

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 0310-01		Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m ³ (0,80*0,60*0,90)*3	m ³		
				m ³	1,296	
					RAZEM	1,296
2	KNR-W 2-02 0220-05 analogia		Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm- czapki kominowe (1,00*0,80)*3	m ²		
				m ²	2,400	
					RAZEM	2,400
3	KNR-W 4-01 0545-08 analogia		Rozebranie obróbek blacharskich kominów, murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku {(1,40*2)*3}*0,35	m ²		
				m ²	2,940	
					RAZEM	2,940
4	KNR 4-01 0531-02		Uzupełnienie obróbek blacharskich kołnierzy kominów i ścian, świetlików itd. z blachy ocynkowanej na dachu pokrytym papą lub dachówkami płaskimi 2,94	m ²		
				m ²	2,940	
					RAZEM	2,940
5	KNR 0-22 0529-06		Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd (1,40*2)*3	mb obwo- du mb obwo- du		
					8,400	
					RAZEM	8,400
6	KNR 0-22 0528-01		Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej w korycie - przygotowanie podłoża przyjęto 25 % długości koryta oraz miejscowa naprawa pokrycia (61,00*0,80)*0,25+10,00	m ²		
				m ²	22,200	
					RAZEM	22,200
7	KNR 0-22 0528-02		Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - krycie 12,20+10,00	m ²		
				m ²	22,200	
					RAZEM	22,200
8	KNR-W 2-02 0533-01		Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 20 cm 4,00	szt.		
				szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
9	KNR-W 2-02 0534-06 analogia		Obsadzenie na wpusach dachowych krętek zabezpieczających z tworzywa sztucznego 5,00	szt.		
				szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
10	kalk. własna		Uporządkowanie przewodów i kabli na dachu przyjęto norme R- 0,30 r/g na 1 kpl. 10,00	kpl.		
				kpl.	10,000	
					RAZEM	10,000
11	KNR-W 4-01 0109-09		Wywiezienie materiałów z rozbiórki sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 1,296+2,94*0,002+(2,40*0,007)+0,50	m ³		
				m ³	1,819	
					RAZEM	1,819
12	KNR-W 4-01 0109-10		Wywiezienie materiałów z rozbiórki sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km - krotność 29 1,819	m ³		
				m ³	1,819	
					RAZEM	1,819

Starszy Inspektor d.s. budowlanych

Dorota Piątek
upr. Nr 825/93/MAZ/BO/5399/01