

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY MONTAŻOWE WENTYLACJI MECHANICZNEJ - KANAŁY					
1	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,prostokątne,typ A/I o obwodzie do 1800 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
d.1	0101-05	2.88	m ²	2.880	
				RAZEM	2.880
2	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kolowe,typ S(Spiro) o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
d.1	0122-02	114.28	m ²	114.280	
				RAZEM	114.280
3	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kolowe,typ S(Spiro) o śr.do 315 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
d.1	0122-03	35	m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
2 ROBOTY MONTAŻOWE WENTYLACJI MECHANICZNEJ - UZBROJENIE					
4	KNR-W 2-17	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe,typ B do przewodów o śr.do 200 mm	szt.		
d.2	0131-02	9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
5	KNR-W 2-17	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe,typ B do przewodów o śr.do 315 mm	szt.		
d.2	0131-03	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
6	KNR-W 2-17	Kratki wentylacyjne wywiewne higrosterowane z czujnikiem ruchu typ BXS 876 i króćcem AEA 877 firmy AERECO	szt.		
d.2	0138-01	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
7	KNR-W 2-17	Kratki wentylacyjne wywiewne z regulatorem przepływu typ BAP Kolor 90 firmy AERECO	szt.		
d.2	0138-01	23	szt.	23.000	
				RAZEM	23.000
8	KNR-W 2-17	Kratki wentylacyjne wywiewne z regulatorem przepływu typ BAP Kolor 75 firmy AERECO	szt.		
d.2	0138-01	17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
9	KNR-W 2-17	Kratki wentylacyjne wywiewne z regulatorem przepływu typ BAP Kolor 60 firmy AERECO	szt.		
d.2	0138-01	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
10	KNR-W 2-17	Nawiewniki higrosterowane ściennie typ EHT 780 wraz z okapem i łącznikiem akustycznym firmy AERECO	szt.		
d.2	0156-01	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
11	KNR-W 2-17	Wyrzutnie dachowe prostokątne typ A o obw.do 1300 mm	szt.		
d.2	0143-01	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
12	KNR-W 2-17	Wyrzutnie dachowe kołowe do przewodów o śr.do 200 mm	szt.		
d.2	0144-01	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNR-W 2-17	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/II o śr.do 200 mm,w układach kanałowych	szt.		
d.2	0149-02	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNR-W 2-17	Tłumiki akustyczne rurowe proste o dł. do 900 mm typ SLL firmy ALNOR śr. do 400 mm.	szt.		
d.2	0155-04	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
15	KNR 2-16	Jednowarstwowa izolacja o grub.50 mm otulinami z wełny mineralnej - typ Lammella Mat Alu Foil EF firmy Rockwool	m ²		
d.2	0307-05	25	m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
3 ROBOTY MONTAŻOWE WENTYLACJI MECHANICZNEJ - URZĄDZENIA WENTYLACYJNE					
16	KNR-W 2-17	Wentylatory komorowe C.VEC 1500 z konstrukcją wsporczą i automatyką firmy AERECO.	szt.		
d.3	0205-01	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
17	KNR-W 2-17	Wentylatory komorowe 0-600m ³ /h typ VAM 767 z konstrukcją wsporczą i króćcami AEA 808 firmy AERECO.	szt.		
d.3	0205-01	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
4 ROBOTY BUDOWLANE WENTYLACJI MECHANICZNEJ					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.4	KNR-W 4-01 0335-10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg.na zaprawie cementowo-wapiennej 25	szt. szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
19 d.4	KNR-W 4-01 0325-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości ponad 1 ceg. 25	szt. szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
20 d.4	KNR-W 4-01 0208-03	Przebicie otworów o pow.do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
21 d.4	KNR-W 4-01 0206-02	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.1 m2 w stropach i ścianach przy głębokości ponad 10 cm 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
22 d.4	KNR 2-02 2011-01	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm 65	m ² m ²	65.000	
				RAZEM	65.000