

**W sprawie przetargu wpłynęły pytania na które Zamawiający udziela następujących odpowiedzi :**

1. Czy istnieje możliwość budowy zwężki ceramicznej z cegły kominowej, która jest dużo trwalsza niż wykonana ze stali?

**Zwężka wykonana ma być z kształtek kwasoodpornych KW2 (termoizolację zwężki wykonać z czarnego szkła piankowego Foamglas T4. Termoizolacja posadowiona ma być pomiędzy dwoma ściankami zwężki). Minimalna grubość ścianki zwężki ceramicznej powinna wynosić 450mm (120mm + izolacja min. 80mm + 250mm = 450mm)**

2. Czy można zastosować inne środki do antykorozji stali SIKA o takich samych lub zbliżonych parametrach technicznych jak MEGAPROTECT?

**Zamawiający dopuszcza zastosowanie farb równorzędnych z oferty firm Sika, Schomburg, MC-Bauchemie.**

3. Jaka jest przypuszczalna ilość pyłu w środku komina?

**Nie jesteśmy w stanie określić ilości pyłu w kominie.**

4. Jaki jest czas postoju na prace wewnątrz komina i na zewnątrz?

**Czas postoju komina zgodny z warunkami zawartymi w specyfikacji.**

5. Czy istnieje możliwość zmiany terminu ze względu na niekorzystne warunki atmosferyczne?

**W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków atmosferycznych istnieje możliwość wydłużenia prac na zewnętrznym poszyciu komina (w uzgodnieniu z zleceniodawcą) jednakże tylko i wyłącznie w sytuacji, gdy możliwa będzie eksploatacja komina.**

6. Jaka jest graniczna (minimalna i maksymalna) średnia temperatura spalin w kominie w ciągu roku?

**Brak pomiaru temperatury spalin w kominie.**

7. Jakie materiały i technologia zostały użyte podczas ostatniego remontu komina?

**Wypełnianie ubytków na trzonie żelbetowym komina realizowano zawsze przy użyciu materiałów firm: Sika, Schomburg, MC-Bauchemie.**

8. Czy zamawiający dopuszcza wydłużenie okresu trwania robót powyżej 6 tygodni na zewnątrz komina?

**W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków atmosferycznych istnieje możliwość wydłużenia prac na zewnętrznym poszyciu komina (w uzgodnieniu z zleceniodawcą) jednakże tylko i wyłącznie w sytuacji, gdy możliwa będzie eksploatacja komina.**

9. Czy podczas wykonanej ekspertyzy, załączonej do SIWZ, były pobierane próbki betonu z płaszcza komina i badane pod względem wytrzymałości mechanicznej oraz skażenia chemicznego?

**Podczas ostatniej ekspertyzy nie pobierano próbek beton z trzonu komina do badań wytrzymałościowych i skażeniowych.**