

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

1. Czy do wykonania malowania przeszkodowego i zabezpieczenia antykorozyjnego osprzętu komina Zamawiający dopuszcza zastosowanie innych, równorzędnych farb epoksydowo - poliuretanowych niż zaproponowane MEGA protekt, np. firmy Sika Poland?

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

2. Przedmiotem zamówienia jest między innymi budowa zwężki ceramicznej. Z jakiej ceramiki ma być wykonana zwężka? Z cegły kominówki, klinkierowej czy kształtek kwasoodpornych KW2?

Zwężka ma być wykonana z kształtek kwasoodpornych KW2.

3. Jaka ma być całkowita grubość ścianki zwężki ceramicznej?

Minimalna grubość ścianki zwężki ceramicznej powinna wynosić 450mm (120mm + izolacja min. 80mm + 250mm = 450mm)

4. Czy zwężka ma posiadać izolację termiczną? Jeśli tak to, jaki materiał mamy zastosować? Szkło piankowe czarne czy wełnę mineralną?

Zwężka musi być ocieplona. Jako izolację należy zastosować szkło piankowe czarne Foamglas T4 zabudowane pomiędzy dwoma warstwami ścianki zwężki.

5. Zwracamy uwagę Zamawiającego na fakt, że posadowienie zwężki ceramicznej na płytach osłonowych nie jest właściwym rozwiązaniem, ponieważ poddane wpływom zmiennej, wysokiej temperatury płyty osłonowe będą „pracować” konsekwencją, czego stojąca na niej ceramika będzie pękać, wykruszać się, zarysowywać. W związku z tym czy Zamawiający aprobuje rozwiązanie polegające na tym, że zwężka posadowiona będzie na wymurówce komina?

Zamawiający nie tylko aprobuje, ale zaleca takie rozwiązanie. Jednocześnie wymaga się, aby wieniec trzonu żelbetowego zabezpieczony był dodatkowo blachą ołowianą z kapinosem w celu jego ochrony przed zanieczyszczeniami, gromadzącym się pyłem i wykraplającymi się spalinami, a zwieńczenie zwężki pokryć stalowymi płytami wyposażonymi w otok odgromowy.

6. Zwężka:

Z uwagi na fakt, że sztuka budowlana nie przewiduje wykonania prac murarsko - betoniarskich na stalowych / luźnych elementach istniejących płyt głowicy, sugerujemy likwidację płyt stalowych głowicy zastępując je wieńcem żelbetowym stanowiącym podstawę do wykonania zwężki w technologii murowanej lub lanej?

Zwężka ma być posadowiona na wymurówce komina. Jednocześnie wymaga się, aby wieniec trzonu żelbetowego zabezpieczony był dodatkowo blachą ołowianą z kapinosem w celu jego ochrony przed zanieczyszczeniami, gromadzącym się pyłem i wykraplającymi się spalinami, a zwieńczenie zwężki pokryć stalowymi płytami wyposażonymi w otok odgromowy.

7. Powłoki malarskie oznakowania dziennego trzonu komina:

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie powłok malarskich innymi preparatami od podanych w Załączniku nr. 4 do SIWZ (MEGA protect)? Proponujemy dobór preparatów tego samego producenta dla wykonania naprawy trzonu jak również malowania powierzchni (zgodnie z dopuszczonym w SIWZ systemem naprawczym np: SIKA, MC-Bauchemie, Schomburg).

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

8. Powłoki malarskie elementów stalowych komina:

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie powłok innymi preparatami od podanych w Załączniku nr. 4 do SIWZ (MEGA protect)? Proponujemy równoważne systemy epoksydowo-poliuretanowe typu HEMPEL, OLIVA itp.

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

Inowrocław, dnia 10.03.2015 r.