

URZĄD MIEJSKI w ZABRZU  
Kancelaria Ogólna (7)  
wpłynęło dnia 05-02-2016  
Nr 17826-2016

Urząd Miejski w Zabrzu  
004110316

P1. Z8 ver. 01.08.2015



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o. o.  
Oddział w Zabrzu  
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze

URZĄD MIEJSKI w ZABRZU  
Wydział Zarządzania Nieruchomościami  
wpł. dnia 10.02.2016  
podpis: [signature]

**Rejon Dystrybucji Gazu w Rudzie Śląskiej**

ul. 1-go Maja 374, 41-700 Ruda Śląska  
tel. 32 244 36 05, faks 32 244 36 08  
RG.RudaSlaska@zabrze.psgaz.pl

**Miasto Zabrze**

ul. Powstańców Śląskich 5-7  
41-800 Zabrze

Nasz znak: W122/0000000780/00001/2016/00000

Ruda Śląska, 26.01.2016

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ**

*Przewidywany pobór gazu ziemnego wysokometanowego w ilości nie większej niż 10 m<sup>3</sup>/h/  
gazu ziemnego zaazotowanego w ilości nie większej niż 25 m<sup>3</sup>/h.*

W odpowiedzi na wniosek z dnia 18.01.2016 w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego Dz. U. z 22 lipca 2010 r. Nr 133 poz. 891, wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:

1. Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: gaz z rodziny gazy ziemne, wysokometanowy, symbol E
2. Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego):  
LOKAL MIESZKALNY, adres: Zabrze, ul. 3 Maja 55/6
3. Cel wykorzystania paliwa gazowego:  
PRZYGOTOWANIE POŚLĄKÓW  
PRZYGOTOWANIE CWU  
OGRZEWANIE POMIESZCZEŃ
4. Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Moc urządzeń [kW]
Kuchnia 4 palnikowa z piekarnikiem	12,00	1	12,00
Kocioł dwufunkcyjny	24,00	1	24,00
Łączna moc [kW]			36,00

5. Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
  - 5.1. Moc przyłączeniowa 3,6 [m<sup>3</sup>/h];
  - 5.2. Roczny odbiór paliwa gazowego: 3700.00 [m<sup>3</sup>/rok] .
6. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
  - 6.1. Gazociąg niskiego ciśnienia.
  - 6.2. Materiał: PE, DN 110 [mm]
  - 6.3. Lokalizacja: Zabrze 3 Maja
  - 6.4. Istniejące przyłącze o średnicy: 63mm, PE, ZAB MAJA 55