

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 2-17 0106-02	demontaż przewodów z blachy stalowej, prostokątne, typ A/II o obwodzie do 600 mm - udział kształtek do 65 % 2.5+3.32+4.12+2.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.380</b>
2	KNR-W 2-17 0151-01	demontaż podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/III o śr.wylotów do 160 mm, w układach bezkanałowych 1+2+1	szt. szt.	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
3	KNR-W 2-17 0208-01	demontaż wentylatory dachowe stalowe lub z polichlorku winylu o średnicy otworu ssącego do 200 mm (masa do 25 kg) 3	szt. szt.	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
4	KNR 4-01 0333-10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 8	szt. szt.	 8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
5	KNR-W 2-17 0156-03	Nawietrzaki podokienne typ A o wielkości (grub.muru w ceglach) do 2.5 8	szt. szt.	 8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
6	KNR-W 2-17 0106-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/II o obwodzie do 600 mm - udział kształtek do 65 % 1.5+3.37+4.12+2.81	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.800</b>
7	KNR-W 2-17 0138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych 4	szt. szt.	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
8	KNR-W 2-17 0151-02	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/III o śr.wylotów do 250 mm, w układach bezkanałowych 5	szt. szt.	 5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
9	KNR-W 2-17 0208-01	Wentylatory dachowe stalowe lub z polichlorku winylu o średnicy otworu ssącego do 200 mm (masa do 25 kg) 5	szt. szt.	 5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>