

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-17 0101-05 z.o.3.4. 9903-1	ST - 3-06	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1800 mm - udział kształtek do 35 % - wraz z próbą montażową 1.42+0.13+0.29	m ² m ²	 1.840	 1.840
					RAZEM	1.840
2	KNR 2-17 0122-01 z.o.3.4. 9903-1	ST - 3-06	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 100 mm - udział kształtek do 35 % - wraz z próbą montażową 0.37+0.26+0.33+0.29+0.06+0.51+0.19+0.21+0.41+0.48+0.24+0.03+0.10+0.10+0.06+0.12+0.03+0.07+0.03+0.24+0.06+0.12+1.15+0.12+0.04+1.01+0.06+0.27+0.24+0.06+0.15+0.06+0.21+0.29+0.52+0.06+0.08+0.35+0.55+0.70+0.64+0.06+0.13+0.46+0.46	m ² m ²	 11.980	 11.980
					RAZEM	11.980
3	KNR 2-17 0122-02 z.o.3.4. 9903-1	ST - 3-06	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 % - wraz z próbą montażową 0.21+0.10+0.45+0.43+0.71+0.69+0.73+0.26+0.36+0.22+0.09+2.66+0.20+0.08+1.27+0.16+1.16+0.18+0.05+0.18+0.19+0.14+0.03+0.05+0.30+0.28+0.54+0.10+0.62+0.10+2.19+0.16+0.65+0.79+0.14+0.07+0.04+0.24+0.34+0.28+0.39+0.23+0.08+0.26+0.08+0.24+0.12+0.18+0.62+0.18+0.08+0.24+0.10+0.53+1.04+0.10+0.59	m ² m ²	 22.500	 22.500
					RAZEM	22.500
4	KNR 2-17 0122-03 z.o.3.4. 9903-1	ST - 3-06	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 315 mm - udział kształtek do 35 % - wraz z próbą montażową 0.44+0.23+0.18+0.18+0.21+0.40+1.02+0.40+3.28+0.30+3.88+0.32+0.15+2.38+0.24+0.10+0.26+0.27+0.91+0.64+5.93+4.35+0.13+0.20+0.46+0.50+1.22+0.50+3.52+0.33+5.28+0.92+0.35+1.87+0.33+0.17+0.40+0.97+0.40+0.45+0.30+3.05+0.46+0.22+0.13	m ² m ²	 48.230	 48.230
					RAZEM	48.230
5	KNR 2-17 0122-01 z.o.3.4. 9903-1	ST - 3-06	Przewody wentylacyjne elastyczne o śr.do 100 mm - wraz z próbą montażową 0.25+0.28+0.24+0.28+0.29+0.20+0.20+0.19+0.15+0.14+0.14+0.17+0.15+0.27	m ² m ²	 2.950	 2.950
					RAZEM	2.950
6	KNR 2-17 0122-02 z.o.3.4. 9903-1	ST - 3-06	Przewody wentylacyjne elastyczne o śr. 125 mm - wraz z próbą montażową 0.28+0.34+0.36+0.24+0.24	m ² m ²	 1.460	 1.460
					RAZEM	1.460
7	KNR 2-17 0122-02 z.o.3.4. 9903-1	ST - 3-06	Przewody wentylacyjne elastyczne o śr. 160 mm - wraz z próbą montażową 0.32+0.31	m ² m ²	 0.630	 0.630
					RAZEM	0.630
8	KNR 2-17 0155-03 z.o.3.4. 9903-1	ST - 3-06	Tłumiki akustyczne rurowe proste i opływowe o śr.do 315 mm - wraz z próbą montażową 1+1+1+1+1	szt. szt.	 5.000	 5.000
					RAZEM	5.000
9	KNR 2-17 0147-01 z.o.3.4. 9903-1	ST - 3-06	Czerpnie lub wyrzutnie ściennie kołowe śr.do 315 mm - wraz z próbą montażową 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
					RAZEM	1.000
10	KNR 2-17 0144-04 z.o.3.4. 9903-1	ST - 3-06	Wyrzutnie dachowe kołowe typ C do przewodów o śr.do 500 mm - wraz z próbą montażową 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
					RAZEM	1.000
11	KNR 2-17 0131-01 z.o.3.4. 9903-1	ST - 3-06	Regulator wydajności o śr. 100 mm - wraz z próbą montażową 1+1+1+1+1+1+1+1	szt. szt.	 9.000	 9.000
					RAZEM	9.000
12	KNR 2-17 0131-02 z.o.3.4. 9903-1	ST - 3-06	Regulator wydajności o śr. 125 mm - wraz z próbą montażową 1+1+1+1+1+1	szt. szt.	 6.000	 6.000
					RAZEM	6.000
13	KNR 2-17 0131-02 z.o.3.4. 9903-1	ST - 3-06	Regulator wydajności o śr. 200 mm - wraz z próbą montażową 1	szt. szt.	 1.000	 1.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	1.000
14	KNR 2-17 0140-01 z.o.3.4. 9903-1	ST - 3-06	Zawór wentylacyjny D=100 - wraz z próbą montażową	szt.		
			1+1+1+1+1+1+1	szt.	8.000	
					RAZEM	8.000
15	KNR 2-17 0140-01 z.o.3.4. 9903-1	ST - 3-06	Zawór wentylacyjny D=125 - wraz z próbą montażową	szt.		
			1+1+1	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
16	KNR 2-17 0140-01 z.o.3.4. 9903-1	ST - 3-06	Zawór wentylacyjny D=160 - wraz z próbą montażową	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
17	KNR 2-17 0136-02 z.o.3.4. 9903-1	ST - 3-06	Kłapy rewizyjne - wraz z próbą montażową	szt.		
			1+1+1+1+1+1	szt.	6.000	
					RAZEM	6.000
18	KNR 2-17 0210-01 z.o.3.4. 9903-1	ST - 3-06	Wentylator kanałowy D100 - wraz z próbą montażową	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
19	KNR 2-17 0140-01 z.o.3.4. 9903-1	ST - 3-06	Anemostat wirowy wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą D=125 - wraz z próbą montażową	szt.		
			1+1+1+1+1	szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
20	KNR 2-17 0140-01 z.o.3.4. 9903-1	ST - 3-06	Anemostat wirowy wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą D=160 - wraz z próbą montażową	szt.		
			1+1	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
21	KNR 2-17 0140-02 z.o.3.4. 9903-1	ST - 3-06	Anemostat wirowy wraz ze skrzynką rozprężną i przepustnicą D=200 - wraz z próbą montażową	szt.		
			1+1	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
22	KNR 2-17 0321-09 z.o.3.4. 9903-1	ST - 3-06	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna o wydajności N/W=820/690 m3/h	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
23	KNR 9-16 0213-02 analogia	ST - 3-06	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju okrągłym matą lamelową mocowaną na szpilki zgrzewane; średnica kanałów do 350 mm	m ² izolacji		
			poz.2+poz.3+poz.4	m ² izolacji	82.710	
					RAZEM	82.710
24	KNR 9-16 0207-03	ST - 3-06	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju prostokątnym matą lamelową mocowaną na szpilki zgrzewane - udział kształtek do 10%; obwód kanałów do 1500 mm	m ² izolacji		
			poz.1	m ² izolacji	1.840	
					RAZEM	1.840