

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Wentylacja</b>			
1 d.1	KNR 2-17 0202-07	Centrala wentylacyjna np. typ MCKDH2P50 z wymiennikiem glikolowym	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2 d.1		Umieszczenie centrali wentylacyjnej na konstrukcji dachu- kalkulacja indywidualna	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3 d.1		Montaż automatyki z okablowaniem	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4 d.1		Uruchomienie central wentylacyjnych i regulacja układu	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5 d.1	KNR 2-17 0101-05	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1800 mm - udział kształtek do 35 % 73.2+28.8+6.48+5.76+23.4+19.44+13.34	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	170.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>170.420</b>
6 d.1	KNR 9-16 0103-04	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju prostokątnym samoprzylepną matą lamelową KLIMAFIX firmy ROCKWOOL - udział kształtek do 35%; obwód kanałów do 2000 mm 170.42-73.2	m <sup>2</sup> izolacji		
			m <sup>2</sup> izolacji	97.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>97.220</b>
7 d.1	KNR 9-16 0203-06	Izolacja kanałów wentylacyjnych o przekroju prostokątnym matą lamelową ALU LAMELLA MAT - udział kształtek do 35%; obwód kanałów do 4500 mm 73.2	m <sup>2</sup> izolacji		
			m <sup>2</sup> izolacji	73.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.200</b>
8 d.1	KNR 2-16 0605-07	Płaszczki ochronne z blachy aluminiowej na izolacji	m <sup>2</sup>		
		73.2	m <sup>2</sup>	73.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.200</b>
9 d.1	KNR 2-17 0138-05	Kratki wentylacyjne KWH5	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
10 d.1	KNR 2-17 0138-05	Kratki wentylacyjne KWH8	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
11 d.1	KNR 2-17 0140-03	Nawiewnik laminarny NSL 2/3	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
12 d.1	KNR 2-17 0140-03	Nawiewnik wirowy z filtrem absolutnym ze skrzynki rozprężną np. typ NVF2	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
13 d.1	KNR 2-17 0130-04	Analogia- regulatory stałego przepływu np. Trox typ EN 350*300	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
14 d.1	KNR 2-17 0130-04	Analogia- regulatory stałego przepływu np. Trox typ EN 400*200	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
15 d.1	KNR 2-17 0130-04	Analogia- regulatory stałego przepływu np. Trox typ EN 500*300	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
16 d.1	KNR 2-17 0130-04	Analogia- regulatory stałego przepływu np. Trox typ EN 600*300	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
17 d.1	KNR 4-01 0333-21	Przebiecie otworów w stropie ceramicznym	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
18 d.1	KNR 4-01 0333-10	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		5	szt.	5.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>