



PRZEDSIĘBIORSTWO
FAIR PLAY

EDYCJA W 2003
MEDAL
EUROPEJSKI



KRI/W/07/22/07

Czempin, dn. 27.09.2007 r.

Urza Gminy
ul. 24 Stycznia 25
64-020 Czempin

Warunki Przyłączenia do 10 m³/h
NR 007/CZ/BOK/09/2007

PRZYŁĄCZE GAZU DO BUDYNKU

W odpowiedzi na Państwa wniosek z dnia 24.09.2007

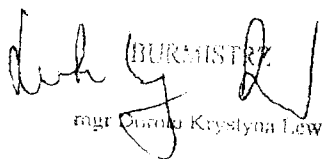
W oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 06.04.2004r. w sprawie szczegółowych warunków przyłączenia podmiotów do sieci gazowych, ruchu i eksploatacji tych sieci (Dz. U. Nr 105 z dnia 04.05.2004r. poz. 1113)

KRI S.A. wystawia następujące warunki przyłączenia do sieci gazowej obiektu:
budynek administracyjno-socjalny KS „HELIOS”

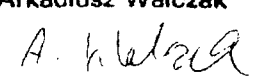
1. Miejsce dostawy i odbioru paliwa gazowego:
Czempin ul. Kolejowa 55 dz. Nr 918
2. Zadeklarowane odbiorniki gazu:
 - kocioł gazowy c.o.+c.w.u.do 24 kW - 1 szt.
 - zasobnikowy gazowy podgrzewacz wody..... 17,6 kW - 1 szt.
3. Miejsce podłączenia gazociągów lub instalacji gazowej do sieci gazowej i jej parametry techniczne, w tym średnica gazociągu:
od gazociągu Dn63x5,8 mm SDR11 PE80 ś/c, ul. Wspólnej
4. Zakres niezbędnej budowy lub rozbudowy sieci gazowej w związku z przyłączeniem:
nie dotyczy
5. Parametry techniczne przyłącza:
przyłącze Dn25x3,0 mm SDR11 PE80 ś/c, L= 17 m
6. Rodzaj paliwa gazowego: 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 G-4 Q_{max} = 6 m³/h
(wraz z zaworami odcinającymi bezpośrednio przed i za każdym gazomierzem) w:
wolnostojącej w granicy działki nr 918...
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 = 6,0 m³/h
 - maksymalne dobowe Q_d = 144 m³/dobę
 - maksymalne roczne Q_r = 10 200,0 m³/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:
 - wymaga się zastosowania reduktora firmy ALSI FE10 (ciśnienie robocze 2,0 kPa)
 - w szafce wolnostojącej w granicy działki nr 918
12. Granica własności sieci przedsiębiorstwa gazowniczego i instalacji gazowej:
zawór odcinający za urządzeniem pomiarowym
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. Projektowana wysokość opłaty za przyłączenie do sieci gazowej:
1 397,50 zł (słownie: jeden tysiąc trzysta dziewięćdziesiąt siedem złotych 50/100) + VAT (22%)
Powyższa opłata naliczana jest zgodnie z taryfą DTA-4212-21(11)/2006/3491/IV/PB zatwierdzoną przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki z dnia 17 sierpnia 2006 r.
15. Dodatkowa opłata za szafkę gazową wyniesie: **405 zł + VAT (22%)**.
Obudowa jako pomieszczenie techniczne jest własnością odbiorcy i podlega konserwacji przez niego.
16. Realizacja przyłączenia do sieci gazowej nastąpi po zawarciu umowy o przyłączenie pomiędzy Wnioskodawcą a KRI S.A. W przypadku budynków wielorodzinnych umowa o przyłączenie zostanie zawarta po zgłoszeniu chęci przyłączenia do sieci gazowej przez co najmniej 50% właścicieli / mieszkańców przedmiotowego budynku.
17. Uprawniony przedstawiciel Firmy KRI S.A., zgłosi się do Wnioskodawcy ubiegającego się o przyłączenie do sieci, w celu zawarcia umowy przyłączeniowej. W/w umowa określi sposób finansowania i realizacji przyłącza gazowego. Umowa zostanie zawarta po przedłożeniu przez Wnioskodawcę następujących dokumentów:
 - warunków przyłączenia
 - tytułu prawnego do korzystania z obiektu - w przypadku współwłasności - zgody współwłaściciela
 - dowodu tożsamości
18. 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.
19. Na projektowanym przyłączy należy zastosować:
 - kształtkę PE/stal umożliwiającą zmianę rodzaju materiału rury 1,50 m przed szafką gazową
 - w budynkach wielorodzinnych oraz użyteczności publicznej zasuwę odcinającą.
20. Projekt techniczny należy wykonać na podstawie obowiązujących przepisów, zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną i doświadczeniem zawodowym.
21. Projektant przyłącza przed uzgodnieniami branżowymi zobowiązany jest uzgodnić projekt pod względem rozwiązań technicznych z KRI S.A. Wymaga się sporządzenia dokumentacji projektowej w 4-ech egzemplarzach.
22. Warunki przyłączenia sporządzone zostały w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.
23. Warunki przyłączenia są ważne przez okres roku od dnia ich wydania. W przypadku rezygnacji, przed upływem roku, z ubiegania się o przyłączenie do sieci gazowej podmiot niezwłocznie informuje o tym przedsiębiorstwo gazownicze. Opłata za przyłączenie zostanie naliczona zgodnie z Taryfą obowiązującą w dniu podpisania umowy o przyłączenie.
24. Z wydanymi warunkami zapoznałem/am się co potwierdzam własnoręcznym podpisem.

Podpis Wnioskodawcy


BURMISTRZ
mgr Krystyna Lew

Podpis Przedstawiciela KRI S.A.

Arkadiusz Walczak

Pracownik ds. Rozwoju Sieci