

Pytania i odpowiedzi:

1. Prosimy określić na rzucie które pomieszczenia podlegają wentylacji.

Ad1) wentylacją poprzez centralę na dach przewidziane są pomieszczenia nr 1.13, 1.16, 1.17, 1.18, 1.19, 1.20, 1.21 zaś, wentylacją wentylatorem wyciągowym pom. 1.12, 1.15

2. Architektura budynku (podkłady architektoniczne) - prosimy i udostępnienie rzutów i przekrojów budynku.

Ad2) w załączeniu dodatkowy rzut pomieszczeń objętych zadaniem -plik [rzut wentylacja.pdf](#), jednocześnie Zamawiający informuje, że nie posiada przekrojów budynku, oraz że deklaruje, iż rzuty pozostałych kondygnacji będą udostępnione Wykonawcy po podpisaniu umowy

3. Kanały wentylacyjne - w PFU w pkt.3 określono że kanały wentylacyjne mają być z blachy ocynkowanej a w pkt. 4 z nierdzewki - jakie są wymagane?

Ad3) kanały z pomieszczeń biurowo-administracyjnych mają być z blachy ocynkowanej, zaś wyciąg z pomieszczeń sanitarnych - nierdzewne.

4. Ekspertyza ppoż - prosimy o udostępnienie ekspertyzy.

Ad4) w załączeniu wyciąg z ekspertyzy p.poż. plik [EKSPERTYZA BUDYNEK CEBEA - wyciąg.pdf](#)

5. Czy wobec wymaganej klimatyzacji pomieszczeń poprzez np. jednostki multisplit jest konieczne dodatkowo chłodzenie powietrza wentylacyjnego poprzez wyposażenie centrali wentylacyjnej w chłodnicę, zwłaszcza że centrala posiada możliwość odzysku chłodu.

Ad5) Tak, wstępne schłodzenie powietrza umożliwi pracę jednostek klimatyzacji na mniejszej mocy. Ponadto nie wszystkie pomieszczenia będą klimatyzowane. Należy przyjąć, że będą to dobrane systemy klimatyzacji typu multi-split, zaś doprecyzowane czy jednostki wewnętrzne będą ściennie czy kasetonowe wyniknie dopiero z dokumentacji technicznej.

6. Czy opracowanie projektowe i zakres robót instalacyjnych obejmować mają opracowanie projektu konstrukcji pod montaż centrali wentylacyjnej na dachu budynku?

Ad6) Tak, w przypadku jeśli przewiduje się lokalizację centrali wentylacyjnej na dachu budynku, to należy również przewidzieć konstrukcję wsporcze pod montaż tej centrali.