

Gdańsk, 26.05.2014 r.

Dot. postępowania ZK-213/4/2014, wykonanie remontu poziomu 300 i 400 części tzw. „4 kamieniczek” budynku ASP w Gdańsku, ul. Chlebnicka 13/16.

Jeden z Wykonawców zadał następujące pytania na które Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytania

1. Jakie są wymagania odnośnie wentylatora z dygestorium (chemoodporny i przeciwybuchowy ?) ?
2. Czy w projekt był oparty o jakieś konkretne urządzenia ? Jeżeli tak to jakie typy i jaki producent ?
3. Czy mogą być zastosowane kłapy p.poz. sterowane przerwą prądową ?
4. Proszę o długość przewodów wentylacyjnych grawitacyjnych w których ma być zastosowany wkład alufol.
5. Proszę o określenie rodzaju stali kwasoodpornej z jakiej mają być wykonane kanały wentylacyjne stal rodzaj 1.4301 czy 1.4571 oraz potwierdzenia wykonania jako kanały gładkie B1.
6. Proszę o dokładniejszy opis dotyczący rozebrania części dachu w celu wstawienia centrali.
7. W pomieszczeniach 409, 407,405,403 ma zostać zastosowana bateria czerpalna ze złączką do węża , ze schematu podłączenia wody wynika że ma być doprowadzona woda ciepła i zimna , proszę określić co to ma być za bateria.

Odpowiedzi

Ad. 1

Brak określonych przez inwestora wymogów do digestoriów. W tym etapie należy wyprowadzić króćce do digestoriów dla których przyjęto max $V_w=800\text{m}^3/\text{h}$, kanały z blachy ocynkowanej typu B1 ze szwem zakończone klapą zwrotną i wentylatory dachowe w wykonaniu zwykłym z regulacją wydajności.

Ad. 2

Należy zapewnić urządzenia spełniające parametry określone na rysunku i opisie dowolnego producenta.

Ad. 3

Nie. Kłapy p-poz. wpięte będą do instalacji SAP dla której przygotowany był projekt z takimi wytycznymi.

Ad. 4

Wkład alufol należy zastosować w przypadku stwierdzenia złego stanu technicznego przewodów grawitacyjnych. Generalnie wystarczy przyjąć go w kanałach graw. w pom. 411K, 412, kanał wyw. z pom 402K - łącznie około 11 mb.

Ad.5

Zmieniona poz. w knr nr 15. Kanały z blachy ocynkowanej typu B1 ze szwem zakończone klapą zwrotną.

Ad.6

Należy wprowadzić na poddasze rekuperator o wymiarach 900x945x390. Istniejący otwór przełazowy na poddasze 800x800. W związku z tym należy zdemontować odpowiedni fragment dachówek, wprowadzić rekuperator na poddasze i odtworzyć dachówki lub zamówić rekuperator o wymiarach pozwalających na przeprowadzenie go przez otwór wyłazowy.

Ad. 7

Zaprojektowano baterię mieszającą. Wylewka baterii zakończona ma być złączką z możliwością dokręcenia węża elastycznego.

Załączone skorygowane poz. do KNR.

- poz. 14 i 15 zmieniona, dopisana pozycja 23