

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 m<sup>3</sup>/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:  

<b>64-020 CZEMPIŃ; GŁUCHOWO</b>	<b>KOŚCIAŃSKA</b>	<b>28/30</b>	<b>104 I 102</b>
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=16m<sup>3</sup>/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<sub>max</sub> = 16 m<sup>3</sup>/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 <sub>h</sub> =	0,1	m <sup>3</sup> /h
maksymalne godzinowe Q <sub>h</sub> =	16,0	m <sup>3</sup> /h
maksymalne dobowe Q <sub>d</sub> =	384	m <sup>3</sup> /dobę
maksymalne roczne Q <sub>r</sub> =	27 200	m <sup>3</sup> /rok

10. Minimalne i maksymalne ciśnienie paliwa gazowego w miejscu włączenia:  
**minimalne 150,00 [kPa], maksymalne 350,00 [kPa]**
11. Wymagania dotyczące rodzaju i posadowienia reduktora na każdym budynku:
  - wymaga się zastosowania reduktora o przepustowości  $Q_{max} = 16 \text{ m}^3/\text{h}$  (ciśnienie robocze 2,0 kPa)
  - w punkcie gazowym redukcyjno - pomiarowym w wentylowanej szafce przy kotłowni budynku.
12. Granica własności sieci przedsiębiorstwa gazowniczego i instalacji gazowej:  
**zawór odcinający za urządzeniem pomiarowym / reduktorem\***
13. Zasady korzystania przez odbiorcę z innych źródeł energii w przypadku przerw lub ograniczeń w dostarczaniu paliwa gazowego:  
**zgodnie z obowiązującym Prawem Energetycznym (Dz.U. 97.54.348 art.51 ust.3)**
14. Wymagania dotyczące rodzaju punktu gazowego:  
**punkt gazowy redukcyjny o przepustowości  $Q = 25 \text{ m}^3/\text{h}$**
15. Projektowana wysokość opłaty za przyłączenie do sieci gazowej:  
**65 017,00 z (słownie: sześćdziesiąt pięć tysięcy siedemnaście złotych 00/100) + VAT (23%)**  
Powyższa opłata naliczana jest zgodnie z DRG DRG-2.4212.43.2020.AG zatwierdzoną przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki z dnia 21 kwietnia 2021 r.
16. Obudowa na przyłączy jako pomieszczenie techniczne jest własnością DUON Dystrybucja sp. z o.o.
17. Realizacja przyłączenia do sieci gazowej nastąpi po zawarciu umowy o przyłączenie pomiędzy Wnioskodawcą, a DUON Dystrybucja sp. z o.o., która to określi sposób finansowania i realizacji przyłącza gazowego
18. Zaprojektowanie i wykonanie instalacji gazowej leży po stronie klienta.
19. Instalacja gazowa powinna być zaprojektowana i wykonana w trybie określonym Prawem budowlanym zgodnie z wymogami Rozporządzenia ministra infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U, z 2015 r. poz. 1442) w oparciu o dokumentację techniczną. Zgodnie z powyższymi przepisami zabrania się stosowania w jednym budynku gazu płynnego i gazu z sieci gazowej.
20. Projektant przyłącza zobowiązany jest do jednoznacznego określenia w projekcie technicznym sposobu włączenia do czynnego gazociągu, niezbędnych materiałów i sprzętu do wykonania takiego włączenia oraz rodzaju i ilości nawierzchni do odtworzenia po wykonaniu przyłącza.
21. Na projektowanym przyłączy należy zastosować:
  - przed budynkami wielorodzinnymi oraz użyteczności publicznej zasuwę odcinającą.
22. Projekt techniczny należy wykonać na podstawie obowiązujących przepisów, zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną i doświadczeniem zawodowym.
23. Projektant przyłącza przed uzgodnieniami branżowymi zobowiązany jest uzgodnić projekt pod względem rozwiązań technicznych z DUON Dystrybucja sp. z o.o. Wymaga się sporządzenia dokumentacji projektowej w 2 egzemplarzach.
24. Warunki przyłączenia sporządzone zostały w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.
25. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od dnia ich wydania. Opłata za przyłączenie zostanie naliczona zgodnie z Taryfą obowiązującą w dniu podpisania umowy o przyłączenie.
26. Jeśli zajdzie konieczność przeprowadzenia gazociągu (przyłącza) przez przedmiotową nieruchomość bądź przez sąsiednie nieruchomości innych właścicieli (użytkowników wieczystych) to warunkiem wykonania przyłączenia będzie na żądanie DUON Dystrybucja sp. z o.o. ustanowienia na rzecz właściciela sieci gazowej i ujawnienia w księdze wieczystej nieruchomości na której jest realizowane przyłączenie ograniczonego prawa rzeczowego w postaci służebności przesyłu związanej z posadowieniem i eksploatacją przyłącza (sieci gazowej). Służebność przesyłu winna zapewnić dostęp do przyłącza (sieci gazowej) w celu wykonywania czynności związanych z jej eksploatacją, konserwacją i remontem.

