

Prosimy o potwierdzenie, że wysokość podnoszenia wynosi 6,6m

Odpowiedź na Pytanie nr 14 zgodnie z otrzymaną od Projektanta odpowiedzią  
Wysokość podnoszenia wynosi 6,6m

15. Pytanie nr 15

Prosimy o potwierdzenie, że należy zastosowaćabinę przelotową 180 stopni.

Odpowiedź na Pytanie nr 15 zgodnie z otrzymaną od Projektanta odpowiedzią  
Należy zastosowaćabinę przelotową 180 stopni.

16. Pytanie nr 16

Dotyczy podłogi sportowej w Sali gimnastycznej: Prosimy o potwierdzenie, że wykładzina ma być ułożona bezpośrednio na wylewce betonowej.

Odpowiedź na Pytanie nr 16 zgodnie z otrzymaną od Projektanta odpowiedzią  
Należy zastosować podłogę Tarkett z wszystkimi warstwami wymienionymi w systemie i opisie.

GRUPA PYTAŃ VII

17. Pytanie nr 17

~~Prosimy o przyporządkowanie pozycji kosztorysowych we wszystkich kosztorysach do poszczególnych etapów realizacji.~~

~~Odpowiedź na Pytanie nr 17 zgodnie z otrzymaną od Projektanta odpowiedzią  
W załączeniu do niniejszego pisma przekazujemy zestawienie (w wersji papierowej i na nośniku CD) przyporządkowujące poszczególne przedmiary do etapów robót.~~



GRUPA PYTAŃ VIII

W zakresie dot. instalacji wentylacji:

18. Pytanie nr 18

W opisie technicznym do instalacji wentylacji widnieje zapis: "...za pomocą kanałów okrągłych spiro z blachy nierdzewnej (tylko w kubaturze hali w pozostałej części kanały z blachy ocynkowanej ...", natomiast w przedmiarze robót nie wpisano pozycji dotyczącej przewodów wentylacyjnych z blachy nierdzewnej - proszę o podanie ostatecznie rodzaju i ilości przewodów wentylacyjnych, jakie należy wycenić.

Odpowiedź na Pytanie nr 18 zgodnie z otrzymaną od Projektanta odpowiedzią  
Materiał i ilość przewodów zgodna z przedmiarem - wszystkie przewody z blachy ocynkowanej.

19. Pytanie nr 19

W przedmiarze robót i opisie do instalacji wentylacji figuruje okap wentylacyjny stalowy - proszę o podanie danych technicznych urządzenia (wymiar, wyposażenie, ilość powietrza wywiewanego) - na podstawie danych zawartych w opracowaniu nie można go właściwie wycenić.

Odpowiedź na Pytanie nr 19 zgodnie z otrzymaną od Projektanta odpowiedzią  
Okap powinien być dostosowany do technologii kuchni i dobrany przez dostawcę tejże technologii. Wymagania jakie powinien spełniać okap: króciec przyłączeniowy o średnicy odpowiadającej średnicy podejścia wentylacyjnego oraz filtr tłuszczowy. W związku z tym, iż wyposażenie kuchni nie jest przedmiotem niniejszego postępowania dostawę i montaż okapu kuchennego wyłącza się z niniejszego postępowania.

