

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 4-02 40201-01	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 1000 mm 4*4.0	m m	16.000	
				RAZEM	16.000
2	KNR-W 2-17 0123-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe,typ S(Spiro) o śr.do 100 mm - udział kształtek do 55 % 0.14 0.71	m ² m ² m ²	0.140 0.710	
				RAZEM	0.850
3	KNR-W 2-17 0123-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe,typ S(Spiro) o śr.do 200 mm - udział kształtek do 55 % 0.61	m ² m ²	0.610	
				RAZEM	0.610
4	KNR-W 2-17 0106-05	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,prostokątne,typ A/II o obwodzie do 1800 mm - udział kształtek do 65 % 28.8	m ² m ²	28.800	
				RAZEM	28.800
5	KNR-W 2-16 0104-02 analogia	Izolacja o grub.50 mm matami lamelowymi Klimafix 0.85 0.61 28.8	m ² m ² m ² m ²	0.850 0.610 28.800	
				RAZEM	30.260
6	KNR-W 2-17 0140-01	Anemostaty kołowe typ D o śr.do 160 mm 9	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
7	KNR-W 2-17 0208-01	Wentylatory dachowe stalowe lub z polichlorku winylu o śr.otworu ssącego do 200 mm (masa do 25 kg) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR-W 2-17 0149-02	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/II o śr.do 250 mm,w układach kanałowych 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 2-17 0131-02	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe,typ B do przewodów o śr.do 200 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR-W 2-17 0210-01	Króćce amortyzacyjne (elastyczne) o przekroju kołowym o śr.do 200 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR 2-17 0205-01	Wentylatory osiowe o śr.otworu ssącego do 400 mm z wirnikiem na wale silnika - do wentylacji przewodowej (masa do 90 kg) 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNR 2-02 2006-03	Okladziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach na rusztach 1.4*4 0.6*4 0.9*4	m ² m ² m ² m ²	5.600 2.400 3.600	
				RAZEM	11.600