

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
wentylacja mechaniczna				
1		Wentylacja mechaniczna w budynku		
1 d.1	KNR-W 2-17 0322-01	Centrala wentylacyjna typ Klimor - DAW5 z wymiennikiem krzyżowym z zintegrowanym układem automatyki - okablowana - na konstrukcji - z 2 - ma sufitowymi nawiewnikami typ OD-11V włk. 630 z króćcem dn 448	szt.	3
2 d.1	KNR-W 2-17 0322-01	Centrala wentylacyjna dachowa typ VS-21 nawiewna dachowa z zintegrowanym układem automatyki - okablowana - VTS Clima - jedna lewa, druga prawa	szt.	2
3 d.1	KNR 2-17 0209-03	Króćce amortyzacyjne (elastyczne) o przekroju prostokątnym o obw.do 2200 mm	szt.	38
4 d.1	KNR 2-17 0201-02	Wentylatory dachowe o śr do 250 mm - FEN 250 - Uniwersal	szt.	9
5 d.1	KNR 2-17 0149-02	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/II o śr.do 250 mm,w układach kanałowych	szt.	9
6 d.1	KNR 2-17 0155-03	Tłumiki akustyczne rurowe proste i opływowe o śr.do 315 mm -l= 1000 - dn 250 - Uniwersal	szt.	9
7 d.1	KNR 2-17 0201-03	Wentylatory dachowe o śr.otworu ssącego do 315 mm z wimikiem osadzonym na wale silnika - napęd nr 1 (masa do 250 kg) - dn 315 - FEN - Uniwersal	szt.	1+1 = 2.000
8 d.1	KNR 2-17 0149-03	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/II o śr.do 315 mm,w układach kanałowych	szt.	2
9 d.1	KNR 2-17 0155-03	Tłumiki akustyczne rurowe proste i opływowe o śr.do 315 mm -l= 500 dn 315 - Uniwersal	szt.	2
10 d.1	KNR 2-17 0206-01	Wentylatory osiowe o śr.otworu ssącego do 355 mm z wimikiem na wale silnika - do wentylacji bezprzewodowej - łazienkowe typ EDM 80 - Wenture Industries	szt.	8
11 d.1	KNR 2-17 0206-01	Wentylatory osiowe o śr.otworu ssącego do 355 mm z wimikiem na wale silnika - do wentylacji bezprzewodowej - łazienkowe typ EDM 200 - Wenture Industries	szt.	6
12 d.1	KNR-W 2-17 0138-04	Kratki wentylacyjne nawiewne o obw.do 2000 mm - typ PMLb 160+ ALSb 125-160 z króćcem dn 124 Stifab Farex	szt.	8+8 = 16.000
13 d.1	KNR-W 2-17 0138-04	Kratki wentylacyjne nawiewne o obw.do 2000 mm - typ PMLb 250+ ALSb 200-250 z króćcem dn 200 - Stifab Farex	szt.	6+6 = 12.000
14 d.1	KNR-W 2-17 0138-04	Kratki wentylacyjne wywiewne o obw.do 2000 mm - typ PMLb 315 z króćcem dn 315- Stifab Farex - wydajność 2000 m3/h	szt.	1+1 = 2.000
15 d.1	KNR-W 2-17 0138-04	Kratki wentylacyjne wywiewne o obw.do 2000 mm - Stifab Farex PMLb 250 z króćcem dn 250- Stifab Farex-wydajność 720 m3/h	szt.	2+2 = 4.000
16 d.1	KNR 2-17 0102-03	Przewody wentylacyjne z welny szklanej ,prostokątne,typ A/I o obwodzie do 1000 mm - udział kształtek do 55 % - wraz z wykonaniem - Top Air Sofik	m ²	18.2
17 d.1	KNR 2-17 0102-04	Przewody wentylacyjne z welny szklanej ,prostokątne,typ A/I o obwodzie do 1400 mm - udział kształtek do 55 % - wraz z wykonaniem - Top Air Sofik	m ²	26.1
18 d.1	KNR 2-17 0102-05	Przewody wentylacyjne z welny szklanej ,prostokątne,typ A/I o obwodzie do 1800 mm - udział kształtek do 55 % - wraz z wykonaniem - Top Air Sofik	m ²	42.3
19 d.1	KNR 2-17 0102-06	Przewody wentylacyjne z welny szklanej ,prostokątne, typ A/I o obwodzie do 4400 mm - udział kształtek do 55 % wraz z wykonaniem Top Air Sofik	m ²	78.2