

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku 53,3	m		
			m	53,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>53,300</b>
2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 22	m		
			m	22,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,000</b>
3	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 9.6*3.15	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,750</b>
4	KNR 4-01 0508-02	Rozbórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie (13.5*6*2)+(25.8*8.15*2)-6.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	575,940	
				<b>RAZEM</b>	<b>575,940</b>
5	KNR 4-01 0412-03	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie narożne lub koszo- wa (2*7)+(2*8.5)	m		
			m	31,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,000</b>
6	KNR 4-01 0414-10	Wymiana łacenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie lat ponad 15 cm 6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
7	KNR 4-01 0413-02	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grub. 32 mm 12	m		
			m	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
8	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0,5 m <sup>3</sup> (2.9*0.53*1.5)+(0.46*1.4*1.5*2)	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	4,238	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,238</b>
9	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm- czapki betonowe (0.66*1.6*2)+(0.73*3.1)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4,375	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,375</b>
10	KNR 2-02 0904-01 z.sz. 5.6. 9911	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) Tynki wykonywane z rusztowań drabinowych (wiedeńskich). (2.9+2.9+0.53+0.53)*1.6+(((0.46+0.46+1.4+1.4)*2)*1.6)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	22,880	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,880</b>
11	KNR 2-02 0606-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej 12.75	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,750</b>
12	KNR 0-16II 0517-03	Pokrycie dachów nieoddeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami 575.94	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	575,940	
				<b>RAZEM</b>	<b>575,940</b>
13	KNR 0-16II 0517-04	Pokrycie dachów nieoddeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej 38.30	m		
			m	38,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,300</b>
14	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej 53.3	m		
			m	53,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>53,300</b>
15	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej 22	m		
			m	22,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,000</b>
16	KNR-W 2- 02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	50,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,000</b>
17	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymiowanego samochodami skrzyniowymi na odleg- łość do 1 km 17.28	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	17,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,280</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 18 17,28	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  17,280	  17,280
				<b>RAZEM</b>	<b>17,280</b>