

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach
ul. Loefflera 2, 25-550 Kielce
tel.: 41 349 41 01,04 faks: 41 368 51 26

Sekcja Przyłączenia
ul. Loefflera 2, 25-550 Kielce
tel.: 41 349 42 62, 65,

JARBUD GROUP Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Ignacego Paderewskiego 48
25-502 Kielce

Nasz znak: PSGKI/459OKSP/63/O/O/987709/20/2/20
Numer dokumentu: 459OKSP/OdpWn/26/20

Kielce, 29.04.2020 r.

OŚWIADCZENIE

o warunkach przyłączenia do sieci gazowej obiektu budowlanego

1. W odpowiedzi na wniosek z dnia 20.04.2020 r, w oparciu o Ustawę z dnia 10.04.1997 r. - Prawo energetyczne (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz.755 z p.zm.) oraz Ustawę z dnia 07.07.1994 r. - Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz.1202 z p.zm) oświadczam, że istnieje możliwość przyłączenia obiektu: Bud. mieszkalne wielorodzinne z częścią usługowo-handlową, na działce nr: 492/1; 492/2; 493/6; 493/7; 696; 697/1; 697/2; 698/1; 698/2; 699/1-699/6; 700/1; 700/2; 701/1; 701/2, położonej w Kielcach, przy ul. Sandomierskiej.
2. Przyłączenie będzie możliwe do istniejącego gazociągu średniego ciśnienia DN 250, zlokalizowanego na działce nr., położonej w: Kielce, ul. Leszczyńskiej.
3. Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: gaz z rodziny gazy ziemne, wysokometanowy, symbol E.
4. Parametry techniczne przyłącza zostaną określone w Warunkach przyłączenia do sieci dystrybucyjnej.
5. Instalację gazową należy projektować z uwzględnieniem lokalizacji szafki gazowej zawierającej kurek główny i układ pomiarowy na terenie Klienta.
6. Przed realizacją przyłączenia obejmującą prace projektowe i wykonanie przyłącza należy:
 - 6.1. wystąpić z wnioskiem o Warunki przyłączenia do sieci gazowej,
 - 6.2. zawrzeć Umowę o przyłączenie
7. W celu uzyskania Warunków przyłączenia do sieci gazowej należy przedłożyć:
 - 7.1. wypełniony Wniosek o określenie warunków przyłączenia;
 - 7.2. oświadczenie dotyczące tytułu prawnego wnioskodawcy do korzystania z obiektu lub nieruchomości, w którym będą użytkowane urządzenia i instalacje;
 - 7.3. plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie obiektu, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci, względem istniejącej sieci, usytuowanie sąsiednich obiektów oraz propozycję lokalizacji punktu wyjścia z systemu gazowego.
8. Przy projektowaniu budynku oraz innego uzbrojenia nad i podziemnego należy uwzględnić obowiązującą strefę kontrolowaną dla istniejących urządzeń gazowych.