

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wentylacja					
1		wentylacja			
1	KNR 2-17	Centrala wentylacyjna Mistral 1100P z nagrzewnicą wtórną oraz automatyką RC 1	szt.		
d.1	0320-08				
	analogia				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 4	Uruchomienie i regulacja centrali wentylacyjnej	szt.		
d.1	0529-01				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 315 mm - udział kształtek do 55 %	m ²		
d.1	0123-03				
		33,10	m ²	33,100	
				RAZEM	33,100
4	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 250 mm - udział kształtek do 55 %	m ²		
d.1	0123-03				
		18,8	m ²	18,800	
				RAZEM	18,800
5	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 55 %	m ²		
d.1	0123-03				
		6,7	m ²	6,700	
				RAZEM	6,700
6	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne kołowe elastyczne nieizolowane 160 mm	m ²		
d.1	0127-02				
		27,38	m ²	27,380	
				RAZEM	27,380
7	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne kołowe elastyczne nieizolowane 125 mm	m ²		
d.1	0127-02				
		10,73	m ²	10,730	
				RAZEM	10,730
8	KNR-W 2-	Izolacja o grubości do 30 mm wełną mineralną pokryta folia aluminiowa	m ²		
d.1	16 0104-01				
		pow. płaskich kanałów wentylacyjnych			
		8,9	m ²	8,900	
				RAZEM	8,900
9	KNR-W 2-	Izolacja o grubości do 50 mm wełną mineralną pod siatką drucianą pow. bocznych zbiorników okrągłych i pow. płaskich	m ²		
d.1	16 0104-01				
		38,6	m ²	38,600	
				RAZEM	38,600
10	KNR 2-17	Anemostaty kołowe typ D o śr. do 160 mm	szt.		
d.1	0140-01				
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
11	KNR 2-17	Anemostaty kołowe typ D o śr. do 280 mm	szt.		
d.1	0140-02				
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
12	KNR 2-17	Czerpnie lub wyrzutnie ściennie kołowe typ B i C o śr. do 315 mm	szt.		
d.1	0147-01				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNR 2-17	Czerpnie lub wyrzutnie ściennie kołowe typ B i C o śr. do 500 mm	szt.		
d.1	0147-02				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNR 2-17	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/II o śr. do 250 mm, w układach kanałowych	szt.		
d.1	0149-02				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNR 7-28	Przebiecie otworów o powierzchni ponad 0.1 do 0.5 m2 dla przewodów klimatyzacyjnych w ścianach murowanych o grubości 2 ceg.	otw.		
d.1	0205-09				
		3	otw.	3,000	
				RAZEM	3,000
16	KNR 7-28	Przebiecie otworów o powierzchni ponad 0.1 do 0.5 m2 dla przewodów klimatyzacyjnych w ścianach murowanych o grubości 1 ceg.	otw.		
d.1	0205-07				
		10	otw.	10,000	
				RAZEM	10,000
17	KNR 7-28	Przebiecie otworów o powierzchni do 0.1 m2 dla przewodów klimatyzacyjnych w ścianach murowanych o grubości 1/2 ceg.	otw.		
d.1	0205-01				
		9	otw.	9,000	
				RAZEM	9,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-02 d.1 1604-04	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 25 m	m ²		
		40	m ²	40,000	
				RAZEM	40,000
19	KNR 2-17 d.1 0104-02 analogia	Rewizje na kanały okrągłe o sr.200	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
20	KNP ZREW d.1 07 0406- 603-01 analogia	Armatura różna - kłapa zwrotna fi 160 - wariant I	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
21	KNP ZREW d.1 07 0406- 603-01	Armatura różna - kłapa zwrotna fi 315- wariant I	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNP ZREW d.1 07 0406- 603-01 analogia	Armatura różna - kłapa zwrotna z żaluzją KRŻ fi 150 - wariant I	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
23	KNP ZREW d.1 07 0406- 603-01 analogia	Armatura różna - wentylatory łazienkowe z kłapą zwrotną	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
24	KNR 2-16 d.1 0102-03 analogia	Izolacja o grubości do 100 mm wełną mineralną pod siatką	m ²		
		35,5	m ²	35,500	
				RAZEM	35,500
25	KNR 2-16 d.1 0604-04 analogia	Płaszcz ochronny z blachy ocynkowej	m ²		
		35,5	m ²	35,500	
				RAZEM	35,500
26	KNR 2-02 d.1 2004-05	Obudowa kanałów wentylacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01	m ²		
		96,7	m ²	96,700	
				RAZEM	96,700