

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Nasady kominowe			
1 d.1	KNR-W 4-02 40201-03	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 4400 mm	m		
		0,95 * 41 + 0,95 * 54 + 0,95 * 30 + 0,45 * 11	m	123,700	
				RAZEM	123,700
2 d.1	Analiza własna	Sprawdzenie drożności przewodów wentylacyjnych i spalinowych w kominach	szt		
		22,0	szt	22,000	
				RAZEM	22,000
3 d.1	KNR 2-02 0513-01	Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 20 cm - nasady obrotowe typu "TURBO-WENT"	szt.		
		26 + 34 + 26	szt.	86,000	
				RAZEM	86,000
4 d.1	KNR 2-02 0513-01	Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 20 cm - nasady obrotowe typu "TURBO_WENT" na ruszce izolowanej	szt.		
		6 + 8 + 6	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
5 d.1	KNR 2-02 0513-01	Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 20 cm - nasady samonastawne typu "ROTO-WENT"	szt.		
		6 + 8 + 6	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
6 d.1	KNR 2-02 0513-01	Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 20 cm - nasady samonastawne typu "ROTO-WENT" na ruszce izolowanej	szt.		
		3 + 4 + 3	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
7 d.1	KNR BC-02 0308-01	Uszczelnienia bitumiczną masą do szpachlowania ASOL - SM. Prace uszczelniające przy dachach, na płytach falistych, papie dachowej, ołowiu, cynku itp. - warstwa grubości 1 mm - uszczelnienie pomiędzy nasadą kominową a czapą komina Krotność = 20	m2		
		0,15 * 0,15 * 136	m2	3,060	
				RAZEM	3,060
2		Wywóz i utylizacja odpadów budowlanych			
8 d.2	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km - blacha z rozbiórki	m3		
		1,0	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.2	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - blacha z rozbiórki Krotność = 9	m3		
		1,0	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.2	Analiza własna	Utylizacja blachy z rozbiórki	m3		
		1,0	m3	1,000	
				RAZEM	1,000