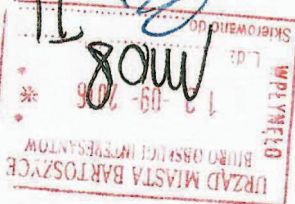




WODOCIAĞOWO-CIEPŁOWNICZA Spółka z o.o. "COWIK"
ul. Limanowskiego 1, 11-200 BARTOSZYCE
Bank Millennium SA I/O Bartoszyce nr 37 1160 2202 0000 0000 6190 9903, KRS 0000063462, Sąd Rejonowy w Olsztynie, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, Kapitał zakładowy: 13 854 150,00 zł
Bartoszyce, dn. 12.09.2016 r.



Gmina Mińska Bartoszyce
ul. Boh. Monte Cassino 1
11-200 Bartoszyce

WARUNKI TECHNICZNE nr WT ZEC 19/2016

W odpowiedzi na wniosek, który wpłynął do COWIK dn. 29.08.2016 r. ustala się warunki podłączenia miejskiej sieci ciepłowniczej wysokoparametrowej w m. Bartoszyce:

1. Miejscem włączenia jest istniejąca preizolowana pojedyncza sieć ciepłownicza 2"DN125 przebiegająca w pobliżu budynku ul. Krótka 5.
2. Podłączenie budynku do m.s.c. będzie mogło nastąpić w 2017 r. lub w latach późniejszych.
3. Zaprojektować przyłącze ciepłownicze z rur preizolowanych podwójnych (DUO) z instalacją alarmową typu impulsowego. Średnica projektowanego przyłącza ciepłowniczego 2"DN 60.3/200. W projektowanym węźle ciepłowniczym przewidzieć zawory odcinające do wspawania.
4. Obliczeniowe szacunkowe natężenie przepływu nośnika ciepła (odpowiadające łącznej mocy ciepłej 0.284 MW = c.o. 0.112 MW + c.w. 0.032 MW + c.t. 1.140 MW i parametrom 110/55°C) wynosi 4.44 t/h.
5. W węźle ciepłowniczym należy stosować wymienniki ciepła, urządzenie regulujące różnicę ciśnień z regulacją natężenia przepływu nośnika ciepła dostarczanego do węzła ciepłego oraz układ pomiarowo-rozliczeniowy, który należy zainstalować na wysokoparametrowych przewodach powrotnych za wymiennikami ciepła. Opor przyłącza i węzła nie powinien przekraczać 0.15 MPa.
6. Lokalizacja węzła ciepłego wg załączonego planu syt.-wys. Pomieszczenie węzła ciepłego powinno odpowiadać warunkom zgodnie z załącznikiem nr 1.
7. Napędzanie instalacji odbiorczej oraz uzupełniania ubytków wody w tej instalacji przewidzieć przewodem (z zainstalowanym na nim wodomierzem) wyprowadzonym z rurociągu powrotnego.
8. Nośnikiem ciepła będzie woda o parametrach zmiennych w zależności od temperatury zewnętrznej w sezonie grzewczym – maksymalnie 110/55°C i stałych poza sezonem grzewczym 70/35°C dla ciał przygotowania ciepłej wody użytkowej, parametry obliczeniowe wewnętrznego instalacji c.o. przyjmować 65/45°C lub niższe.
9. Wszystkie etapy projektowania podlegają uzgodnieniu z COWIK. Należy uzgodnić z COWIK projekty zapotrzebowania ciepła. Jeden egzemplarz dokumentacji pozostaje w "COWIK". W dokumentacji należy jednoznacznie określić wielkość mocy zamówionej.
10. Dokumentację należy opracować na aktualnych mapach, zawierających wypis z rejestru gruntów, przez który będzie przebiegało przyłącze ciepłe. Projekt budowlany powinien zawierać wszelkie niezbędne uzgodnienia, pozwolenia i sprawdzenia dotyczące ciepłej. Projekt budowlany powinien zawierać wszelkie niezbędne uzgodnienia, 11. Warunkiem przyłączenia budynku do sieci ciepłowniczej jest zawarcie i spełnienie wymogów umowy o przyłączenie obiektu do sieci ciepłowniczej, okazanie wymagającego pozwolenia na budowę lub zgłoszenia oraz zawarcie umowy sprzedaży ciepła.
12. Okres ważności warunków technicznych wygasa po dwóch latach od daty ich wydania.
13. Podstawa prawna: Ustawa z 10.04.1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r. poz. 1059, z 2013 r. poz. 984, 1238), Rozporz. Ministra Gospodarki z dn. 15.01.2007 r. w sprawie szczegół. warunków funkcjonowania systemu ciepłown. (Dz. U. nr 16, poz. 92), Rozporz. Ministra Gospodarki z dn. 17.09.2010 r. w sprawie szczegół. zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2010 r. nr 194, poz. 1291).

Załączniki:

- 1) wytyczne dla pomieszczeń węzłów ciepłowniczych,
- 2) mapa sytuacyjno-wysokościowa,
- 3) umowa o przyłączenie – projekt

GŁÓWNY SPECJALISTA
DS. TECHNICZNYCH
mgr inż. Paweł Kobuszewski

P R E Z E S
inż. Alfred Lewicki

