

Sanok dniar.

Sanockie Przedsiębiorstwo
Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
ul. Jana Pawła II 59
38 – 500 Sanok

Warunki techniczne
przyłączenia do sieci ciepłowniczej węzła cieplnego w obiekcie odbiorcy

Podstawa prawna- Rozporządzenie Ministra Gospodarki dnia 15.01. 2007 r.
w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania sieci ciepłowniczych.

A. Wnioskodawca

.....

B. Informacje dotyczące obiektu

B.1

B.2. Przeznaczenie.....

B.3. Kubatura ogrzewanych pomieszczeń – m³

B.4. Powierzchnia ogrzewanych pomieszczeń –m²

Wnioskodawca uzyskał zgodę na podłączenie do sieci ciepłowniczej wysokotemperaturowej 135/69 °C węzła zlokalizowanego w w/w obiekcie i przydział maksymalnej mocy cieplnej w ilości....., przy obliczeniowym natężeniu przepływu nośnika ciepła.....m³/h (wysokie parametry)

w tym:

- centralne ogrzewanie.....kW.

C. Granica własności

.....
.....

D. Granica eksploatacji

.....
.....

E. Miejsce zainstalowania układów pomiarowo- rozliczeniowych:

.....
.....

F. Nośnik ciepła

- F.1. Rodzaj nośnika ciepła – gorąca woda.
- F.2. Maksymalna temperatura nośnika ciepła na zasilaniu:°C
- F.3. Maksymalna temperatura nośnika ciepła na powrocie°C
- F.4. Miejsce zainstalowania urządzenia regulującego natężenie przepływu nośnika ciepła zasilanie – sieć – wysokie parametry.
- F.5. Obliczeniowe natężenie przepływu nośnika.....m³/h

G. Wymogi dotyczące przyłącza ciepłowniczego.

- G.1. Miejsce przyłączenia –
- G.2. Przyłącze ciepłownicze zostanie wykonane jako sieć preizolowana trasą zgodną z projektem budowlanym.
- G.3. Armatura odcinająca kulowa, o połączeniach spawanych.
- G.4. Średnica przyłącza-.....
- G.5. Obliczeniowe ciśnienie dyspozycyjne.....

Ciepłomierz przeznaczony do pomiaru ilości ciepła dostarczanego do obiektu, będzie zainstalowany na przewodzie powrotnym do sieci, w wersji ultradźwiękowej.

H. Wymogi dotyczące węzła cieplnego.

- H.1. Zasilanie instalacji odbiorczej poprzez węzeł cieplny wymiennikowy kompaktowy z zastosowaniem wymienników.....
- H.2. Węzeł cieplny z armaturą i urządzeniami po stronie wysokoparametrowej na ciśnienie robocze 1,6 MPa.
- H.3. Pomieszczenie węzła z wentylacją grawitacyjną nawiewno - wywiewną, wyodrębnione, z możliwością dostępu do urządzeń przez całą dobę – zapewni Odbiorca.
- H.4. Rozdzielacze ciepła wyposażone będą w manometry kontrolne i termometry o odpowiednim zakresie wskazań, niezbędne do określenia i kontroli parametrów pracy instalacji odbiorczej.
- H.5. Odbiorca umożliwi wykonanie oddzielnego zasilania elektrycznego opomiarowanego.
- H.6. Układ technologiczny węzła:
 - pompa obiegowa c.o.....
 - automatyka c.o.....
 - do regulacji temperatury wody w instalacji c.o. zastosowany będzie regulator terminowo-pogodowy z zaworem regulacyjnym o napędzie elektrycznym.
 - do regulacji ciśnienia i przepływu zastosowany będzie regulator różnicy ciśnień z funkcją ograniczenia przepływu.

- zawory kulowe.
- wszelkie odwodnienia instalacji odbiorczej i wężła będą zainstalowane w pomieszczeniu wężła i odprowadzone do kanalizacji w sposób grawitacyjny.
- zabezpieczenie instalacji odbiorczej i urządzeń wężła będzie wykonane w systemie zamkniętym z zastosowaniem naczynia wzbiórczego przeponowego typu.....

I. Wymogi formalne.

- I.1. Dokumentację przyłącza i wężła ciepłego sporządzona zgodnie z zasadami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r.z późniejszymi zmianami w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego wykona.....
- I.2. Wszystkie stosowane w wykonawstwie materiały i urządzenia będą posiadać aktualne dopuszczenie do stosowania w budownictwie.
- I.3. Podstawą do rozpoczęcia prac w zakresie realizacji inwestycji jest zawarcie umowy o przyłączenie.
- I.4. Odbiorca we własnym zakresie wykona roboty związane z przystosowaniem instalacji centralnego ogrzewania do podłączenia do wężła.
- I.5. Zasady finansowania budowy przyłącza i wężła ciepłego określa umowa o przyłączenie obiektu.
- I.6. Wszystkie etapy realizacji inwestycji podlegają odbiorowi przez Dostawcę ciepła.
- I.7. Włączenie do sieci ciepłowniczej wykonane będzie w okresie postoju tej sieci w terminie uzgodnionym z Dostawcą ciepła..
- I.8. Rozpoczęcie dostawy ciepła nastąpi w dniu określonym w umowie o przyłączenie obiektu do sieci ciepłej i wężła ciepłego.
- I.9. Warunki przyłączenia do sieci ciepłowniczej sporządzono w dwóch egzemplarzach, po jednym dla każdej za stron.

Udzielone warunki techniczne przyłączenia obowiązują przez okres dwóch lat od daty ich wystawienia.

.....