

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 2-17 0113-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 315 mm - udział kształtek do 35 % 0,65*20	m ²		
			m ²	13,000	
				RAZEM	13,000
2	KNR-W 2-17 0113-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 315 mm - udział kształtek do 35 % 0,8*22,12	m ²		
			m ²	17,696	
				RAZEM	17,696
3	KNR 2-17 0113-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 315 mm - udział kształtek do 35 % 0,94*8,32	m ²		
			m ²	7,821	
				RAZEM	7,821
4	KNR-W 2-17 0140-01	Anemostaty kołowe typ D o śr. do 160 mm An 150 8	szt.		
			szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
5	KNR-W 2-17 0144-02	Czerpnie lub wyrzutnie dachowe kołowe typ C do przewodów o śr. do 315 mm 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNR-W 2-17 0145-03	Wyrzutnie dachowe kołowe typ D, E, G o śr. do 315 mm z pionowym wylotem powietrza 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNR-W 2-17 0155-03	Tłumiki akustyczne rurowe proste i opływowe o śr. do 315 mm SIL 300-500 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
8	KNR-W 2-17 0140-02	Anemostaty kołowe typ D o śr. do 280 mm Aw 200 4	szt.		
			szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
9	KNR-W 2-17 0201-01 analogia	Nagrzewnica elektryczna D300 3kW/400V 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
10	KNR-W 2-17 0322-01 analogia analogia	Centrala rekuperacyjna MISTRAL PRO 950 EC z automatyką 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR 2-17 0148-06	Podstawy dachowe stalowe prostokątne typ A o obwodzie do 2520 mm, w układach kanałowych 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR 2-20 0113-04 analogia	Przejścia szczelne przez strop 2	szt. przejśc		
			szt. przejśc	2,000	
				RAZEM	2,000
13	KNR 9-16 0213-02	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju okrągłym matą lamelową ALU LAMELLA MAT firmy ROCKWOOL mocowaną na szpilki zgrzewane - udział kształtek do 35%; średnica kanałów do 350 mm 20*1,15 22,12*1,3 8,32*1,45	m ² izo- lacji		
			m ² izo- lacji	23,000	
			m ² izo- lacji	28,756	
			m ² izo- lacji	12,064	
				RAZEM	63,820
14	KNR-W 2-16 0601-03	Płaszcz ochronne z blachy ocynkowanej - rurociągi o śr. zewn. ponad 191 mm 20*1,15 22,12*1,3 8,32*1,45	m ²		
			m ²	23,000	
			m ²	28,756	
			m ²	12,064	
				RAZEM	63,820