

GMINA CZEMPIŃ
 Imię i nazwisko/Nazwa firmy
 UL. KS. JERZEGO POPIEŁUSZKI
 64-020 CZEMPIŃ
 adres
 61 28 26 703
 telefon kontaktowy
 m.kubiak@ug.czempin.pl
 Email

Warunki Przyłączenia pow. 10 m³/h gazu ziemnego wysokometanowego
 NR 370/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 SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GŁUCHOWIE

- Miejsce dostawy i odbioru paliwa gazowego:

64-020 CZEMPIŃ; GŁUCHOWO	KOŚCIAŃSKA	28/30	104 I 102
kod pocztowy i miejscowość	ulica	nr domu/lokalu	nr działki
- Zadeklarowane odbiorniki gazu:

Kuchnia gazowa	7 kW – szt. 1
Kocioł gazowy c.o. + c.w.u.	130 kW – szt. 1
- Miejsce podłączenia gazociągów lub instalacji gazowej do sieci gazowej i jej parametry techniczne, w tym średnica gazociągu:

Od gazociągu Dn90x5,2 mm SDR17,6 PE100 ś/c, w m. Głuchowo
- Zakres niezbędnej budowy lub rozbudowy sieci gazowej w związku z przyłączeniem:

Dn 90x5,2 SDR17,6 PE100
- Parametry techniczne przyłącza:

przyłącze Dn90x5,2 mm SDR17,6 RC PE100 ś/c, L= ok. 792,00 m

Na projektowanym przyłączy należy zamontować ~~punkt redukcyjny~~ / **punkt redukcyjno – pomiarowy*** z reduktorem kątowym o przepustowości nominalnej **Q=16m³/h** z kurkiem głównym umieszczonym w szafce gazowej.
- Rodzaj paliwa gazowego:

gaz ziemny grupy E (GZ-50)
- Minimalne i maksymalne ciśnienie dostawy i odbioru paliwa gazowego:

minimalne 1,6 [kPa], maksymalne 2,5 [kPa]
- Wymagania dotyczące dokonywania pomiaru i kontroli dostawy, odbioru paliwa gazowego oraz miejsca zainstalowania układu pomiarowego:

gazomierz miechowy BK G-10 Q_{max} = 16 m³/h x 1szt. (wraz z zaworami odcinającymi bezpośrednio przed i za gazomierzem) w: wentylowanej szafce przy kotłowni budynku.
- Charakterystyka dostawy i odbioru paliwa gazowego, w tym minimalne i maksymalne godzinowe, dobowe oraz roczne zapotrzebowanie na paliwo gazowe

minimalne godzinowe Q _h =	0,1	m ³ /h
maksymalne godzinowe Q _h =	16,0	m ³ /h
maksymalne dobowe Q _d =	384	m ³ /dobę
maksymalne roczne Q _r =	27 200	m ³ /rok