

„Lokum” Sp. z o.o.
ul. Kazimierza Jagiellończyka 9
11-200 Bartoszyce

WARUNKI TECHNICZNE nr WT ZEC 6/2012

W odpowiedzi na wniosek nr TE/BZ/618 ustala się warunki podłączenia istniejącego budynku mieszkalnego położonego przy ul. Bema 4 na działce nr 4-17/1 do miejskiej sieci ciepłowniczej w m. Bartoszyce:

1. Miejscem włączenia projektowanego węzła ciepłowniczego jest projektowane preizolowane przyłącze ciepłownicze 2*DN60.3/200 DUO, wprowadzone do ww. budynku, które planujemy wykonać w 2012 r. Podłączenie budynku do m.s.c. będzie mogło nastąpić w 2013 r.
2. Obliczeniowe natężenie przepływu nośnika ciepła (odpowiadające łącznej mocy cieplnej 0.148 MW = c.o. 0.090 MW + c.w. 0.058 MW i parametrom 110/60°C) wynosi 2.55 t/h.
3. W węzłach ciepłowniczych należy stosować wymienniki ciepła typu JAD, dla celów podgrzewu c.w.u. należy stosować dwa wymienniki zainstalowane szeregowo. Urządzenie regulujące różnicę ciśnień z regulacją natężenia przepływu nośnika ciepła dostarczanego do węzła cieplnego oraz układ pomiarowo - rozliczeniowy należy zainstalować na wysokoparametrowym przewodzie powrotnym za pierwszym zaworem odcinającym (po stronie węzła). Opór przyłącza i węzła nie powinien przekraczać 0.15 MPa.
4. **Lokalizacja węzła cieplnego wg załączonego planu syt.-wys.** Do pomieszczenia węzła ciepłowniczego zaleca się wykonanie niezależnego wejścia z zewnątrz (zapewnienie swobodnego dostępu dla pracowników „COWIK”).
5. Napełnianie instalacji odbiorczej oraz uzupełniania ubytków wody w tej instalacji przewidzieć przewodem (z zainstalowanym na nim wodomierzem) wyprowadzonym z rurociągu powrotnego.
6. Nośnikiem ciepła będzie woda o parametrach zmiennych w zależności od temperatury zewnętrznej w sezonie grzewczym – maksymalnie 110/60°C i stałych poza sezonem grzewczym 70/45°C dla celów przygotowania ciepłej wody użytkowej, parametry obliczeniowe wewnętrznej instalacji c.o. przyjmować 70/50°C lub niższe
7. Wszystkie etapy projektowania podlegają uzgodnieniu z COWIK. Należy uzgodnić z COWIK projekty budowlane 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.
8. Warunkiem przyłączenia budynku do sieci ciepłowniczej jest zawarcie i spełnienie wymogów umowy o przyłączenie obiektu do sieci ciepłowniczej, okazanie wymaganego pozwolenia na budowę lub zgłoszenia oraz zawarcie umowy sprzedaży ciepła
9. Okres ważności warunków technicznych wygasa po dwóch latach od daty ich wydania. Tracą ważność warunki techniczne nr WT ZEC 6/2012 z dnia 28.02.2011 w zakresie podłączenia ww. budynku
10. 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)

Załączniki:

- 1) mapa sytuacyjno-wysokościowa.
- 2) umowa o przyłączenie – projekt.

GLÓWNY SPECJALISTA
DS. TECHNICZNYCH
mgr inż. Mariusz Milaniuk

CZŁONKOWA ZARZĄDKU
Antoni Białowski