

Zestawienie materiałów

KLIMATYZACJA

1	3	4	5	6
Poz.	Opis	Ilość	Jedn.	Lokalizacja
Układy klimatyzacji typu SPLIT				
Jednostki zewnętrzne				
1	Jednostka zewnętrzna SPLIT moc chłodnicza Qch= 2,6 kW (min. SEER= 6,4 / SCOP=4,0) Czynnik chłodniczy: R410A DANE ELEKTRYCZNE Zasilanie elektryczne: 220-240 V /1~/50 Hz Maksymalna pobrana moc: 1,45kW Maksymalny pobrany prąd: 7 A wym:790 x 548 x 285 mm masa: 32,8 kg max. poziom ciśnienia akust.: 47 dB(A)	2	kpl.	dach budynku
1A	Zestaw do chłodzenia całorocznego	2	kpl.	(serwer)
Jednostki wewnętrzne				
2	Jednostka wewnętrzna - klimatyzator ścienny Qch=2,6 kW wym:750 x 249 x 246mm masa: 7,6 kg max. poziom ciśnienia akust.: 36 dB(A) Przyłącze rurowe: 6,35 / 9,52 mm	2	kpl.	1.06 Serwerownia
2A	Układ sterowania do automatycznego przełączania pracy jednostek w układzie redundancyjnym	1	kpl.	1.06 Serwerownia
Izolacje				
3	Rury chłodnicze miedziane miękkie Ø 6,35 mm w izolacji z pianki z usieciowanego polietylenu grubości 7mm	20	mb.	
4	Rury chłodnicze miedziane miękkie Ø9,52 mm w izolacji z pianki z usieciowanego polietylenu, grubości 9mm	20	mb.	
Skropliny				
5	Rura odprowadzenia skroplin w izolacji PP 25x2,3	15	mb.	
6	Syfon podtynkowy do skroplin z blokadą antyzapachową	2	mb.	

UWAGI:

- Niniejszy projekt należy rozpatrywać wspólnie z Opisem Technicznym oraz rysunkami.
- W niniejszym wykazie materiałów przedstawiono podstawowe urządzenia i materiały. W każdym przypadku należy przewidzieć również wszystkie elementy, wynikające z wymogów zawartych w pozostałych częściach dokumentacji, niezbędne do prawidłowego zamocowania i późniejszej prawidłowej pracy i eksploatacji instalacji.
- Wszystkie podane ilości należy sprawdzić z rysunkami i opisem. W przypadku wystąpienia różnic, przed złożeniem oferty fakt ten należy zgłosić do Inwestora lub/i Biura Projektów.