Podpis Przedstawiciela DUON Dystrybucja sp. z o.o.

Arkadiusz Wójcik  
*A. Wójcik*  
Kierownik  
dz. Inwestycji i Rozwoju Sieci  
Gazowej

**GMINA CZEMPIŃ**

Imię i nazwisko/Nazwa firm

**UL. KS. JERZEGO POPIEŁUSZKI 25****64-020 CZEMPIŃ**

adres

NIP/REGON

**61 28 26 703**

telefon kontaktowy

**m.kubiak@ug.czempin.pl**

Email

**Warunki Przyłączenia do 10 m<sup>3</sup>/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**

- Miejsce dostawy i odbioru paliwa gazowego:

<b>64-020 CZEMPIŃ, GŁUCHOWO</b>	<b>KOŚCIANSKA</b>	<b>28/30</b>	<b>104 I 102</b>
<small>kod pocztowy i miejscowość</small>	<small>ulica</small>	<small>nr domu/lokalu</small>	<small>nr działki</small>
  - Zadeklarowane odbiorniki gazu:

Kuchnia gazowa	<b>7kW – szt. 1</b>
Kocioł gazowy c.o. + c.w.u.	<b>75kW – szt. 1</b>
  - 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**
  - Zakres niezbędnej budowy lub rozbudowy sieci gazowej w związku z przyłączeniem:

**Dn 90x5,2 SDR17,6 PE100**
  - 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<sup>z</sup>** z reduktorem kątowym o przepustowości nominalnej **Q=10 m<sup>3</sup>/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-6 Q<sub>max</sub> = 10 m<sup>3</sup>/h x 1 szt.** (wraz z zaworami odcinającymi bezpośrednio przed i za gazomierzem) w: wentylowanej szafce zamontowanej przy budynku kotłowni sali gimnastycznej.
  - Charakterystyka dostawy i odbioru paliwa gazowego, w tym minimalne i maksymalne godzinowe, dobowe oraz roczne zapotrzebowanie na paliwo gazowe:

<b>minimalne godzinowe Q<sub>h</sub> = 0,04</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>
<b>maksymalne godzinowe Q<sub>h</sub> = 10,0</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>
<b>maksymalne dobowe Q<sub>d</sub> = 240</b>	<b>m<sup>3</sup>/dobę</b>
<b>maksymalne roczne Q<sub>r</sub> = 17 000,0</b>	<b>m<sup>3</sup>/rok</b>

