

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY TOWARZYSZĄCE			
1 d.1	KNR-W 4-01 0427-03	Wycięcie otworów dla komina w stropie strychowym	msc.		
		1	msc.	1.000	
				RAZEM	1.000
2 d.1	KNR-W 4-01 0427-05	Wycięcie otworów dla komina w dachu drewnianym	msc.		
		1	msc.	1.000	
				RAZEM	1.000
3 d.1	KNR-W 4-01 0335-11	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg.na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		< dla wentylacji nawiewnej- M-12> 1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4 d.1	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł - nawiewne	szt.		
		<kratki wentylacyjne o pow 200cm2 > 2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2		PRZEWODY wentylacyjne			
5 d.2	kalk. własna	Rura z blachy kwasoodpornej w otulinie termicznej o średn. 150/225 l=1 mb wraz z montażem	mb		
		0.50+0.80+3.00	mb	4.300	
				RAZEM	4.300
6 d.2	kalk. własna	Pozostałe elementy wentylacji wywiewnej:	kpl.		
		- wyczystka 150/225			
		- wyrzutnik + parasol 150/225			
		- podstawa			
		- kratka wentylacyjna			
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		ROBOTY POKRYWCZE			
7 d.3	KNR-W 4-01 0519-03	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy perforowanej oraz papy wierzchniego krycia	m ²		
		1.00	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
8 d.3	KNR-W 4-01 0418-02 analogia	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk	m ²		
		< uzupełnienia w deskowniu po wycięciu otworów na przewody wentylacyjne>			
		1.00	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
9 d.3	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
		0.50	m ²	0.500	
				RAZEM	0.500
4		Wywóz gruzu			
10 d.4	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
		1*0.25*0.25*0.30	m ³	0.019	
		poz.1*0.25*0.25*0.25	m ³	0.016	
		poz.3*0.25*0.25*0.50	m ³	0.031	
				RAZEM	0.066
11 d.4	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km	m ³		
		Krotność = 9			
		poz.10	m ³	0.066	
				RAZEM	0.066
12 d.4		Składowanie gruzu	t		
		poz.11*1.5	t	0.099	
				RAZEM	0.099