

Kołobrzeg, dnia 06.11.2014 r.

Dotyczy: postępowania pn. *„Zaprojektowanie i wykonanie w zęciu ciepłego wymiennikowego, dwufunkcyjnego c.o. + c.w.u., AKPiA i wewn trznych instalacji elektrycznych, zlokalizowanego w budynku o rodka czasowego „Zorzaö na działce geodezyjnej nr 85 obr b 4 przy ul. Korzeniowskiego 7 w Kołobrzeguö.*

W zwi zku z otrzymaniem zapytania od potencjalnego Wykonawcy Zamawiaj cy Miejska Energetyka Ciepła w Kołobrzegu, sp. z o.o. udziela nast puj cej odpowiedzi:

Pytanie 1:

"Prosimy o okre lenie z czego b dzie wykonana instalacja obiektu oraz jakie urz dzenia, grzejniki i armatura zostan zastosowane. Jak nale y dobra uk ad uzupe ciania oraz ewentualnej korekcji wody?"

Odpowied 1:

1) wewn trzna instalacja c.o.:

- ruroci gi - stal/tworzywo Rehau

- grzejniki p towe Cosmo-Nova f-my Vogel&Noot Polska, grzejniki drabinkowe f-my Terma Technologie

2) instalacja zasilania nagrzewnic wentylacyjnych:

- ruroci gi - stal zewn trznie ocynkowana o po czeniach zaciskowych

Instalacj uzupe ciania z edów grzewczych nale y zaprojektowa zgodnie z pkt. 9 lit. a i b za czonych

Warunków Technicznych 05/02/2013R z dnia 20.02.2013r.. z uwzgl dnieniem danych z za cznika nr 3 do w/w W.T.

Pytanie 2:

- "Czy wszystkie ruroci gi zostan doprowadzone do pomieszczenia w z c?"

Odpowied 2:

- do pomieszczenia w z c zostan doprowadzone wewn trzne instalacje c.o., c.t.(went.), z.w., c.w.u. i cyrk.

Pytanie 3:

- "Czy pomieszczenie zostanie zasilone w energi elektryczn ? Czy wykonany zostanie uziom?"

Odpowied 3:

- do pomieszczenia w z c zostanie doprowadzona instalacja elektryczna i uziom.

Pytanie 4:

- "Należy zastosować przetworniki ciśnienia na wejściu i wyjściu w zębkach oraz na wewnętrznych instalacjach grzewczych. Czy należy zastosować przetworniki na zasilaniu i powrocie instalacji c.o. oraz wentylacji? Czy należy zastosować przetworniki również po stronie c.w.u.? Jeśli tak to na których rurkach?"

Odpowiedź 4:

- w instalacjach grzewczych przetworniki ciśnienia należy zamontować w miejscach określonych w pkt. 8 lit. h

załączonych Warunków Technicznych 05/02/2013R z dnia 20.02.2013r..

Przetworników ciśnienia nie należy montować w instalacji c.w.u..

Pytanie 5:

- "Z jakiego materiału ma być wykonany zasobnik c.w.u.?"

Odpowiedź 5:

- zasobnik c.w.u. ma być wykonany ze stali kwasoodpornej gat. 316L.