

Pieszycy, dnia 4 stycznia 2023 roku

**ZEC Zakład Energetyki Ciepłej
spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością
ul. Bielawska 6/17
58-250 Pieszycy**

Do Wykonawców

Dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu Nr 2022-8378-133757 z dnia 7 listopada 2022r. na „Optymalizację sieci ciepłowniczej dla źródła wysokosprawnej kogeneracji dla przyłączenia nowych mocy ciepłych w Dzierżonowie.”

**Odcinek 16.1 od punktu A do budynku nr 34A i przyłączem do budynku nr 44 na osiedlu Różanym
Odcinek 16.2 od punktu T1 do budynku nr 24A na osiedlu Różanym**

Zamawiający ZEC Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. z siedzibą w Pieszycach, przy ul. Bielawskiej 6/17 informuje, że w przedmiotowym postępowaniu, złożono pytania w treści cyt.:

Pytanie:

- A) Prosimy o wyjaśnienie sposobu wykonania komory K17R w zakresie jej instalacji.
1. Czy należy przewidzieć wykonanie montażu rur stalowych czarnych bez szwu ze stali P235GH?
 2. Czy należy przewidzieć wykonanie izolacji termicznej z wełny mineralnej (grubość zgodnie z obowiązującą normą) pokrytą aluminiową folią zabezpieczającą?
 3. Czy należy przewidzieć montaż armatury - zaworów odcinających równoprzelotowych 2xDn125 z przekładną wraz z przewidzianą armaturą pomiarową?
- B) Prosimy o wyjaśnienie schematu instalacji alarmowej.
1. Czy należy uwzględnić w wykonaniu instalacji alarmowej montaż jednego detektora 4 kanałowego wraz z wyposażeniem, tj: kabel przyłączeniowy w ilości 2 szt. puszki przyłączeniowej w ilości 8szt. końcówki zerującej w ilości 4 szt?
- C) Prosimy o wyjaśnienie czy w podłączanych budynkach przewidzieć montaż zaworów kulowych do wspawania?

Odpowiedzi:

Ad. A1

Zastosować materiały zgodnie z projektem budowlanym pkt.7 Stosowane materiały i armatura.

Ad. A2

W komorach izolacje należy wykonać zgodnie z projektem budowlanym pkt.6.2 Zabezpieczenia antykorozyjne i termiczne.

Ad. A3

Zastosować zawory odcinające równoprzelotowe wg schematu w projekcie budowlanym.

Ad. B

Należy uwzględnić montaż detektora 4 kanałowego z wyposażeniem.

Ad. C

Na każdym przyłączy do budynków zastosować alternatywnie:

- zawory kulowe w komorach,
- zawory kulowe po wejściu przyłącza do budynku,
- zawory preizolowane na przyłączy.

Z poważaniem

Członek Zarządu

Marek Drożdowski