

Lp.	Poz.	Wyszczególnienie	Ilość	Jednostka
ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ INSTALACJI WENTYLACJI				
1	W1.1	Wentylator zbiorczy <i>Dane techniczne podstawowe:</i> Wydajność: 630 m3/h Pobór mocy Nel= 76 W, 230V/50Hz <i>Wyposażenie dodatkowe:</i> - zintegrowany układ elektroniczny, dynamiczne dostosowanie wentylatora do stopnia otwarcia kratki higrosterowanych - akcesoria montażowe	1	kpl
2	W1.2 W1.4 W1.5	Wentylator indywidualny ścienny <i>Dane techniczne podstawowe:</i> Wydajność: 50 m3/h Pobór mocy Nel= 15 W, 230V/50Hz <i>Wyposażenie dodatkowe:</i> - kłapa zwrotna - akcesoria montażowe	3	kpl
3	W1.3	Wentylator indywidualny ścienny <i>Dane techniczne podstawowe:</i> Wydajność: 100 m3/h Pobór mocy Nel= 20 W, 230V/50Hz <i>Wyposażenie dodatkowe:</i> - kłapa zwrotna - akcesoria montażowe	1	kpl
4		Nawiewnik ścienny higrosterowany V=5-30 m3/h	2	szt.
5		Nawiewnik okienny higrosterowany V=7-28 m3/h	28	szt.
6		Kratka wyciągowa higrosterowana	12	szt.
ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ INSTALACJI KLIMATYZACJI				
1	K1.1a	Klimatyzator ścienny - jednostka wewnętrzna wraz z pompką skroplin WxHxD= 780x215x289 mm m= 8 kg Qch= 1,7 kW	1	kpl
2	K1.1b	Klimatyzator ścienny - jednostka wewnętrzna wraz z pompką skroplin WxHxD= 900x215x298 mm m= 11 kg Qch= 3,1 kW	1	kpl
3	K1.2	Jednostka zewnętrzna multisplit czynnik chłodniczy R410A Nelch= 1,6 kW, 1x230V WxHxD= 765x550x285 mm m= 42,0 kg Qch= 4,8 kW Wraz z kompletnym wyposażeniem i automatyką	1	kpl
4	K2.1	Klimatyzator ścienny - jednostka wewnętrzna wraz z pompką skroplin Nelch= 0,77 kW, 1x230V WxHxD= 770x283x216 mm m= 8 kg Qch= 2,5 kW	1	kpl

Lp.	Poz.	Wyszczególnienie	Ilość	Jednostka
5	K2.2	Jednostka zewnętrzna czynnik chłodniczy R410A WxHxD= 658x550x275 mm m= 28,0 kg Qch= 2,5 kW Wrz z kompletnym wyposażeniem i automatyką	1	kpl
6	K3.1a K3.1b	Klimatyzator ścienny - jednostka wewnętrzna wrz z pompką skroplin WxHxD= 780x215x289 mm m= 8 kg Qch= 2,3 kW	2	kpl
7	K3.1c	Klimatyzator ścienny - jednostka wewnętrzna wrz z pompką skroplin WxHxD= 780x215x289 mm m= 8 kg Qch= 2,6 kW	1	kpl
8	K3.2	Jednostka zewnętrzna multisplit czynnik chłodniczy R410A Nelch= 2,67 kW, 1x230V WxHxD= 900x770x320 mm m= 72,0 kg Qch= 7,2 kW Wrz z kompletnym wyposażeniem i automatyką	1	kpl
9	K4.1a K4.1b	Klimatyzator ścienny - jednostka wewnętrzna wrz z pompką skroplin WxHxD= 780x215x289 mm m= 8 kg Qch= 2,1 kW	2	kpl
10	K4.1c	Klimatyzator ścienny - jednostka wewnętrzna wrz z pompką skroplin WxHxD= 780x215x289 mm m= 8 kg Qch= 2,0 kW	1	kpl
11	K4.1d	Klimatyzator ścienny - jednostka wewnętrzna wrz z pompką skroplin WxHxD= 780x215x289 mm m= 8 kg Qch= 2,3 kW	1	kpl

Lp.	Poz.	Wyszczególnienie	Ilość	Jednostka
12	K4.2	Jednostka zewnętrzna multisplit czynnik chłodniczy R410A Nelch= 2,85 kW, 1x230V WxHxD= 900x770x320 mm m= 73,0 kg Qch= 8,5 kW Wraz z kompletnym wyposażeniem i automatyką	1	kpl
13		Rury chłodnicze miedziane w izolacji Dn 6,35 Dn 9,52 Uwaga: Faktyczna długość rur wg obmiaru na budowie	95 95	mb
14		Rury, kształtki, kolana, redukcje, mocowania, trójniki itd. PP o średnicy: Dn 20 Dn 25	12 15	mb
15		Syfon do odprowadzenia skroplin Dn 20 Dn 25	2 4	szt.