



Szczecin, 11 marca 2017 r.

NE/NEU-501/DS/2017

Dział Projektów i Uzgodnień
w/m

WARUNKI BUDOWY SIECI I PRZYŁĄCZY CIEPŁOWNICZYCH

Dotyczy: przebudowy sieci ciepłowniczej 2xDn300mm w ul. Kolorowych Domów i przyłącza ciepłowniczego do budynku przy ul. Kolorowych Domów 2 w Szczecinie.

1. Sieć ciepłowniczą 2xDn300mm w technologii kanałowej w ul. Kolorowych Domów od komory ciepłowniczej K1-27 do punktu C1 (rysunek nr 1) należy przebudować na sieć ciepłowniczą 2xDn300mm w technologii rur preizolowanych o długości ok. $L=2 \times 100\text{m}$.
2. Przyłącze ciepłownicze 2xDn80mm w technologii kanałowej do węzła cieplnego w budynku przy ul. Kolorowych Domów 2 na odcinku od komory ciepłowniczej K1-27 do punktu C3 (rysunek nr 1) należy przebudować na przyłącze ciepłownicze 2xDn80mm w technologii rur preizolowanych o długości ok. $L=2 \times 10\text{m}$ (odcinek C2-C3 rysunek nr 1).
3. Na rysunku nr 1 przedstawiono koncepcję proponowanej trasy przyłącza ciepłowniczego. Nie należy traktować jej jako obligatoryjnej.
4. Wszelkie odstępstwa od proponowanej koncepcji należy uzgodnić w SEC Sp. z o.o. Koncepcja nie uwzględnia rozwiązań technicznych, przedstawia tylko przebieg w pasie technicznym.
5. Parametry czynnika grzewczego wychodzącego ze źródła ciepła w sezonie grzewczym dla warunków obliczeniowych $T_z/T_p = 125/60 \text{ } ^\circ\text{C}$

Ciśnienie robocze ciepłociągów i innych urządzeń $P = 1,6 \text{ /MPa/}$

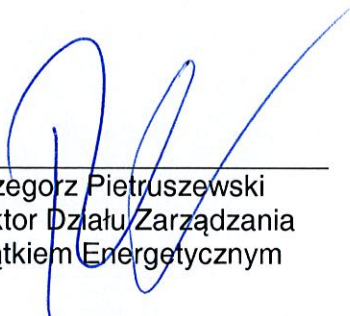
6. Wymogi formalne:
 - Dokumentacja powinna być sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 03.07.2003r.(z późniejszymi zmianami) w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, oraz z dnia 02.09.2004r.(z późniejszymi zmianami) w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego.
 - Stosowane materiały muszą posiadać aktualne dokumenty dopuszczenia do stosowania w budownictwie.
7. Przebieg trasy sieci ciepłowniczej i przyłącza ciepłowniczego oraz projekt budowlany podlegają uzgodnieniu przez Inwestora.


14.03.2017 *[Signature]*

- 7A. Przebieg sieci ciepłowniczej, przyłącza ciepłowniczego, instalacji zewnętrznej (również instalacji rozdzielczej wysoko i niskoparametrowej) należy bezwzględnie uzgodnić podczas narady koordynacyjnej. Narady odbywają się w siedzibie Miejskiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Szczecinie.
8. Projektant zobowiązany jest dołączyć do projektu zestawienie wszystkich nieruchomości, na których zaprojektowane zostały sieć ciepłownicza i przyłącze ciepłownicze, zawierające numery ewidencyjne działek, wskazanie ich właścicieli oraz informację w jakiej formie prawnej zostało uregulowane prawo do dysponowania nieruchomością. Obowiązkiem projektanta jest uzyskanie prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane. Zgodę należy uzyskać na rzecz SEC Sp. z o.o.
9. Warunki budowy sieci ciepłowniczej i przyłącza ciepłowniczego są ważne dwa lata od daty ich wystawienia wraz z załącznikami Nr 1A, które stanowią integralną część wydanych warunków.

Kopię otrzymują:

1. NEN
2. NEU a/a


Grzegorz Pietruszewski
Dyrektor Działu Zarządzania
Majątkiem Energetycznym


Katarzyna Koczergo
Kierownik Działu Planowania
Inwestycji i Gospodarki
Urządzeniami

Załącznik:

Rys. nr 1. Koncepcja proponowanej trasy sieci ciepłowniczej w ul. Kolorowych Domów i przyłącza ciepłowniczego do budynku przy ul. Kolorowych Domów w Szczecinie.

Nr 1A.- „Ogólne wymagania techniczno – eksploatacyjne do Warunków Wymiany – Budowy Sieci Ciepłowniczych”



RUSUMEK NR 1
Inżyn. Sowiński