

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>REMONT KOMINÓW</b>					
<b>1</b>	<b>Kominy</b>				
1	KNR-W 4-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m <sup>3</sup>		
d.1	0349-01	2,563	m <sup>3</sup>	2,563	
				RAZEM	2,563
2	KNR 2-02	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2	m <sup>3</sup>		
d.1	0122-01	ceg.	m <sup>3</sup>	0,963	
	komin 1	0,7*0,55*2,50	m <sup>3</sup>	1,600	
	komin 2	0,8*0,80*2,50			
				RAZEM	2,563
3	KNR-W 2-02	Spoinowanie ścian zaprawą cementową niebarwioną	m <sup>2</sup>		
d.1	0921-01	(0,7+0,55)*2*2,50	m <sup>2</sup>	6,250	
	komin 1	(0,8+0,8)*2*2,50	m <sup>2</sup>	8,000	
	komin 2				
				RAZEM	14,250
4	KNR-W 2-02	Gzymsy z cegieł budowlanych pełnych, wyskok/wysokość 12x16 cm	m		
d.1	0125-02	(0,7+0,55)*2	m	2,500	
	komin 1	(0,8+0,8)*2	m	3,200	
	komin 2				
				RAZEM	5,700
5	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytan cynk	m <sup>2</sup>		
d.1	0514-02	(0,70+0,55)*2*0,45	m <sup>2</sup>	1,125	
	komin 1	(0,8+0,8)*2*0,45	m <sup>2</sup>	1,440	
	komin 2				
				RAZEM	2,565
6	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-11	2,563	m <sup>3</sup>	2,563	
				RAZEM	2,563
7	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-12	Krotność = 33			
		2,563	m <sup>3</sup>	2,563	
				RAZEM	2,563
<b>2</b>	<b>Roboty dekarские</b>				
8	KNR-W 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - WYMIANY PRZY KOMINIE	m		
d.2	0416-02	[1,5+1,5+1+1]*2	m	10,000	
				RAZEM	10,000
9	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytan cynk	m <sup>2</sup>		
d.2	0514-02	10*0,55	m <sup>2</sup>	5,500	
				RAZEM	5,500
10	KNR-W 4-01	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grubości 32 mm - PODŁUŻNE OBOK KOMINÓW	m		
d.2	0417-02	7,5*2+6,1*2	m	27,200	
				RAZEM	27,200