

Opis przedmiotu zamówienia

„Dostawa oraz montaż klimatyzacji w bud. A2”

Dobór , dostawa i wykonanie instalacji klimatyzacji w pomieszczeniach nr 16, 17, 18, 19, 213, 214- 218 , 301 i 315 w budynku A2 przy ul. Kopisto w Rzeszowie

Zakres prac obejmuje dobór , dostawę i wykonanie klimatyzacji wraz z instalacją elektryczną w pomieszczeniach **nr 16, 17, 18, 19, 213, 214 - 218 , 301 i 315 w budynku A2 przy ul. Kopisto w Rzeszowie** .

Wymiary pomieszczeń:

16 - 6 m dł x 6 m szer;

17 - 6 m dł x 2,9 m szer;

18 - 6 m dł x 2,9 m szer,

19 - 6 m dł x 2,9 m szer,

213 - 6 m dł x 2,9 m szer,

214 - 6 m dł x 2,9 m szer,

215 - 6 m dł x 2,9 m szer,

216 - 6 m dł x 2,9 m szer,

217 - 6 m dł x 2,9 m szer,

218 - 6 m dł x 2,9 m szer,

301 - 6 m dł x 2,9 m szer, i

315 - 6 m dł x 2,9 szer.

Wysokość wszystkich pomieszczeń 3,1m . Na węższej ścianie w wszystkich pomieszczeniach znajdują się na całości ściany okna , w pom nr 16, 17, 18, 19, 213, 214 - 218 , 315 okna znajdują się od strony północnej a w pomieszczeniu nr 301 od strony południowej. Budynek jest budynkiem 3-piętrowym.

Jednostki zewnętrzne dla pom. 213 – 218 (drugie piętro) i 301,315(trzecie piętro) umieścić na dachu obiektu .

Wszystkie pomieszczenia są pomieszczeniami biurowymi .

Jednostki wewnętrzne

Urządzenia powinny posiadać atest PZH, w urządzeniach o mocy od 2 do 2,8 kW głośność jednostek wewnętrznych na najniższym biegu nie powinna być wyższa niż 24dB(a)

Jednostki zewnętrzne powinny cechować się energooszczędnością i ich poziom EER w trybie chłodzenia nie powinien być niższy niż 3,2 a sezonowy współczynnik SEER nie powinien być niższy niż 6,4.

Dla trybu grzania współczynnik COP nie powinien być niższy niż 3.7 a sezonowy współczynnik SCOP nie powinien być niższy niż 4,1

Zakres Pracy dla jednostek zewnętrznych w zakresie co najmniej :

chłodzenie : -15°C ~ 50

grzanie: -25°C ~ 30

Gwarancja na wykonane prace i zamontowane urządzenia **min. 24 miesiące**. Gwarancja obejmuje również wymagane przeglądy i materiały eksploatacyjne w okresie gwarancji.