

Górnośląska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrzu
ul. Mikulczycka 5, 41-800, Zabrze
tel. 32 398 50 00, faks 32 398 51 19

Rozdzielnia Gazu w Świętochłowicach
ul. Katowicka 70, 41-600 Świętochłowice
tel. 32 245 20 55, faks 32 770 37 05
RG.Swietochlowice@gsgaz.pl

Gmina Świętochłowice
ul. Katowicka 54
41-600 Świętochłowice

Świętochłowice, 27.06.2013

Nasz znak: W127/0000009738/00001/2013/00001 aneks

**Warunki przyłączenia do sieci gazowej
dla podmiotu grupy przyłączeniowej B podgrupy I,
którego urządzenia, instalacje i sieć będą przyłączane do sieci dystrybucyjnej i który
będzie odbierać gaz ziemny wysokometanowy w ilości nie większej niż 10 m³/h**

W odpowiedzi na Państwa wniosek w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego z dnia 2 lipca 2010 r. (Dz.U. Nr 133, poz. 891) wydaje się następujące warunki przyłączenia do sieci gazowej:

1. Dane obiektu przyłączanego do sieci gazowej: BUDYNEK URZĘDU MIASTA,
adres: Świętochłowice, ul. Bytomska 8
2. Cel wykorzystania paliwa gazowego:
- OGRZEWANIE POMIESZCZEŃ
3. Rodzaj i ilość wszystkich urządzeń gazowych, które docelowo będą podłączone do przedmiotowej instalacji:

Rodzaj odbiornika	Ilość odbiorników [szt.]	Moc odbiornika [kW]	Moc razem [kW]
Kocioł od 30 kW	2	45,00	90,00
		Razem:	90,00

4. Moc przyłączeniowa: 9,9 [m³/h]
5. Miejsce podłączenia obiektu do sieci gazowej:
 - a) Punkty wejścia do systemu dystrybucyjnego: 302110 Katowice Szopienice Krakowska OGP
 - b) Gazociąg źródłowy o średnicy: 200mm, STAL, w ulicy / relacji: Świętochłowice 1 Maja
 - c) Ciśnienie paliwa gazowego w gazociągu źródłowym:
minimalne 1,60 kPa, maksymalne 2,50 kPa.
6. Przewidywane parametry techniczne przyłączenia po stronie Przedsiębiorstwa Gazowniczego przedstawiają się następująco:
- Przyłączy niskiego ciśnienia, 1 szt. przyłączy, o średnicy 50 [mm] i łącznej długości 2 [m]; Rura stalowa

Powyższy zakres proponujemy przyjąć jako wstępny, którego uszczegółowienie nastąpi na etapie projektu budowlanego.