:

**4 Wojskowy Szpital Kliniczny
z Polikliniką SP ZOZ**

ul. .Rudolfa Weigla 5
50-981 Wrocław

Nasz znak: **WR-TRU/ED/WP/301553/2009**
Wrocław, dnia 18-06-2012

Warunki przyłączenia

do sieci gazowej urządzeń i instalacji gazowych Wnioskodawcy przewidującego pobór gazu ziemnego wysokometanowego w ilości **większej niż 10 m³/h** albo gazu ziemnego zaazotanowanego w ilościach **większych niż 25 m³/h** (grupa B podgrupa II – B II)

Odpowiadając na wniosek o wydanie warunków przyłączenia z dnia 30-05-2012 w oparciu o aktualne rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego Operator gazowej sieci dystrybucyjnej wydaje następujące warunki przyłączenia do sieci gazowej:

1. Miejsce dostarczania i odbioru paliwa gazowego (punkt wyjścia z systemu gazowego) – **budynek Polikliniki nr 36, ul. Rudolfa Weigla Wrocław 5.**

2. Cel wykorzystania paliwa gazowego: technologicznych

3. Rodzaj i moc odbiorników gazu:

Typ odbiornika	Moc [kW]	Ilość [szt.]
kocioł warzelny	24	1
kuchenka gazowa	3	4
palnik gazowy		10
taboret gazowy	4	2
urządzenie technologiczne	750	2

4. Moc przyłączeniowa: **160 m³/h**

5. Charakterystyka dostarczania i odbioru paliwa gazowego:

w roku		2012	2013	Docelowo
max roczny	[tys. m ³ /rok]	115	576	576
min roczny	[tys. m ³ /rok]	71	295	295
max dobowy	[m ³ /dobę]	1875	1920	1920
min dobowy	[m ³ /dobę]	915	960	983
max godzinowy	[m ³ /h]	160	160	128
min godzinowy	[m ³ /h]	52	65	65

6. Miejsce przyłączenia urządzeń (instalacji) Wnioskodawcy do czynnej sieci gazowej:

Obiekt przyłączony jest do sieci gazowej: ciśnienia niskiego ϕ **150 [mm]**, przyłączem gazowym o średnicy ϕ **150 [mm]**; L= **13 [m]**; materiał: **stal**

7. Minimalne i maksymalne ciśnienie dostarczania i odbioru paliwa gazowego: **[1,6 ÷ 2,5] kPa**,

8. Rodzaj paliwa gazowego: **E (GZ-50) wg PN –C-04750.**

9. Wymagania dotyczące układu pomiarowego (rodzaj oraz miejsce jego zainstalowania) wg normy zakładowej PGNiG–ZN-G-4001 do 4009 „Pomiary paliw gazowych”.



LP	miejsce usytuowania gazomierza	typ gazomierza	inne wymagania	liczba
1	na zewnętrznej ścianie budynku	G – 160 rotor	w załącznikach nr 1 i 2	1

10. Instalacja gazowa winna być zaprojektowana, wykonana i przygotowana do napełnienia paliwem gazowym zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa. Instalacja gazowa przyłączana do sieci gazowej wykonanej z rur stalowych winna być zabezpieczona przed wpływem prądów błądzących monoblokiem izolacyjnym.
11. Przewidywana opłata przyłączeniowa wynosi:

NETTO 17 000,00 PLN, do której należy doliczyć obowiązujący podatek od towarów i usług (VAT).

Wyżej wymieniona opłata przyłączeniowa może ulec zmianie wraz ze zmianą zakresu rzeczowego przyłączenia albo zmianą stawek opłat określonych w Taryfie Operatora.

