

Przedsiębiorstwo Gospodarki  
Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.  
ul. Targowa 52  
26-400 Przysucha

Wysogotowo, dn. 06.10.2017 r.

Warunki Przyłączenia pow. 65 m<sup>3</sup>/h  
NR 001/PRZ/DI/10/2017

### PRZYŁĄCZE GAZU DO BUDYNKU

W odpowiedzi na Państwa wniosek z dnia 11.08.2017 r. otrzymanego dnia 25.09.2017 roku

W oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 02.07.2010r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (Dz. U. Nr 133 z dnia 22.07.2010r. poz. 891) oraz o Prawo Energetyczne (j.t Dz. U. 2006 r. Nr 89, poz 625 z późn. zmianami) DUON Dystrybucja S.A. wystawia następujące warunki przyłączenia wewnętrznej instalacji gazowej dla obiektu:

#### Kotłownia

1. Miejsce dostawy i odbioru paliwa gazowego:  
**Przysucha, ul. Radomska 9**
2. Zadeklarowane odbiorniki gazu:
  - kocioł gazowy centralnego ogrzewania ..... 700 kW - 2 szt.
3. Miejsce podłączenia gazociągów lub instalacji gazowej do sieci gazowej i jej parametry techniczne, w tym średnica gazociągu:  
**od gazociągu śr/c Dn160x9,1mm SDR17,6 PE100, ul. Warszawska dz. 819/2**
4. Zakres niezbędnej budowy lub rozbudowy sieci gazowej w związku z przyłączeniem:  
**nie dotyczy**
5. Parametry techniczne przyłącza:  
**przyłącze Dn63x5,8mm SDR11 RC PE100, L= ok. 250,0 m**
6. Rodzaj paliwa gazowego: **gaz ziemny grupy E (GZ-50)**
7. Minimalne i maksymalne ciśnienie dostawy i odbioru paliwa gazowego:  
**minimalne 150 kPa, maksymalne 350 kPa**
8. Wymagania dotyczące dokonywania pomiaru i kontroli dostawy, odbioru paliwa gazowego oraz miejsca zainstalowania układu pomiarowego:
  - **gazomierz rotorowy typu CGR DN50 G40 PN 16 (zakres 1:100) montowany w zespole gazowym pomiarowym na przyłączy w obudowie metalowej**
  - **przelicznik (korektor) typu CMK-03 montowany w zespole gazowym na przyłączy w obudowie metalowej**
9. Charakterystyka dostawy i odbioru paliwa gazowego, w tym minimalne i maksymalne godzinowe, dobowe oraz roczne zapotrzebowanie na paliwo gazowe:  
**minimalne godzinowe  $Q_h = 2,70 \text{ m}^3/\text{h}$**   
**maksymalne godzinowe  $Q_h = 160,00 \text{ m}^3/\text{h}$**   
**maksymalne dobowe  $Q_d = 3\,840,00 \text{ m}^3/\text{dobę}$**   
**maksymalne roczne  $Q_r = 272\,000,00 \text{ m}^3/\text{rok}$**
10. Minimalne i maksymalne ciśnienie paliwa gazowego w miejscu włączenia:  
**minimalne 150,00 [kPa], maksymalne 350,00 [kPa]**
11. Wymagania dotyczące pomiaru i kontroli dostawy oraz odbioru gazu:
  - a) **miejsce usytuowania gazomierza: w zespole gazowym pomiarowym**
  - b) **typ gazomierza: gazomierz rotorowy typu CGR DN50 G40 PN16 x1 szt**
  - c) **typ przelicznika (korektora): CMK-03 COMMON**