

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Remont komina i dachu</b>					
<b>1 Remont komina i dachu Kozłowska 16</b>					
<b>1.1 Remont komina i dachu</b>					
1	<b>KNR 4-01</b>	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu	m		
d.1.	<b>0420-01</b>				
1		20	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
2	<b>KNR 4-01</b>	Wykonanie daszków zabezpieczających	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0420-04</b>				
1		3	m <sup>2</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
3	<b>KNR-W 4-01</b>	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>0310-02</b>				
1		0.7	m <sup>3</sup>	0.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.700</b>
4	<b>KNR 4-01</b>	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze	m		
d.1.	<b>0412-02</b>				
1		2	m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
5	<b>KNR 4-01</b>	Wymiana deskowania z desek o grub. 25 mm na styk	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0414-02</b>				
1		2	m <sup>2</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
6	<b>KNR-W 4-01</b>	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy wierzchniego krycia papa gr.5,7	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0519-04</b>				
1		2	m <sup>2</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
7	<b>KNR 4-01</b>	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elew., gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0533-02</b>				
1		1.2	m <sup>2</sup>	1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
8	<b>KNR 4-01</b>	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>0108-13</b>				
1		0.7	m <sup>3</sup>	0.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.700</b>
9	<b>KNR 4-01</b>	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>0108-16</b>	Krotność = 9			
1		0.7	m <sup>3</sup>	0.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.700</b>
10	<b>kal. indywidualna</b>	Opłata za wysypisko i koszty utylizacji	m <sup>3</sup>		
d.1.					
1		0.7	m <sup>3</sup>	0.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.700</b>