

Kołobrzeg, dnia 04.11.2014 r.

**Dotyczy:** *postępowania pn. „Zaprojektowanie i wykonanie węzła cieplnego wymiennikowego, dwufunkcyjnego c.o. + c.w.u., AKPiA i wewnętrznych instalacji elektrycznych, zlokalizowanego w budynku ośrodka czasowego „Zorza” na działce geodezyjnej nr 85 obręb 4 przy ul. Korzeniowskiego 7 w Kołobrzegu”.*

W związku z otrzymaniem zapytania od potencjalnego Wykonawcy Zamawiający Miejska Energetyka Ciepła w Kołobrzegu, sp. z o.o. udziela następującej odpowiedzi:

#### **Pytanie**

Między innymi w „Specyfikacji istotnych warunków zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego” pojawia się słowna informacja, że należy zaprojektować węzeł dwufunkcyjny c.o. + c.w.u., jednakże w warunkach technicznych (05/02/2013R) w podpunkcie trzecim informacji o obiekcie zapisano:

- Moc centralnego ogrzewania: 200kW
- Moc ciepłej wody użytkowej: 44kW (Qmaxh: 100kW)
- **Moc wentylacji: 60kW**

Czy wobec tego, należy zaprojektować węzeł trzyfunkcyjny?

Czy układ technologiczny węzła powinien przewidywać osobny podgrzew (wymiennik) dla instalacji c.o. i osobny wymiennik dla wentylacji?

Jeżeli należy zaprojektować węzeł trzyfunkcyjny to jakie jest ciśnienie dopuszczalne w instalacji wentylacji?

#### **Odpowiedź:**

Należy zaprojektować węzeł cieplny trzyfunkcyjny.

Układ technologiczny węzła powinien przewidywać osobny podgrzew (wymiennik) dla instalacji c.o. i osobny wymiennik dla wentylacji.

Ciśnienie dopuszczalne w instalacji wentylacji winno wynosić 3 bary.

**PREZES  
ZARZĄDU SPÓŁKI**

  
**MARIUSZ DZIURA**