



**Elbląskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. informuje, że ze strony Wykonawców wpłynęły zapytania, Zamawiający wyjaśnia:**

**Pytanie 1:** dot. węzłów ciepłych (ul. Chełmońskiego 2, 4, 6, 8, 12; ul. Kossaka 3, 5, 7; ul. Kossaka 1, Grottgera 73) Prosimy o wyjaśnienie mocy ciepłych Qc.o. i Qc.w.u. kompaktowych węzłów ciepłych (występują rozbieżności w projektach budowlanych wykonawczych pomiędzy opisem rozwiązań projektowanych a zestawieniem głównych urządzeń i armatury węzłów).

**Odpowiedź 1:** Należy przyjąć moce cieplne oraz parametry czynnika grzewczego tak jak w zestawieniu głównych urządzeń i armatury węzłów.

**Pytanie 2:** Z uwagi na rozbieżności również innych urządzeń w projektach budowlanych wykonawczych, prosimy o wyjaśnienie czy mamy dokonać wyceny węzłów ciepłych zgodnie z załączonymi zestawieniami głównych urządzeń i armatury węzłów?

**Odpowiedź 2:** Tak wycenę należy wykonać w oparciu o zestawienie głównych urządzeń i armatury.

**Pytanie 3:** dot. węzłów ciepłych (ul. Chełmońskiego 10/I, 10/II) W dokumentacji węzłów ciepłych dołączone są dwa różne wykazy urządzeń o różnych mocach, prosimy o wyjaśnienie, które wykazy są prawidłowe.

**Odpowiedź 3:** Obowiązują zestawienia głównych urządzeń z datą 27.10.2023r

**Pytanie 4:** Czy w układach c.w.u. węzłów ciepłych możemy zastosować wymienniki ciepła płytowe lutowane miedzią?

**Odpowiedź 4:** Tak.

**Pytanie 5:** Czy zasobniki c.w.u. mogą być wykonane ze stali ocynkowanej podwójnie?

**Odpowiedź 5:** Tak.

**Pytanie 6:** Czy w miejsce filtrodmulaczy workowo-magnetycznych możemy zastosować filtrodmulacze siatkowo magnetyczne firmy np. Instalmet?

**Odpowiedź 6:** Tak.

**Pytanie 7:** Gdzie mają być zamontowane łączniki amortyzacyjne tłumiące hałasy na węzłach ciepłych? (brak łączników amortyzacyjnych w zestawieniach głównych urządzeń węzłów)

**Odpowiedź 7:** O konieczności montażu łączników amortyzacyjnych decyduje wykonawca. Należy zachować dopuszczalne normy hałasu.