12. Miejsce rozgraniczenia własności sieci Operatora i instalacji Wnioskodawcy: kurek odcinający za stacją pomiarową na zewnętrznej ścianie obiektu
13. Realizacja przyłączenia do sieci gazowej Operatora, na podstawie niniejszych warunków nastąpi po zawarciu umowy o przyłączenie pomiędzy Operatorem, który wydał niniejsze warunki przyłączenia, a Wnioskodawcą, na jego pisemny wniosek.
14. Warunki przyłączenia są ważne przez okres roku od dnia ich wydania. Podstawą podjęcia prac związanych z wykonywaniem przyłączenia jest zawarta umowa o przyłączenie. W przypadku zmiany taryfy w okresie pomiędzy wydaniem warunków przyłączenia a zawarciem umowy o przyłączenie i wynikającą stąd niezgodnością warunków przyłączenia z nową taryfą, dla treści umowy o przyłączenie rozstrzygające znaczenie ma taryfa obowiązująca w chwili zawierania umowy o przyłączenie. Zawarcie umowy przyłączeniowej przedłuża ważność warunków przyłączenia do terminu wykonania przyłączenia, określonego w tej umowie.
15. Niedopuszczalne jest jednoczesne użytkowanie gazu ziemnego i płynnego w tym samym obiekcie, zgodnie z § 157 ust. 6 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz. U. z 2002 r. nr 75, poz. 690), z wyjątkami przewidzianymi w tym rozporządzeniu.
16. Urządzenia i instalacje podmiotów przyłączanych do sieci gazowej o ciśnieniu co najmniej 0,5 MPa, powinny być zabezpieczone przed nadmiernym wzrostem ciśnienia. Za zainstalowanie tych urządzeń odpowiada odbiorca końcowy paliw gazowych.
17. W przypadku rezygnacji z przyłączenia do sieci gazowej przez Wnioskodawcę przed upływem roku od dnia wydania niniejszych warunków przyłączenia – Wnioskodawca jest zobowiązany niezwłocznie powiadomić o tym Operatora na piśmie.
18. Operator niniejszym oświadcza, że zapewnia dostarczanie paliwa gazowego w rozumieniu art. 34 ust.3 pkt 3a) ustawy – Prawo budowlane, w związku z art. 7 ust. 14 ustawy – Prawo energetyczne, po zawarciu umowy o przyłączenie do sieci gazowej i zrealizowaniu tego przyłączenia oraz zawarciu umowy sprzedaży gazu (umowy kompleksowej) ze sprzedawcą paliwa gazowego.
19. Przed zawarciem umowy o przyłączenie do sieci gazowej, należy uzyskać od sprzedawcy gazu zapewnienie sprzedaży paliwa gazowego w ilości określonej w niniejszych warunkach.

Uwaga :

- wniosek o zawarcie umowy o przyłączenie do sieci gazowej należy przesłać na druku załączonym do niniejszych warunków przyłączenia ;

rozdzielnik:

1. Adresat
2. ZRP
3. wr-TRU a/a


.....
sprawę prowadzi:

