

Katowice, dn. 19.02.2016r.

Sygnatura: PN-U/IK/129/02/16

Urząd Miejski w Będzinie
ul. 11 Listopada 20
42-500 Będzin

Dotyczy: warunków technicznych dla modernizacji instalacji centralnego ogrzewania zlokalizowanej w budynku Przedszkola Miejskiego nr 13 przy ul. J. Skalskiego 4 w Będzinie.

W odpowiedzi na Państwa pismo nr WRM-RIIM.7013.4.2016 i WRM-RIIM.KW.70.2016 z dnia 15.02.2016r, przedstawiamy warunki techniczne dla modernizacji „zładu grzewczego” zlokalizowanego w w/w obiekcie:

1. Dostawa ciepła do obiektu następuje poprzez zewnętrzną instalację odbiorczą centralnego ogrzewania z GWC Syberka 7 w Będzinie zasilanej ze źródła EL Łagisza Magistrala Południowa – sieć nr 1.

Miejsce włączenia do zewnętrznej instalacji odbiorczej pozostaje bez zmian.

Podłączenie obiektu do sieci ciepłowniczej jest wykonane w sposób bezpośredni poprzez istniejące przyłącze niskoparametrowe i „Moduł przyłączyowy”.

Niniejsze warunki techniczne zgodnie z treścią pisma odnoszą się do mocy zamówionej:

$$Q_{co} = 130 \text{ kW}$$

W przypadku, gdy w wyniku prac modernizacyjnych na instalacji c.o. nastąpi zmiana zapotrzebowania mocy cieplnej to należy dokonać obliczeń cieplno-hydraulicznych sprawdzających istniejący „Moduł przyłączyowy” pod kątem wielkości zamontowanych w nim urządzeń.

Zaznaczamy, iż niniejsze warunki techniczne modernizacji w zakresie zamówionej mocy cieplnej posiadają jedynie charakter informacyjny i nie stanowią decyzji TAURON Ciepło sp. z o.o. w zakresie jej ewentualnej zmiany, gdyż kwestię określenia zamówionej mocy cieplnej regulują zapisy umowy sprzedaży ciepła.

2. Parametry czynnika grzewczego - /woda gorąca/:

a) temperatura c.o. - w sezonie grzewczym $t_z/t_p = 90/65^\circ\text{C}$

b) ciśnienia dyspozycyjne w miejscu podłączenia obiektu do sieci ciepłowniczej (w budynku odbiorcy) wynosi:

$$P_z = 706 \text{ kPa}$$

$$P_p = 629 \text{ kPa}$$

$$\Delta p_{\max} = 77 \text{ kPa}$$

c) GWC prowadzi regulację jakościowo-ilościową w ciągu sezonu grzewczego.

d) Sieć czynna w sezonie grzewczym.

3. W sprawie szczegółowych wymagań niezbędnych do opracowania dokumentacji technicznej należy zapoznać się z wytycznymi do projektowania obowiązującymi w TAURON Ciepło sp. z o. o. umieszczonymi na naszej stronie internetowej oraz skontaktować się z naszą spółką na etapie prac projektowych.
4. Projekt modernizacji „Modułu przyłączeniowego” należy uzgodnić z TAURON Ciepło sp. z o.o. pod względem eksploatacyjnym.
5. Granicą eksploatacji – podziału zładu grzewczego/na instalację zewnętrzną dostawcy i instalację wewnętrzną c.o. odbiorcy/ będą pierwsze zawory odcinające za układem pomiarowo-regulacyjnym („Modułem przyłączeniowym”) od strony odbiorcy.
6. Wszelkie zmiany wynikające z konieczności modernizacji „Modułu przyłączeniowego” pokrywa na swój koszt Inwestor.
7. W/w warunki techniczne są ważne na okres 1 roku od daty ich wystawienia. Po upływie tego terminu, w przypadku nie wykonania modernizacji „zładu grzewczego” należy wystąpić o ich prolongatę.

Łączymy wyrazy szacunku

Kopia:

1 x PC5

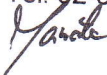
1 x RO

1 x PN-U ;a/a

Autor pisma:

Iwona Karwalska

Tel. 32-605-61-60



DYREKTOR
DEPARTAMENTU PRZESYŁU

Piotr Zalejski

KIEROWNIK
BIURA PLANOWANIA
I NADZORU PRZESYŁU


Jarosław Jaskóła