

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

na

Wykonanie sieci ciepłowniczej z rur preizolowanych wraz z przyłączami do budynków mieszkalnych zgodnie z podziałem

I. Zadanie I (Osiedle „DOMO”) sieci i przyłącza ciepłownicze do budynków nr 3 i 6
(Dokumentacja projektowa **Eco Technologie** Projektant mgr inż. Tomasz Bieniecki)

Numer zadania	Zakres zadania
<i>Etap 1</i>	<i>sieć ciepłownicza od punktu P11 do punktu P13</i>
<i>Etap 2</i>	<i>przyłącze od punktu P13 do pomieszczenia węzła w budynku nr 6 (punkt P23)</i>
<i>Etap 3</i>	<i>przyłącze od punktu P13 do pomieszczenia węzła w budynku nr 3 (punkt P19)</i>

II. Zadanie II (Osiedle „Za Potokiem”) sieci i przyłącza ciepłownicze do budynku nr 12
(Dokumentacja projektowa **Richter Instalacje Sanitarne** Projektant mgr inż. Piotr Richter)

Numer zadania	Zakres zadania
<i>Etap 1</i>	<i>sieć ciepłownicza od istniejącego trójnika T3 do trójnika T6 (wraz z zaślepieniem go w kierunku punktu C18)</i>
<i>Etap 2</i>	<i>przyłącze od trójnika T6 do pomieszczenia węzła w budynku nr 12</i>

III. Zadanie III (Osiedle „Azaliowy Park”) sieci i przyłącza ciepłownicze do budynku nr 5 i 6
(Dokumentacja projektowa **Richter Instalacje Sanitarne** Projektant mgr inż. Piotr Richter)

Numer zadania	Zakres zadania
<i>Etap 1</i>	<i>sieć ciepłownicza od punktu C1 do trójnika T4 (z wyłączeniem rury osłonowej pod ulicą Azaliową)</i>
<i>Etap 2</i>	<i>sieć ciepłownicza od trójnika T4 do trójnika T9 (wraz zaślepieniem go w kierunku punktu C10 i wykonaniem muf końcowych- nie należy wyceniać zwężki i zaworów preizolowanych za trójnikiem T9)</i>
<i>Etap 3</i>	<i>przyłącze od trójnika T4 do pomieszczenia węzła w budynku nr 5</i>
<i>Etap 4</i>	<i>przyłącze od trójnika T9 do pomieszczenia węzła w budynku nr 6</i>

IV. Zadanie IV (TBS ABK Sp. z o.o.) przyłącze ciepłownicze do budynku nr 101 przy ul. Cichej
(Dokumentacja projektowa **Usługi Projektowe i Serwisowe Instalacje i Sieci Sanitarne** Projektant mgr inż. Mirosław Karkulak)

Numer zadania	Zakres zadania
<i>Etap 1</i>	<i>przyłącze ciepłownicze do pomieszczenia węzła w budynku nr 101</i>

1. Przedmiot specyfikacji

Przedmiotem niniejszej specyfikacji są warunki techniczne i wymagania stanowiące podstawę do dostaw, montażu i uruchomienia sieci ciepłowniczej i przyłączy ciepłowniczych do budynków wielorodzinnych zlokalizowanych w Pruszczu Gdańskim.

2. Zakres realizacji

Zakresem realizacji jest wykonanie sieci ciepłowniczej z rur preizolowanych wraz z przyłączami do budynków zgodnie z podziałem zadań:

Zadanie I (Osiedle „DOMO”) sieci i przyłącza ciepłownicze do budynków nr 3 i 6 (Dokumentacja projektowa Eco Technologie)

Numer zadania	Zakres zadania
<i>Etap 1</i>	<i>sieć ciepłownicza od punktu P11 do punktu P13</i>
<i>Etap 2</i>	<i>przyłącze od punktu P13 do pomieszczenia węzła w budynku nr 6 (punkt P23)</i>
<i>Etap 3</i>	<i>przyłącze od punktu P13 do pomieszczenia węzła w budynku nr 3 (punkt P19)</i>

Zadanie II (Osiedle „Za Potokiem”) sieci i przyłącza ciepłownicze do budynku nr 12 (Dokumentacja projektowa Richter Instalacje Sanitarne)

Numer zadania	Zakres zadania
<i>Etap 1</i>	<i>sieć ciepłownicza od istniejącego trójnika T3 do trójnika T6 (wraz z zaślepieniem go w kierunku punktu C18)</i>
<i>Etap 2</i>	<i>przyłącze od trójnika T6 do pomieszczenia węzła w budynku nr 12</i>

Zadanie III (Osiedle „Azaliowy Park”) sieci i przyłącza ciepłownicze do budynku nr 5 i 6 (Dokumentacja projektowa Richter Instalacje Sanitarne)

Numer zadania	Zakres zadania
<i>Etap 1</i>	<i>sieć ciepłownicza od punktu C1 do trójnika T4 (z wyłączeniem rury osłonowej pod ulicą Azaliową)</i>
<i>Etap 2</i>	<i>sieć ciepłownicza od trójnika T4 do trójnika T9 (wraz zaślepieniem go w kierunku punktu C10 i wykonaniem muł końcowych- nie należy wyceniać zwężki i zaworów preizolowanych za trójnikiem T9)</i>
<i>Etap 3</i>	<i>przyłącze od trójnika T4 do pomieszczenia węzła w budynku nr 5</i>
<i>Etap 4</i>	<i>przyłącze od trójnika T9 do pomieszczenia węzła w budynku nr 6</i>

Zadanie IV (TBS ABK Sp. z o.o.) przyłącze ciepłownicze do budynku nr 101 przy ul. Cichej (Dokumentacja projektowa Usługi Projektowe i Serwisowe Instalacje i Sieci Sanitarne)

Numer zadania	Zakres zadania
<i>Etap 1</i>	<i>przyłącze ciepłownicze do pomieszczenia węzła w budynku nr 101</i>

Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z projektem stanowiącym załączniki do postępowania, udostępnionym Wykonawcy w wersji elektronicznej.

Przedmiot zamówienia powinien spełniać warunki zawarte w załączonych „Wytycznych wykonania i odbioru sieci ciepłowniczych preizolowanych układanych w gruncie”. (załącznik nr 1 do specyfikacji technicznej)

Dostawa rur preizolowanych, wszelkich innych materiałów oraz akcesoriów niezbędnych do prawidłowego wykonania zadania leży po stronie Wykonawcy.

3. Załączniki

Załącznik nr 1 – „Wytyczne wykonania i odbioru sieci ciepłowniczych preizolowanych układanych w gruncie”.

Załącznik nr 2 – dokumentacja projektowa w wersji elektronicznej