



DODAJEMY ENERGIĘ

KRI/W/11/04
GMINA CZEMPIŃ
 UL. 24 STYCZNIA 25
 64-020 CZEMPIŃ

Czempiń, dn. 04.02.2011 r.

Warunki Przyłączenia pow. 10 m³/h
 NR 129/CZ/BOT/02/2011

WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA

W odpowiedzi na Państwa wniosek z dnia 31.01.2011

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 wewnętrznej instalacji gazowej dla obiektu:
Budynek socjalny

- Miejsce dostawy i odbioru paliwa gazowego:
Borowo, gmina Czemiń, dz.320/15
- Zadeklarowane odbiorniki gazu:
 - kocioł gazowy c.o.+c.w.u.24 kW - 1 szt.
 - kocioł gazowy c.o.+c.w.u.345 kW - 2 szt. (zamontowane)
 - nagrzewnica.....60 kW - 2 szt. (zamontowane)
- Rodzaj paliwa gazowego:
GZ-50
- Minimalne i maksymalne ciśnienie dostawy i odbioru paliwa gazowego:
minimalne 1,6 [kPa], maksymalne 3,5 [kPa]
- Wymagania dotyczące dokonywania pomiaru i kontroli dostawy, odbioru paliwa gazowego oraz miejsca zainstalowania układu pomiarowego:
**gazomierz rotorowy typu CGR DN50 G25 PN 16
 zamontowany w istniejącej stacji redukcyjno-pomiarowej II°.**
- Charakterystyka dostawy i odbioru paliwa gazowego, w tym minimalne i maksymalne godzinowe, dobowe oraz roczne zapotrzebowanie na paliwo gazowe:
 - minimalne godzinowe $Q_h = 0,25 \text{ m}^3/\text{h}$**
 - maksymalne godzinowe $Q_h = 100 \text{ m}^3/\text{h}$**
 - maksymalne dobowe $Q_d = 240,0 \text{ m}^3/\text{dobę}$**
 - maksymalne roczne $Q_r = 170\,000,0 \text{ m}^3/\text{rok}$**
- Minimalne i maksymalne ciśnienie paliwa gazowego w miejscu włączenia:
minimalne 150,00 [kPa], maksymalne 350,00 [kPa]

KRI S.A.
 Wysogotowo k. Poznania
 ul. Serdeczna 8
 62-081 Przeźmierowo

T. +48 61 664 18 50
 F. +48 61 664 18 51
 E. kri@kri.pl
 www.kri.pl

8. Wymagania dotyczące rodzaju i posadowienia reduktora:
 - wymaga się zastosowania reduktora firmy **Tartarini B249** z wbudowanym zaworem szybkozamykającym oraz zaworem wydmuchowym wewnętrznym (ciężnienie robocze 3,0 kPa) w stacji redukcyjno – pomiarowej II^o
9. Granice własności sieci przedsiębiorstwa gazowniczego i instalacji gazowej:
Zasuwa odcinająca za układem pomiarowym w istniejącej stacji redukcyjno – pomiarowej II^o
10. Projektowana wysokość opłaty za przyłączenie do sieci gazowej:
nie dotyczy
11. Odbiorca zobowiązany jest do zamontowania obudowy w miejscu zainstalowania urządzeń redukcyjno-pomiarowych przed ich montażem.
Obudowa jako pomieszczenie techniczne jest własnością odbiorcy i podlega konserwacji przez niego.
12. 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
13. Projekt techniczny należy wykonać na podstawie obowiązujących przepisów, zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną i doświadczeniem zawodowym.
14. Warunki przyłączenia sporządzone zostały w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.
15. 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.
16. Z wydanymi warunkami zapoznałem/am się co potwierdzam własnoręcznym podpisem.

Podpis Wnioskodawcy

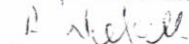
Podpis Przedstawiciela KRI S.A.

z up. **BURMISTRZA**

mgr Jan Marciniak

Kierownik Referatu Inwestycji
i Infrastruktury Technicznej

Arkadiusz Walczak


 Specjalista
 ds. Rozwoju Sieci