

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład - obróbki kominów	m <sup>2</sup>		
d.1	0509-02 analogia	(0.36+0.72+0.75+0.34+0.72+1.61+0.71+1.3+0.4+0.7+1.8+0.77)*2*0.3	m <sup>2</sup>	6.108	
				RAZEM	6.108
2	KNR 4-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m <sup>3</sup>		
d.1	0350-01	0.36*0.72*0.34+0.75*0.34*0.85+0.72*1.61*0.93+0.71*1.3*0.9+1.8*0.77*1+0.4*0.7*1.16	m <sup>3</sup>	3.924	
				RAZEM	3.924
3	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiernych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0109-13	4.2	m <sup>3</sup>	4.200	
				RAZEM	4.200
4	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiernych konstrukcji na każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0109-16	Krotność = 4 4.2	m <sup>3</sup>	4.200	
				RAZEM	4.200
5		Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
d.1	wycena indywidualna	4.2	m <sup>3</sup>	4.200	
				RAZEM	4.200
<b>2</b>		<b>Kominy</b>			
6	KNR 2-02	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł klinkierowych pełnych z fugowaniem o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg.	m <sup>3</sup>		
d.2	0122-01	0.42*0.78*0.9+0.81*0.4*0.9+0.72*1.61*0.93+0.71*1.3*0.9+1.8*0.77*1+0.4*0.7*1.16	m <sup>3</sup>	4.206	
				RAZEM	4.206
7	KNR 0-22	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej gr. 5, 2mm na SBS	mb obwodu		
d.2	0529-06	(0.36+0.72+0.75+0.34+0.72+1.61+0.71+1.3+0.4+0.7+1.8+0.77)*2	mb obwodu	20.360	
				RAZEM	20.360
8	KNR 0-22	Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej gr. 5,2mm na SBS - dodatek za każde 5 cm szer. ponad 30 cm	mb		
d.2	0529-05	Krotność = 2 20.36	mb	20.360	
				RAZEM	20.360
9	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej powlekanej w kolorze ceglany - obróbka kominów	m <sup>2</sup>		
d.2	0506-02	(0.36+0.72+0.75+0.34+0.72+1.61+0.71+1.3+0.4+0.7+1.8+0.77)*2*0.1	m <sup>2</sup>	2.036	
				RAZEM	2.036