



miejskie
przedsiębiorstwo
energetyki
ciepłej s.a.
w Krakowie



Otrzymała
07.04.2017

PI-6 (PI-27) W + EE
03.03.17

ZARZĄD BUDYNKÓW KOMUNALNYCH
Punkt Obsługi Mieszkańców
31-319 Kraków, ul. B. Czerwieńskiego 16

Data 2017-03-27 Kraków, dnia 20.03.2017r.

Nr 556243, zał. 1

29.03.17r.
PI-6-432-306/13

Znak sprawy: RMW/51/797/2015

Nr pisma: RMW/894/2738/PZ/2017
Odpowiedź przygotowała: Urszula Konofalska-Chalik

**Zarząd Budynków Komunalnych
w Krakowie
ul. Czerwieńskiego 16
31-319 Kraków**

Dotyczy:

Uzupełnienia dokumentu celem określenia warunków technicznych przyłączenia do miejskiej sieci ciepłowniczej budynku mieszkalnego, zlokalizowanego przy ul. Orzeszkowej 3, na dz. nr 21, obr. 14 - Śródmieście w Krakowie.
Przewidywane zapotrzebowanie ciepła: Q c.o. – 0,131 MW.

W związku z prowadzonym postępowaniem o wydanie warunków technicznych przyłączenia do miejskiej sieci ciepłowniczej ww. budynku, prosimy o uzupełnienie wniosku o aktualny dokument potwierdzający tytuł prawny Wnioskodawcy do korzystania z obiektu: odpis zwykły księgi wieczystej lub akt notarialny, którego data sporządzenia nie przekracza jednego roku. W przypadku dostarczenia wydruku z księgi wieczystej właściciel nieruchomości winien potwierdzić zgodność wydruku online z rzeczywistym stanem prawnym nieruchomości, podpisując wydruk i wpisując aktualną datę. Natomiast w przypadku doręczenia kserokopii odpisu zwykłego księgi wieczystej bądź aktu notarialnego należy w siedzibie naszej Spółki, w Dziale ds. Warunków Technicznych okazać do wglądu oryginał ww. dokumentu. Powyższy dokument, zgodnie z obowiązującymi przedsiębiorstwo energetyczne przepisami, które określa Prawo Energetyczne, jest niezbędny do wydania warunków technicznych przyłączenia obiektu do sieci ciepłej.

Przyłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej powyższego obiektu rozpatrywać w oparciu o zaprojektowaną i uzgodnioną w ZKUPSUT pod nr GD-13-5.6630-441/2016 wysokoparametrową sieć ciepłą 2 x DN 100, która będzie przebiegać wzdłuż ul. Orzeszkowej. Wskazana do przyłączenia sieć ciepła, będzie realizowana jako kontynuacja wysokoparametrowej sieci ciepłej 2 x DN 150 przebiegającej na południowy zachód od ww. budynku, w rejonie ul. św. Stanisława (przebieg istniejących oraz projektowanych sieci ciepłych wskazanych do przyłączenia, przedstawiony jest na załączonych planszach sytuacyjnych). Jednocześnie informujemy, że ze wskazanego powyżej ciepłociągu, planowanego do realizacji przez MPEC S.A., dostawa ciepła będzie możliwa po jego wykonaniu.

Ww. sieci ciepłownicze umożliwiają dostawę ciepła na potrzeby centralnego ogrzewania, ciepłej wody użytkowej oraz ciepła technologicznego. Przyłączenie do wysokoparametrowej sieci ciepłej wymaga realizacji przyłącza ciepłego w technologii rur preizolowanych oraz węzła ciepłego o funkcjach stosownych do zakresu odbioru czynnika grzewczego. Zasilanie instalacji odbiorczych czynnikiem wysokoparametrowym odbywa się poprzez węzeł wymiennikowy, pracujący w systemie pompowym.

Dodatkowo informujemy że to samo miejsce włączenia wskazaliśmy:

- w warunkach technicznych dla budynku przy ul. Dietla 21 na wniosek pełnomocnika pani Renaty Gąsior.
- w informacji technicznej dla budynku przy ul. Dietla 11 na wniosek Wspólnoty Mieszkaniowej ww. budynku.
- w informacji technicznej dla budynku przy ul. Orzeszkowej 10 na wniosek pana Tomasza Janowca.

W związku z powyższym wskazane jest skoordynowanie wszelkich prac projektowych i wykonawczych związanych z realizacją przyłączenia powyższych obiektów do miejskiej systemu grzewczego.

Jednocześnie informujemy, że przedsiębiorstwo energetyczne ma obowiązek zawarcia umowy o przyłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej, jeżeli istnieją techniczne i ekonomiczne warunki przyłączenia, a żądający zawarcia umowy spełnia warunki przyłączenia do sieci i odbioru czynnika grzewczego.

W dalszej korespondencji dotyczącej powyższego zadania inwestycyjnego prosimy powoływać się na znak sprawy **RMW/51/797/2015** umieszczony na wstępie naszego pisma.

CZŁONEK ZARZĄDU
DYREKTOR H. PRZEMYSŁU

mgr inż. Witold Warzecha

Otrzymują:

1 x Adresat + załącznik.
1 x IPP,
1 x RMW.

