

KSZP-2003-13/17

Poznań, dnia 03.08.2017r.

Odpowiadając prosimy powołać się na  
nasz numer pisma  
POLECONY ZA DOWODEM DORĘCZENIA**Wszyscy Wykonawcy****Dotyczy: wykonanie modernizacji instalacji wentylacji pływalni przy ul. Droga Debińska 10c w Poznaniu (RZP-2003-13/17/ZP)**

Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu, ul. Królowej Jadwigi 27/39 udziela odpowiedzi na pytanie zawarte w treści pisma z dnia 01.08.2017r.

**Pytanie 1:**

Dokumentacja projektowa nie określa sposobu podwieszania kanałów i ich mocowania nad basenem i hali basenowej, proszę o podanie rozwiązania.

**Odpowiedź:**

Dla podwieszenia instalacji wentylacji w obrębie hali basenowej nie przewiduje się szczególnego rozwiązania. Instalacje należy wieszać do dachu na systemowych rozwiązaniach zawiesi wentylacyjnych np. Niczuk, Mefa, Hilti, Walraven. Elementy zawiesi ze stali ocynkowanej, dodatkowo zabezpieczone przed korozją. Każdy z dostawców systemów zawieszni, dobiera zawiesia wg typowych dla niego rozwiązań.

**Pytanie 2:**

Czy istnieje możliwość zamknięcia basenu na okres 3-dni i ewentualnego spuszczenia wody?

**Odpowiedź:**

Nie ma możliwości zamknięcia basenu i spuszczenia wody.

**Pytanie 3:**

Jeżeli termin dostawy central wentylacyjnych nie będzie zrealizowany do 1.10.2017 to czy istnieje możliwość przesunięcia termin zakończenia inwestycji (termin dostawy central przez producenta to 7-8 tygodni).

**Odpowiedź:**

Nie ma możliwości przesunięcia terminu zakończenia inwestycji.

**Pytanie 4:**

Przy zamówieniu central wentylacyjnych należy dokonać przedpłaty w wysokości 30% wartości centrali brutto a przy odbiorze central pozostałe 70% pytanie czy inwestor będzie partycypował w tych przedpłatach.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie będzie partycypował w przedpłatach zamówienia i zakupu central.

Z poważaniem

REKTOR  
  
dr hab. Dariusz Wteliński, prof. AWF

Sporządził:  
Marcin BaraniakOtrzymują:  
Adresat  
a/a