

Kolno, dnia 30.05.2022 r.

02/ZEC/2022

## **Odpowiedź na zapytanie**

*dot. zapytania ofertowego: Rozbiórka istniejącego komina stalowego oraz budowa nowego komina Ciepłowni w Kolnie*

Do Zamawiającego wpłynęło zapytanie dotyczące treści Zapytania ofertowego. Zamawiający napodstawie rozdziału VII Zapytania ofertowego udziela odpowiedzi:

### **Zapytanie nr 1:**

Zwracam się z pytaniem o określenie gatunku blachy oraz grubości blachy płaszcz ochronnego izolacji termicznej.

### **Odpowiedź Zamawiającego:**

#### **Zgodnie z Projektem technicznym pkt. 4.2. Komin Ø 1420x12mm:**

Zaprojektowano trzon nośny komina stalowego o średnicy Ø1420mm o grubości ścianki 12mm oraz wysokości 45,00m ponad wierzch fundamentu. Zewnętrzny – nośny płaszcz komina stalowego należy wykonać ze stali S355J2 równoważnikiem tego materiału jest stal S355. Komin zaprojektowano jako stojący w istniejącym trójnogu, przegubowo osadzony w fundamencie.

Zgodnie z rysunkiem K-7 Projektu technicznego „ocieplenie komina” projektuje się płaszcz ochronny z blachy alucynk 0,7mm.

**Wiceprezes Zarządu**

**Marcin Gromadzki**