10. Minimalne i maksymalne ciśnienie paliwa gazowego w miejscu włączenia:  
**minimalne 150,00 [kPa], maksymalne 350,00 [kPa]**
11. Wymagania dotyczące rodzaju i posadowienia reduktora:  
- wymaga się zastosowania reduktora o przepustowości  $Q_{\max} = 10 \text{ m}^3/\text{h}$  (ciśnienie robocze 2,0 kPa)  
- **w punkcie gazowym redukcyjno - pomiarowym w wentylowanej szafce zamontowanej przy budynku kotłowni sali gimnastycznej.**
12. Granica własności sieci przedsiębiorstwa gazowniczego i instalacji gazowej:  
**zawór odcinający za: urządzeniem pomiarowym/ reduktorem\***
13. Zasady korzystania przez odbiorcę z innych źródeł energii w przypadku przerw lub ograniczeń w dostarczaniu paliwa gazowego:  
**zgodnie z obowiązującym Prawem Energetycznym (Dz.U. 97.54.348 art.51 ust.3)**
14. Wymagania dotyczące rodzaju punktu gazowego:  
**punkt gazowy redukcyjno - pomiarowy o przepustowości  $Q = 10 \text{ m}^3/\text{h}$ \***
15. Projektowana wysokość opłaty za przyłączenie do sieci gazowej:  
**1 800,00 zł (słownie: jeden tysiąc osiemset złotych 00/100) + VAT (23%)**  
Powyższa opłata naliczana jest zgodnie z DRG. DRG-2.4212.43.2020.AG zatwierdzoną przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki z dnia 21 kwietnia 2021 r.
16. Obudowa na przyłączy jako pomieszczenie techniczne jest własnością DUON Dystrybucja sp. z o.o.
17. Realizacja przyłączenia do sieci gazowej nastąpi po zawarciu umowy o przyłączenie pomiędzy Wnioskodawcą a DUON Dystrybucja sp. z o.o., która to określi sposób finansowania i realizacji przyłącza gazowego
18. Zaprojektowanie i wykonanie instalacji gazowej leży po stronie klienta.
19. **Instalacja gazowa powinna być zaprojektowana i wykonana w trybie określonym Prawem budowlanym zgodnie z wymogami Rozporządzenia ministra infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U, z 2015 r. poz. 1442) w oparciu o dokumentację techniczną. Zgodnie z powyższymi przepisami zabrania się stosowania w jednym budynku gazu płynnego i gazu z sieci gazowej.**
20. Projektant przyłącza zobowiązany jest do jednoznacznego określenia w projekcie technicznym sposobu włączenia do czynnego gazociągu, niezbędnych materiałów i sprzętu do wykonania takiego włączenia oraz rodzaju i ilości nawierzchni do odtworzenia po wykonaniu przyłącza.
21. Na projektowanym przyłączy należy zastosować:  
- przed budynkami wielorodzinnymi oraz użyteczności publicznej zasuwę odcinającą.
22. Projekt techniczny należy wykonać na podstawie obowiązujących przepisów, zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną i doświadczeniem zawodowym.
23. Projektant przyłącza przed uzgodnieniami branżowymi zobowiązany jest uzgodnić projekt pod względem rozwiązań technicznych z DUON Dystrybucja sp. z o.o. Wymaga się sporządzenia dokumentacji projektowej w 2 egzemplarzach.
24. Warunki przyłączenia sporządzone zostały w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.
25. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od dnia ich wydania. Opłata za przyłączenie zostanie naliczona zgodnie z Taryfą obowiązującą w dniu podpisania umowy o przyłączenie.
26. **Jeśli zajdzie konieczność przeprowadzenia gazociągu (przyłącza) przez przedmiotową nieruchomość bądź przez sąsiednie nieruchomości innych właścicieli (użytkowników wieczystych) to warunkiem wykonania przyłączenia będzie na żądanie DUON Dystrybucja sp. z o.o. ustanowienia na rzecz właściciela sieci gazowej i ujawnienia w księdze wieczystej nieruchomości na której jest realizowane przyłączenie ograniczonego prawa rzeczowego w postaci służebności przesyłu związanej z posadowieniem i eksploatacją przyłącza (sieci gazowej). Służebność przesyłu winna zapewnić dostęp do przyłącza (sieci gazowej) w celu wykonywania czynności związanych z jej eksploatacją, konserwacją i remontem.**

Podpis Przedstawiciela DUON Dystrybucja sp. z o.o.

Arkadiusz Walczak  
*A. Walczak*  
Kierownik  
działu Inwestycji i Rozwoju Sieci  
Gazowych