

Znak sprawy: RM/51/227/12

Numer pisma: RMW/366/1642/PW/12

Odpowiedź przygotowała: *Bożena Iwanek*; tel. 012 646 54 34

Kraków, dnia 15.03.2012r.

Politechnika Krakowska
im. T. Kościuszki
ul. Warszawska 24
31 – 155 Kraków

Pani Bożena Dudkiewicz

Dotyczy:

Zapewnienia dostawy czynnika grzewczego oraz warunków technicznych przyłączenia do sieci ciepłowniczej dla budynku komory termoklimatycznej, projektowanego w Krakowie przy Al. Jana Pawła II – dz. nr 21/189 obr. 6 Nowa Huta.

Zapotrzebowanie ciepła: c.o. – 10 kW.

Investor:

Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki; ul. Warszawska 24, 31 – 155 Kraków.

Odpowiadając na Państwa pismo, informujemy o zapewnieniu dostawy czynnika grzewczego dla potrzeb ciepłych przedmiotowej inwestycji.

Poniżej określamy warunki techniczne przyłączenia do sieci ciepłowniczej.

I. Miejsce i sposób przyłączenia do sieci ciepłowniczej.

Dostawę czynnika grzewczego dla obiektu należy projektować z wysokoparametrowej kanałowej sieci ciepłej 2 x Dn 150mm, dostarczającej czynnik grzewczy do budynku przy Al. Jana Pawła II 37 (nr 5 dydaktyka). W załączeniu przesyłamy planszę sytuacyjną z naniesionym przebiegiem w/w ciepłociągu.

Przyłącze c.o. do budynku należy projektować w systemie rur preizolowanych z instalacją alarmową, przy czym dokumentacja techniczna instalacji alarmowej zostanie wykonana przez nasze przedsiębiorstwo.

* Odległość obiektu kubaturowego od ciepłociągów winna być zgodna z wymaganiami technicznymi „COBRTI INSTAL. WTWiO sieci ciepłowniczych preizolowanych”.

Zaprojektowana trasa ciepłociągu powinna być zgodna z obowiązującymi przepisami projektowania uzbrojenia podziemnego.

W oparciu o indywidualne uzgodnienia z przedsiębiorstwami branżowymi, dopuszcza się prowadzenie rurociągów cieplnych preizolowanych zarówno nad, jak i pod urządzeniami infrastruktury podziemnej.

II. Parametry pracy miejskiej sieci ciepłowniczej w miejscu przyłączenia.

- [illegible]

30-969 Kraków, Al. Jana Pawła II 188, tel. (12) 646 52 99, tel. (12) 646 55 33, fax (12) 644 55 10, e-mail: biuro@mpec.krakow.pl

Zarząd: Prezes (Dyrektor Generalny) - Zdzisława Głód; Członek Zarządu (Dyrektor ds. Eksploatacji) - Marek Mazurek; Członek Zarządu (Dyrektor ds. Rozwoju) - Witold Warzecha;

Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia w Krakowie, XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, Nr KRS 0000058452 Kapitał zakładowy : 35 600 000. PLN; NIP 675-000-12-02; REGON 350653461;

Bank PEKAO S.A. O/Kraków 90 1240 4722 1111 0000 4852 9389; BPH S.A. O/Kraków 33 1060 0076 0000 3210 0020 0770

Wpłynęło do Działu DT-22
Data 22 MAR 2012
Podpis 416/2012/107

25/238/2012/125

III. Sposób zasilania instalacji odbiorczych.

- Zasilanie wewnętrznych instalacji odbiorczych w budynku winno odbywać się poprzez węzeł wymiennikowy, pracujący w systemie pompowym.
- Pomieszczenie węzła cieplnego winno być zlokalizowane przy ścianie zewnętrznej obiektu, od strony sieci ciepłej, w celu umożliwienia doprowadzenia przyłącza c.o. z zewnątrz bezpośrednio do węzła.
- Pomieszczenie węzła cieplnego powinno odpowiadać obowiązującym przepisom i być zabezpieczone tak, aby poziom hałasu związanego z pracą węzła odpowiadał aktualnie obowiązującym normom.
- Wszystkie urządzenia, elementy i materiały występujące w dokumentacji technicznej węzła cieplnego winny posiadać wymagane certyfikaty, aprobaty techniczne lub inne dokumenty, dopuszczające do stosowania w budownictwie, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- W pracach projektowych należy korzystać z wytycznych zamieszczonych na stronie internetowej www.mpec.krakow.pl w zakładce „Strefa projektanta”.
- Układ automatycznej regulacji węzła cieplnego powinien spełniać funkcję regulacji pogodowej temperatury zasilania instalacji c.o. oraz ograniczenia temperatury powrotu wody sieciowej z wymiennika c.o., w zależności od temperatury zewnętrznej.

IV. Wymogi dla instalacji odbiorczej centralnego ogrzewania.

- Maksymalne parametry temperaturowe instalacji grzewczych winny wynosić - 80/60°C, zmienne w funkcji temperatury powietrza zewnętrznego.

V. Wymagana dokumentacja techniczna.

- Dokumentację techniczną dla przedmiotowego zagadnienia (również w wersji elektronicznej) należy przedłożyć do uzgodnienia w MPEC S.A.
- W dokumentacji technicznej winien zostać zamieszczony szczegółowy dobór urządzeń węzła cieplnego.
- W dokumentacji wykonawczej węzła cieplnego należy bezwzględnie zamieścić wypełnioną przez projektanta „Kartę obiektu sieciowego wewnętrznych instalacji odbiorczych”, która jest dostępna na stronie www.mpec.krakow.pl.

VI. Zasady realizacji inwestycji.

Zasady realizacji inwestycji zostaną ustalone zgodnie z przepisami Prawa Energetycznego i będą zamieszczone w umowie o przyłączenie, podpisanej obustronnie. Informacji odnośnie stosowanej w tym zakresie procedury udzieli Dział d/s Nowych Klientów MPEC S.A. tel. 012 646 53 80.

Warunki techniczne przyłączenia do sieci ciepłej są ważne przez dwa lata od daty ich wydania.

We wszelkiej korespondencji dotyczącej przedmiotowego zadania inwestycyjnego prosimy powoływać się na znak sprawy **RM/51/227/2012**, umieszczony na wstępie naszego pisma.

DYREKTOR ds. ROZWOJU
CZŁONEK ZARZĄDU

mgr inż. Witold Warzecha

Otrzymują:
1 x Adresat + zał.,
1 x PW + zał.,
1 x RMK,
1 x RMW a/a.



