

Piotr Wolarek
ul. Świętokrzyska 12
30-015 Kraków

Radom 25.09.2023 r.

MT/26.9.2023

Dotyczy: warunków zasilania w ciepło dla budynku przy ul. Okulickiego 9 w Radomiu

W nawiązaniu do złożonego wniosku o przyłączenie do sieci ciepłowniczej dla budynku przy ul. Okulickiego 9 w Radomiu podajemy warunki zasilania w ciepło :

1. Zapewniamy dostawę ciepła dla potrzeb budynku z miejskiego systemu ciepłowniczego w wielkości:

$$Q_{c.o.} = 50 \text{ kW}$$

$$Q_{c.w.} = 35 \text{ kW}$$

$$Q_{c.w.} = 25 \text{ kW}$$

2. Parametry czynnika grzewczego miejskiej sieci ciepłowniczej - zmienne:
 - okres zimowy
 - zasilanie - 130 °C
 - powrót - powyżej 5°C temperatury powrotu z instalacji wewnętrznej
 - okres letni - 70/40 °C
3. Projektowanie i realizacja węzła cieplnego wraz z instalacją odbiorczą budynku należy do Odbiorcy ciepła.
W załączeniu przesyłamy płytę CD z „Wytycznymi do projektowania, realizacji i odbioru węzłów cieplnych”. Projekt węzła cieplnego po jego opracowaniu należy uzgodnić z Działem Technicznym RADPEC S.A.
4. Przyłącznie ciepłownicze wysokich parametrów wraz z układem pomiarowo-rozliczeniowym może być zrealizowane przez nasze przedsiębiorstwo przy odpłatności Odbiorcy ciepła w wysokości wynikającej z „Taryfy” stawki opłat za przyłączenie, zatwierdzonej decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki.
5. Możliwość budowy przyłącza ciepłowniczego do projektowanego budynku uzależniona jest od uzyskania zgód właścicieli terenów, po których będzie prowadzone przyłącznie ciepłownicze.
6. Istnieje możliwość realizacji przyłącza ciepłowniczego wraz z układem pomiarowo-rozliczeniowym we własnym zakresie i na własny koszt przez Odbiorcę ciepła.
W przypadku wyboru takiego wariantu prosimy o pisemną informację, prześlemy wówczas „Wytyczne do projektowania, realizacji i odbioru sieci ciepłowniczych RADPEC S.A.”.
Projekt przyłącza ciepłowniczego należy wówczas uzgodnić z Działem Technicznym RADPEC S.A.
7. Niniejsze warunki przyłączenia do sieci ciepłowniczej są ważne 2 lata od daty ich określenia.

Otrzymują:

1. Adresat
2. Radpec S.A.

WICEPREZES ZARZĄDU

dr inż. Krzysztof Zborowski