

## **SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

dotycząca:

**Wykonania projektu budowlanego i wykonawczego sieci ciepłowniczej z rur preizolowanych wraz z czterema przyłączami do budynków mieszkalnych na os. Pruszcz Park w Pruszczu Gdańskim przy ul. Arctowskiego**

### **1. Przedmiot specyfikacji**

Przedmiotem niniejszej specyfikacji są warunki techniczne i wymagania stanowiące podstawę do zaprojektowania sieci ciepłowniczej i przyłączy ciepłowniczych do budynków powstających na działce nr 4/13 obręb 6 w Pruszczu Gdańskim.

### **2. Zakres realizacji**

Zakresem realizacji jest wykonanie projektu budowlanego i wykonawczego sieci ciepłowniczej z rur preizolowanych wraz z przyłączami do 4 budynków mieszkalnych C, D, E, F zgodnie z załączonym PZT i rzutami pomieszczeń węzłów ciepłych.

### **3. Uwagi do realizacji zadania**

Długość sieci ciepłowniczej wraz przyłączami wyniesie ok. 170 m. Sieć należy połączyć z zaprojektowanym wcześniej odcinkiem sieci ciepłowniczej o średnicy DN 100/200 w punkcie 22 uwidocznionym w PZT stanowiącym Załącznik nr 3 do Specyfikacji technicznej.

Przedmiot zamówienia powinien spełniać warunki zawarte w załączonych „Wytycznych wykonania i odbioru sieci” (Załącznik nr 1 do specyfikacji technicznej).

### **4. Załączniki**

- Załącznik nr 1 – Wytyczne wykonania i odbioru sieci
- Załącznik nr 2 – PZT osiedla z zaznaczonymi pomieszczeniami węzłów ciepłych
- Załącznik nr 3 – PZT z zaprojektowanym wcześniej odcinkiem sieci ciepłowniczej