

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 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  
działu Inwestycji i Rozwoju Sieci  
Gazowej