

Załącznik 4

Zestawienie podstawowych materiałów - instalacja klimatyzacji

Urządzenia klimatyzacyjne pracują z wykorzystaniem czynnika R32.

LP.	Nazwa	Ilość	Pomieszczenie
POMIESZCZENIE R01.05			
1.	Jednostka zewnętrzna moc chłodnicza/grzewcza – 2,6 / 3,2 kW, wymiary: szer.xwys.xgł.=765x555x303 mm, masa 30 kg, SEER: 8,8; SCOP: 4,6, przyłącza ciecz/gaz – Ø6.35 / Ø9.52, moc elektryczna maks. 0,66 kW, zasilanie 230V/50Hz, poziom ciśnienia akustycznego: 54 dB(A)	1	DACH
2.	Jednostka wewnętrzna ścienna moc chłodnicza/grzewcza – 2,6 / 3,2 kW, wymiary: szer.xwys.xgł. 835x295x208 mm, masa 8,7 kg, przyłącza ciecz/gaz 6,35 / 9,52 mm, zasilanie 230V/50Hz, poziom ciśnienia akustycznego: 19-37 dB(A)	1	R01.05
3.	Sterownik bezprzewodowy	1	
4.	Rura chłodnicza 6.35(1/4") w izolacji kauczukowej zimnochronnej	4 mb.	
5.	Rura chłodnicza 9.52(3/8") w izolacji kauczukowej zimnochronnej	4 mb.	
6.	PVC skropliny DN25	3 mb.	

LP.	Nazwa	Ilość	Pomieszczenie
POMIESZCZENIE R01.07			
1.	Jednostka zewnętrzna moc chłodnicza/grzewcza – 5,3 / 5,6 kW, wymiary: szer.xwys.xgł.=805x554x330 mm, masa 35 kg, SEER: 6,3; SCOP: 4,0, przyłącza ciecz/gaz – Ø6.35 / Ø12.7, moc elektryczna maks. 1,63 kW, zasilanie 230V/50Hz, poziom ciśnienia akustycznego: 56 dB(A)	1	DACH
2.	Jednostka wewnętrzna kasetonowa 4-stronna wraz z panelem moc chłodnicza/grzewcza – 5,3 / 5,6 kW, wymiary: szer.xwys.xgł. 570x570x260 mm, masa 16,3 kg, przyłącza ciecz/gaz 6,35 / 12,7 mm, zasilanie 230V/50Hz, poziom ciśnienia akustycznego: 29-43 dB(A)	1	R01.07
3.	Sterownik bezprzewodowy	1	
4.	Rura chłodnicza 6.35(1/4") w izolacji kauczukowej zimnochronnej	4 mb.	
5.	Rura chłodnicza 12.7(1/2") w izolacji kauczukowej zimnochronnej	4 mb.	
6.	PVC skropliny DN25	12 mb.	

LP.	Nazwa	Ilość	Pomieszczenie
POMIESZCZENIE R01.12			
1.	Jednostka zewnętrzna moc chłodnicza/grzewcza – 7,0 / 7,6 kW, wymiary: szer.xwys.xgł.=890x673x342 mm, masa 45 kg, SEER: 6,2; SCOP: 4,0, przyłącza ciecze/gaz – Ø9.52 / Ø15.9, moc elektryczna maks. 2,32 kW, zasilanie 230V/50Hz, poziom ciśnienia akustycznego: 60 dB(A)	1	DACH
2.	Jednostka wewnętrzna kasetonowa 4-stronna wraz z panelem moc chłodnicza/grzewcza – 7,0 / 7,6 kW, wymiary: szer.xwys.xgł. 830x830x205 mm, masa 22 kg, przyłącza ciecz/gaz 9,52 / 15,9 mm, zasilanie 230V/50Hz, poziom ciśnienia akustycznego: 27-45,5 dB(A)	1	R01.12
3.	Sterownik bezprzewodowy	1	
4.	Rura chłodnicza 9.52(3/8") w izolacji kauczukowej zimnochronnej	15 mb.	
5.	Rura chłodnicza 15.9(5/8") w izolacji kauczukowej zimnochronnej	15 mb.	
6.	PVC skropliny DN25	6 mb.	

LP.	Nazwa	Ilość	Pomieszczenie
POMIESZCZENIE R01.13			
1.	Jednostka zewnętrzna moc chłodnicza/grzewcza – 3,5 / 3,8 kW, wymiary: szer.xwys.xgł.=765x555x303 mm, masa 30 kg, SEER: 6,6; SCOP: 4,1, przyłącza ciecze/gaz – Ø6.35 / Ø9.52, moc elektryczna maks. 1,02 kW, zasilanie 230V/50Hz, poziom ciśnienia akustycznego: 54 dB(A)	1	DACH
2.	Jednostka wewnętrzna kasetonowa 4-stronna wraz z panelem moc chłodnicza/grzewcza – 3,5 / 3,8 kW, wymiary: szer.xwys.xgł. 570x570x260 mm, masa 16,3 kg, przyłącza ciecze/gaz 6,35 / 9,52 mm, zasilanie 230V/50Hz, poziom ciśnienia akustycznego: 25,5-41 dB(A)	1	R01.13
3.	Sterownik bezprzewodowy	1	
4.	Rura chłodnicza 6.35(1/4") w izolacji kauczukowej zimnochronnej	10 mb.	
5.	Rura chłodnicza 9.52(3/8") w izolacji kauczukowej zimnochronnej	10 mb.	
6.	PVC skropliny DN25	6 mb.	