

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
1		<b>WENTYLACJA</b>			
1.1	KNR-W 4-01 0335-11	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 2 ceg.na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		27	szt.	27,000	
				RAZEM	27,000
1.2	KNR-W 4-01 0335-21 analogia	Przebicie otworów w stropie ceramicznym oraz dachowych wraz z naprawą przejść	szt.		
		37	szt.	37,000	
				RAZEM	37,000
1.3	KNR 2-17 0101-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,prostokątne,typ A/I o obwodzie do 600 mm - udział kształtek do 35 %	m2		
		14	m2	14,000	
				RAZEM	14,000
1.4	KNR 4-01 0706-05	Wykon.tynku zwyk.kat.III z zaprawy cem.-wap. w miejscach po zamurowanych przebicjach o pow. 1 miejsca do 0.25 m2 na ścianach	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
1.5	kalk. własna	Rura zewnętrzna z blachy ocynkowanej w otulinie termicznej o średn. 150/225 l=1 mb wraz z montażem	mb		
		9 + 15,5 + 7 + 4 + 4 + 3,5 + 3,5 + 11 + 14 + 12 + 7 + 13 + 10 + 7 + 7 + 7 + 7 + 1 + 6,5 + 3,5 + 1	mb	153,500	
				RAZEM	153,500
1.6	kalk. własna	Pozostałe elementy wentylacji wywiewnej: - trójnik 150/225 - wyczystka 150/225 - wyrzutnik + parasol 150/225 - podstawa - kratka wentylacyjna	kpl.		
		17	kpl.	17,000	
				RAZEM	17,000
1.7	kalk. własna	Przewód spalinowy zewnętrzny z blachy kwasoodpornej w otulinie termicznej o średn. 80/125 l=1 mb wraz z montażem	mb		
		9 + 8,5 + 8 + 11	mb	36,500	
				RAZEM	36,500
1.8	kalk. własna	Pozostałe elementy odprowadzenia spalin: - trójnik - wyczystka - wyrzutnik + parasol - podstawa dachowa - odsadzka dwupłaszczowa - skraplacz - kratka wentylacyjna - odciągi stalowe	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
1.9	kalk. własna	Montaż nawiewników ściennych	szt		
		14	szt	14,000	
				RAZEM	14,000
1.10	kalk. własna	Montaż nawiewników drzwiowych	szt		
		15	szt	15,000	
				RAZEM	15,000