

GMINA CZEMPIŃ

Imię i nazwisko/Nazwa firm

UL. KS. JERZEGO POPIELUSZKI 25
64-020 CZEMPIŃ

adres

NIP/REGON

61 28 26 703

telefon kontaktowy

m.kubiak@ug.czempin.pl

Email

Warunki Przyłączenia do 10 m³/h gazu ziemnego wysokometanowego
NR 371/CZ/DIR/08/2021

PRZYŁĄCZE GAZU DO BUDYNKU

W odpowiedzi na Państwa wniosek z dnia **05.08.2021**

W oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z 02.07.2010r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (Dz. U. z 2018 r. poz. 1158 z p. zm) DUON Dystrybucja Sp. z o.o. wystawia następujące warunki przyłączenia do sieci gazowej dla obiektu:

BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ W GŁUCHOWIE

1. Miejsce dostawy i odbioru paliwa gazowego:

64-020 CZEMPIŃ, GŁUCHOWO
KOŚCIANSKA
28/30
104 I 102

kod pocztowy i miejscowość

ulica

nr domu/lokalu

nr działki

2. Zadeklarowane odbiorniki gazu:

Kuchnia gazowa

7kW – szt. 1

Kocioł gazowy c.o. + c.w.u.

75kW – szt. 1

3. Miejsce podłączenia gazociągów lub instalacji gazowej do sieci gazowej i jej parametry techniczne, w tym średnica gazociągu:

od gazociągu Dn 90x5,2mm SDR17,6 PE100 ś/c, w m. GŁUCHOWO

4. Zakres niezbędnej budowy lub rozbudowy sieci gazowej w związku z przyłączeniem:

Dn 90x5,2 SDR17,6 PE100

5. Parametry techniczne przyłącza:

przyłącze Dn32x3,0 mm SDR11 RC PE100 ś/c, L= . 15,0 m

Na projektowanym przyłączy należy zamontować ~~punkt redukcyjny~~ / punkt redukcyjno – pomiarowy* z reduktorem kątowym o przepustowości nominalnej $Q=10 \text{ m}^3/\text{h}$ z kurkiem głównym umieszczonym w szafce gazowej.

6. Rodzaj paliwa gazowego:
- gaz ziemny grupy E (GZ-50)**

7. Minimalne i maksymalne ciśnienie dostawy i odbioru paliwa gazowego:

minimalne 1,6 [kPa], maksymalne 2,5 [kPa]

8. Wymagania dotyczące dokonywania pomiaru i kontroli dostawy, odbioru paliwa gazowego oraz miejsca zainstalowania układu pomiarowego:

gazomierz miechowy BK G-6 $Q_{\max} = 10 \text{ m}^3/\text{h}$ x 1 szt. (wraz z zaworami odcinającymi bezpośrednio przed i za gazomierzem) w: wentylowanej szafce zamontowanej przy budynku kotłowni sali gimnastycznej.

9. Charakterystyka dostawy i odbioru paliwa gazowego, w tym minimalne i maksymalne godzinowe, dobowe oraz roczne zapotrzebowanie na paliwo gazowe:

minimalne godzinowe $Q_h = 0,04$
m³/h
maksymalne godzinowe $Q_h = 10,0$
m³/h
maksymalne dobowe $Q_d = 240$
m³/dobę
maksymalne roczne $Q_r = 17\,000,0$
m³/rok