

Wronie, 27 listopada 2019r.

ZS.3220.1.2019.PW

### Do Wszystkich Wykonawców

Dotyczy: Wykonanie wymiany wentylacji mechanicznej według projektu oraz wymiany instalacji elektrycznej na potrzeby wentylacji w kuchni Zespołu Szkół we Wroniu

W związku z zapytaniem do treści Warunków Zamówienia na wykonanie wymiany wentylacji mechanicznej według projektu oraz wymiany instalacji elektrycznej na potrzeby wentylacji w kuchni Zespołu Szkół we Wroniu, przekazuję odpowiedzi:

Pytanie:

Prosimy o dokładną specyfikację central (wydajność/spręż, moce nagrzewnicy i jej parametry doborowe, kwestie podłączenia ciepła technologicznego)

Odpowiedź: W załącznikach zamieszone zostały karty katalogowe central wentylacyjnych oraz wentylatorów. Ciepło technologiczne do central należy doprowadzić z istniejącej kotłowni. Instalacje poprowadzić w gruncie z sąsiadującego skrzydła w którym znajduje się kotłownia przewód preizolowany o długości 40 m. układany w ziemi o średnicy wew. DN40, podejścia do nagrzewnic DN32(kuchnia) oraz DN25(stołówka).

Pytanie:

Do odbioru jakiego sygnału pożarowego ma być dostosowana automatyka centrali? Czy system pożarowy posiada stosowne wyjście na wentylację?

Odpowiedź: W przypadku wystąpienia pożaru - gdy zostanie wciśnięty przycisk ROP(ręczny ostrzegacz pożarowy) powinno zostać odłączone zasilanie od wentylacji mechanicznej.

Pytanie:

Czy w zakresie wykonawcy wentylacji jest wykonanie ciepła technologicznego i czy źródło ciepła obecnie istniejące posiada zapas? Proszę o zamieszczenie odpowiednich pozycji w Przedmiarze.

Odpowiedź: Nie należy wykonać ciepła technologicznego. Obecne źródło posiada zapas.

Pytanie:

Czy Inwestor posiada rezerwę mocy elektrycznej dla wentylacji, skąd doprowadzić zasilanie do rozdzielnic wentylacji?

Odpowiedź: Tak, Inwestor posiada rezerwę mocy elektrycznej. Zasilanie do rozdzielni należy doprowadzić z instalacji elektrycznej znajdującej się w pomieszczeniu wentylatorowni (instalacja ma być dostosowana do projektowanych urządzeń).

DYREKTOR  
  
mgr Bogusław Gumuła