

## Wg rozdzielnika

Dotyczy: „Wykonania układu wentylacji mechanicznej w pomieszczeniach laboratorium”

W związku z zapytaniem od oferenta udzielamy odpowiedzi na zadanie pytania:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuszcza wydłużenie terminu wykonania do 30.11.2017r- ze względu na długi czas oczekiwania na dostawę centrali wentylacyjnej?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza wydłużenie terminu wykonania zadania do 30.11.2017r.

Pytanie 2:

Proszę o doprecyzowanie informacji na temat materiału i typu kanałów wentylacyjnych SPIRO- „Instalacje nawiewną i wywiewną wykonać z rur systemowych szybko-złącznych, spiralnie zwijanych przewodów i kształtek, a częściowo z przewodów o przekroju prostokątnym łączonych kołnierzowo” Czy instalacja z rur SPIRO ma być łączona klasycznie na nypie i mufy czy na kołnierze?

Odpowiedź:

Chodzi o rury SPIRO łączone przez nypie. W niektórych miejscach należy wykonać instalację z kanałów prostokątnych a przejście z przewodów okrągłych na prostokątne wykonać kształtką redukcyjną lub dyfuzorem okrąg/prostokąt. Połączenia kołnierzowe głównie przy kształtkach prostokątnych.

Pytanie 3:

Istnieją duże rozbieżności pomiędzy projektem, a przedstawionym przedmiarem robót. Proszę o informacje na jakiej podstawie ma być sporządzony kosztorys prac- na podstawie przedmiaru czy projektu?

Odpowiedź:

Kosztorys powinien zostać sporządzony na podstawie projektu lub może być sporządzony w oparciu o przedmiar ale zachodzi potrzeba samodzielnego przeliczania i sprawdzenia podanych wartości. Należy zwrócić uwagę na jednostki w jakich jest robiony przedmiar a w jakich kosztorys.

Pytanie 4:

Czy rysunki z PT dołączone do dokumentacji są w skali 1:50 (jak w tabelach)? Wg pomiarów z wizji lokalnej wnioskujemy, że skala zaniżona co najmniej dwukrotnie.

Odpowiedź:

W przypadku odczytywania wielkości proszę zastosować współczynnik przeliczeniowy z uwagi na możliwe skażenie skali (np. z powodu dużych gabarytów, wymiarów itd.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR NACZELNY

Zbigniew Mróz

