

**Wspólnota Mieszkaniowa
Bema 19
ul. Bema 19
11-200 Bartoszyce**

WARUNKI TECHNICZNE nr WT ZEC 9/2016

W odpowiedzi na wniosek, który wpłynął do COWIK, ustala się warunki rozbudowy istniejącego węzła cieplnego o układ podgrzewu ciepłej wody w budynku, położonym przy ul. Bema 19 na działce nr 4-95/91 w m. Bartoszyce:

1. Miejscem włączenia przedmiotowej rozbudowy węzła ciepłowniczego jest istniejące przyłącze ciepłownicze 2*DN32, dostarczające czynnik grzewczy do przedmiotowego budynku. Włączenia dokonać za pierwszymi zaworami odcinającymi.
2. Obliczeniowe szacunkowe natężenie przepływu nośnika ciepła (odpowiadające łącznej mocy cieplnej 0.059 MW = c.o. 0.039 MW + c.w. 0.020 MW i parametrom 110/55°C) wynosi 0.92 t/h.
3. W węzłach ciepłowniczych należy stosować wymienniki ciepła.
4. Urządzenie regulujące temperaturę c.w.u. oraz układ pomiarowo-rozliczeniowy należy zainstalować na wysokoparametrowym przewodzie powrotnym za pierwszym zaworem odcinającym (po stronie węzła). Opór przyłącza i węzła nie powinien przekraczać 0.10 MPa.
5. Nośnikiem ciepła jest 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 celów przygotowania ciepłej wody użytkowej, parametry obliczeniowe wewnętrznej instalacji c.o. przyjmować 65/45°C lub niższe.
6. Wszystkie etapy projektowania podlegają uzgodnieniu z COWIK. Należy uzgodnić z COWIK projekty budowlane rozbudowy węzła cieplnego i wewnętrznej instalacji odbiorczej wraz z obliczeniem zapotrzebowania ciepła. Jeden egzemplarz dokumentacji pozostaje w „COWIK”. W dokumentacji należy jednoznacznie określić wielkość mocy zamówionej.
7. Warunkiem dostawy ciepłej wody jest podpisanie aneksu do obecnie obowiązującej umowy sprzedaży ciepła.
8. Okres ważności warunków technicznych wygasa po dwóch latach od daty ich wydania.
9. Podstawa prawna: Ustawa z 10.04.1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2006 r. nr 89 poz. 625 ze zm.), Rozporz. Ministra Gospodarki z dn. 15.01.2007 r. w sprawie szczeg. warunków funkcjonowania systemów ciepłown. (Dz. U. nr 16, poz. 92), Rozporz. Ministra Gospodarki z dn. 17.09.2010 r. w sprawie szczeg. zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2010 r. nr 194, poz. 1291).

PREZES
inż. Albert Lewicki