

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Instalacja wentylacji mechanicznej</b>			
1	KNR-W 2-17 d.1 0102-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej z izolacją, prostokątne, 500x250 mm	m		
		4.50*2	m	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
2	KNR 2-17 d.1 0114-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej z izolacją, kołowe, o śr. 315 mm	m		
		6.000	m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
3	KNR-W 2-17 d.1 0114-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej z izolacją, kołowe, o śr. 250 mm	m		
		9.00+18.00	m	27.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
4	KNR-W 2-17 d.1 0114-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej z izolacją, kołowe, o śr. 200 mm	m		
		1.50+8.00	m	9.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.500</b>
5	KNR-W 2-17 d.1 0114-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej z izolacją, kołowe, o śr. 160 mm	m		
		5.500	m	5.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.500</b>
6	KNR-W 2-17 d.1 0114-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej z izolacją, kołowe, o śr. do 125 mm	m <sup>2</sup>		
		3.50+2.00+2.50+2.00+3.00+1.50+1.00	m <sup>2</sup>	15.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.500</b>
7	KNR-W 2-17 d.1 0114-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej z izolacją, kołowe, o śr. do 100 mm	m <sup>2</sup>		
		13.50+4.50+4.50+3.50+1.00+9.00+8.00+5.00+2.00+4.00+3.00+7.00+6.00+16.00	m <sup>2</sup>	87.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.000</b>
8	KNR-W 2-17 d.1 0146-01	Czerpnie lub wyrzutnie ściennie prostokątne 500x250 mm	szt.		
		2.000	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
9	KNR-W 2-17 d.1 0144-02 analogia	Czerpnie lub wyrzutnie kołowe do przewodów o śr. 200 mm	szt.		
		2.000	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
10	KNR-W 2-17 d.1 0144-01	Czerpnie lub wyrzutnie dachowe kołowe do przewodów o śr. 125 mm	szt.		
		5.000	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
11	KNR-W 2-17 d.1 0136-01	Klapy zwrotne stalowe kołowe do przewodów o śr. do 150 mm	szt.		
		4.000	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
12	KNR-W 2-17 d.1 0140-02	Anemostaty kołowe o śr. do 250 mm	szt.		
		1.000	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
13	KNR-W 2-17 d.1 0140-01	Anemostaty kołowe o śr. 125 mm	szt.		
		5.000	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
14	KNR-W 2-17 d.1 0140-01	Anemostaty kołowe o śr. 100 mm	szt.		
		24.000	szt.	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
15	KNR-W 2-17 d.1 0205-01	Wentylatory dachowe WC 70 m3/h	szt.		
		1.000	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
16	KNR-W 2-17 d.1 0205-01	Wentylatory dachowe WC 50 m3/h	szt.		
		1.000	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
17	KNR-W 2-17 d.1 0205-01	Wentylatory dachowe WC 30 m3/h	szt.		
		2.000	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
18	KNR-W 2-17 d.1 0205-01	Centrala wentylacyjna podwieszana 950 m3/h	szt.		
		1.000	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR-W 2-17	Centrala wentylacyjna podwieszana 300 m3/h	szt.		
d.1	0205-01	1.000	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>