Ewa Dankiewicz
Tel. 071 36 49 326
email: edankiewicz@gazownia.pl

Z-CA DYREKTORA
ds. Ekonomicznych

Eizbieta Gertner

DYREKTOR
Zakład Gazowniczy Wrocław


Soltys

pieczęć i podpis

ZAŁĄCZNIK NR 1
do warunków przyłączenia

**WARUNKI PROJEKTOWANIA I WYKONANIA UKŁADU
POMIAROWEGO U 1 Z GAZOMIERZEM ROTOROWYM**

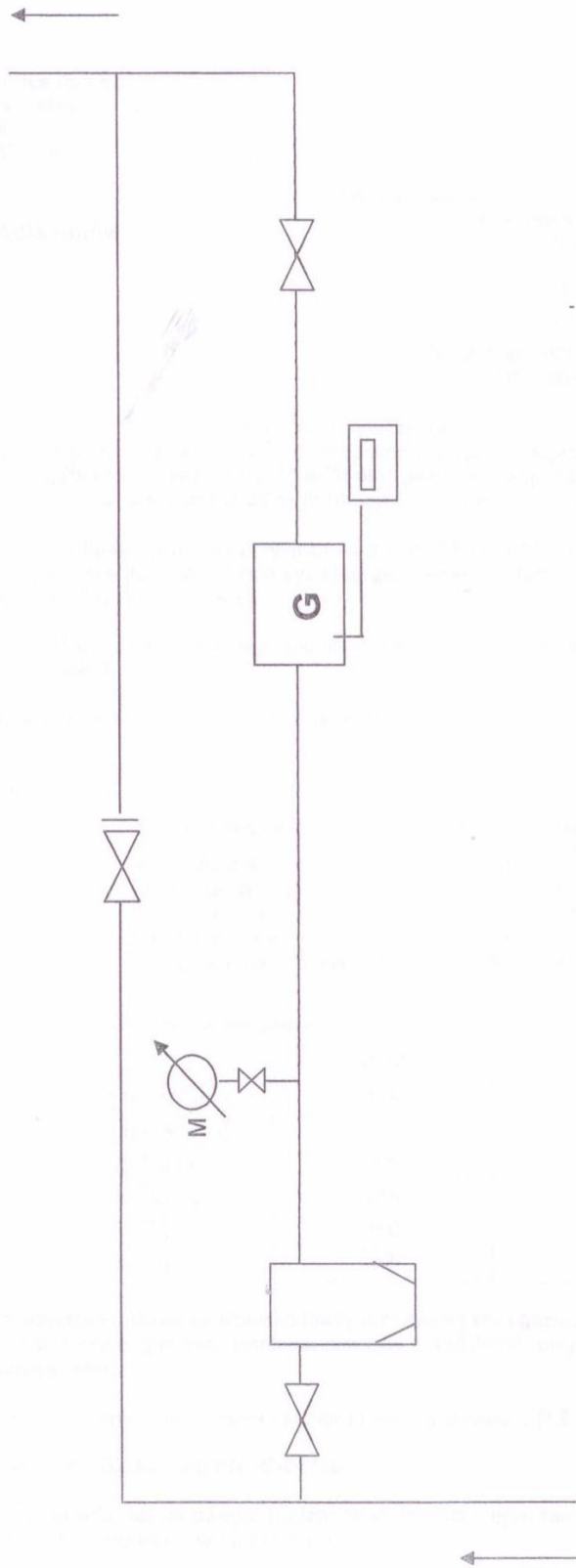
dla $Q = 160,0 \text{ m}^3 / \text{h}$ - docelowo;

1. Układ pomiarowy U1 wg schematu stanowiącego załącznik nr 2 do warunków.
2. Gazomierz rotorowy np. **COMMON DN 100 G 160** o zakresowości 1/80.
3. Armatura odcinająca zestaw pomiarowy (zawór przed i za zestawem pomiarowym).
4. Elektroniczny rejestrator impulsów współpracujący z programem MacSQL do szczytowania danych transmisją GSM, np typu MacR 4 z modułem GSM firmy „PLUM” – Białystok .
5. Obejście zestawu pomiarowego z jednym zaworem, za którym należy zamontować zaślepkę okularową.
6. Całkowita przepustowość układu pomiarowego – **$250,0 \text{ m}^3 / \text{h}$** .
7. Układ pomiarowy będzie pracował na ciśnieniu $\leq 2,5 \text{ kPa}$.
8. Pomiar ciśnienia za filtrem gazu – manometr tarczowy 0-6,0 kPa
9. Odbiorca zobowiązany jest do takiego poboru gazu, aby nie wychodził poza zakres układu pomiarowego czyli pobór gazu musi być w granicach od **$3,2 \text{ m}^3/\text{h}$** do **$250,0 \text{ m}^3/\text{h}$** .
10. W przypadku zmian w urządzeniach odbiorczych gazu powodujących zmianę zakresu pomiarowego dobranego układu pomiarowego należy niezwłocznie ponownie uzgodnić nowy układ pomiarowy z Działem Pomiarów we Wrocławiu.
11. Schemat układu pomiarowego nie zawiera kurka głównego (kurek główny może spełniać funkcję zaworu odcinającego przed zestawem pomiarowym, w przypadku usytuowania tego zestawu bezpośrednio za przyłączem gazu).
12. Projekt układu pomiarowego należy uzgodnić w **Dziale Pomiarów, Wrocław ul. Gazowa 3 bud. „J”, tel. 36 49 120; tel. kom. 0 601 181 376**

KIEROWNIK
Działu Pomiarów

Bartłomiej Biał

ZAŁĄCZNIK NR 2



Schemat układu pomiarowego z gazomierzem rotorowym i rejestratorem