

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR:</b>					
1		<b>UKŁAD FILTRACYJNO-WENTYLACYJNY</b>			
1 d.1	KNR-W 2-17 0123-02 z.o.3.3. 9902	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 55 % - obiekty modernizowane	m2		
		9,7	m2	9,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,700</b>
2 d.1	KNR 9-16 0108-01 z.o.3.5.	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju okrągłym samoprzylepną matą lamelową KLIMAFIX firmy ROCKWOOL - udział kształtek do 35%; średnica kanałów do 200 mm - powierzchnia do 10 m2	m2 izolacji		
		2	m2 izolacji	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
3 d.1	KNR-W 2-17 0147-01 z.o.3.3. 9902	Czerpnie lub wyrzutnie ściennne kołowe typ B i C o śr. do 315 mm - obiekty modernizowane	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
4 d.1	KNR-W 2-17 0139-03 z.o.3.3. 9902	Anemostaty kwadratowe typ E o obwodzie do 1600 mm - obiekty modernizowane	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
5 d.1	KNR-W 2-17 0205-01 z.o.3.3. 9902	Wentylatory osiowe o średnicy otworu ssącego do 400 mm z wirnikiem na wale silnika - do wentylacji przewodowej (masa do 90 kg) - obiekty modernizowane	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
6 d.1	KNR-W 2-17 0315-02 z.o.3.3. 9902 analogia	Filtr węglowy zasypowy w systemie SMOGBOX (skrzynka, wkłady filtracyjne i filtr wstępny)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
7 d.1	KNR AT-17 0103-03 z.sz. 1.3.	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 150 mm techniką diamentową w cegle - roboty z rusztowania lub pomostu	cm		
		40	cm	40,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,000</b>