

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 2-02 1609-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys. do 16 m	m <sup>2</sup>		
		33,53*14,50+23,32*13,50+10,34*13,50+5,50*13,50+5,50*13,50+10,30*13,50+3,50*13,50+16,00*10,50+4,00*13,50	m <sup>2</sup>	1497,395	
				<b>RAZEM</b>	<b>1497,395</b>
2	KNR 2-25 0206-01	Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi - budowa	m <sup>2</sup>		
		33,50*1,2	m <sup>2</sup>	40,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,200</b>
3	KNR 2-25 0206-02	Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi - rozebranie	m <sup>2</sup>		
		40,20	m <sup>2</sup>	40,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,200</b>
4	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		23,20+33,50+23,20+10,40+10,70+12,70+10,70+10,40	m	134,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>134,800</b>
5	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		8*13,50	m	108,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>108,000</b>
6	KNR 4-04 0507-02	Rozebranie podwójnego pokrycia dachowego z dachówki karpiówki	m <sup>2</sup>		
		10,32*0,5*7,1*2+11,20*7,10*2+(23,32+11,7)*0,5*7,1*2+(33,53+23,21)*0,5*8,0+(23,21+12,87)*0,5*8,0	m <sup>2</sup>	852,234	
				<b>RAZEM</b>	<b>852,234</b>
7	KNR 4-01 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łat ponad 24 cm	m <sup>2</sup>		
		852,234	m <sup>2</sup>	852,234	
				<b>RAZEM</b>	<b>852,234</b>
8	KNR 4-01 0412-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi - WSTĘP- NIE PRZYJĘTO 20% KROKWI DO WYMIANY KOŃCÓWEK Krotność = 0,2	szt.		
		142	szt.	142,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>142,000</b>
9	KNR 4-01 0413-02	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grub. 32 mm - WSTĘPNIE PRZYJĘTO 10% KROKWI DO WZMOCNIENIA Krotność = 0,1	m		
		74*8+68*4	m	864,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>864,000</b>
10	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegiel o objętości w jednym miejscu ponad 0,5 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
		1,13*0,5*2,2+4,5*0,48*0,48+1,13*0,50*3,0+0,80*0,50*3,0	m <sup>3</sup>	5,175	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,175</b>
11	KNR 4-01 0310-05	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów	m		
		4,0+5,0+4,0+4,0	m	17,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,000</b>
12	KNR 4-01 0310-06	Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów	m		
		17	m	17,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,000</b>
13	KNR-W 4-01 0735-07	Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. kat.III na kominach ponad da- chem spadczystym	m <sup>2</sup>		
		(1,13+0,5)*2*2,2+(0,48+0,48)*2*4,5+(2*1,13+2*0,50)*3,0+(2*0,80+2*0,50)*3,0	m <sup>2</sup>	33,392	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,392</b>
14	KNR 2-02 1505-10 z. sz. 5.1. 9917	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania Na wysokości 10 - 20 m.	m <sup>2</sup>		
		33,39	m <sup>2</sup>	33,390	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,390</b>
15	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm- z blachy z cynku	m <sup>2</sup>		
		((2*1,13+2*0,50)+(2*0,50+2*0,50)+(2*1,13+2*0,50)+(2*0,80+2*0,50))*0,30	m <sup>2</sup>	3,336	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,336</b>
16	KNR 4-01 0610-03	Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - pow.odgrzyb. ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		162*(8*(2*0,10+2*0,16))+8*(12*(2*0,16+2*0,18))	m <sup>2</sup>	739,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>739,200</b>
17	KNR 4-01 0627-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą sma- rowania preparatami solowymi	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		162*(8*(2*0,10+2*0,16))+8*(12*(2*0,16+2*0,18))	m <sup>2</sup>	739,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>739,200</b>
18	<b>KNR 0-15II 0517-01</b>	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	m <sup>2</sup>		
		852,234	m <sup>2</sup>	852,234	
				<b>RAZEM</b>	<b>852,234</b>
19	<b>KNR 0-15II 0517-02</b>	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat	m <sup>2</sup>		
		852,234	m <sup>2</sup>	852,234	
				<b>RAZEM</b>	<b>852,234</b>
20	<b>KNR 2-02 0507-01</b>	Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm- z blachy z cynku	m <sup>2</sup>		
		134,8*0,20	m <sup>2</sup>	26,960	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,960</b>
21	<b>KNR-W 2-02 0410-01</b>	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej - WYKONANIE KOSZY	m <sup>2</sup>		
		2*10,5*1,0	m <sup>2</sup>	21,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,000</b>
22	<b>KNR 2-02 0514-01</b>	Pokrycie koryt dachowych papą (trzy warstwy)z lepikiem asfaltowym na zimno	m <sup>2</sup>		
		2*10,5*0,6	m <sup>2</sup>	12,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,600</b>
23	<b>KNR-W 2-02 0515-02</b>	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z cynku - PAS KOSZOWY	m <sup>2</sup>		
		2*10,5*0,4	m <sup>2</sup>	8,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,400</b>
24	<b>KNR 0-15II 0517-03</b>	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami	m <sup>2</sup>		
		852,234	m <sup>2</sup>	852,234	
				<b>RAZEM</b>	<b>852,234</b>
25	<b>KNR 0-15II 0517-04</b>	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej	m		
		6*10,5	m	63,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,000</b>
26	<b>KNR-W 2-02 0536-07</b>	Obróbki wywiewek kanalizacyjnych w dachach krytych blachą - z blachy z cynku - WYKONANIE NASAD PRZY STYKU GĄSIORÓW	szt.		
		4	szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
27	<b>KNR 0-15II 0526-01</b>	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej	m		
		(2*0,80+2*0,90)*19	m	64,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>64,600</b>
28	<b>KNR 0-15II 0526-02</b>	Osadzenie okien w połaci dachowej	szt.		
		19	szt.	19,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,000</b>
29	<b>KNR 2-02 0516-04</b>	Obróbki wyłazów dachowych w dachach krytych papą, dachówką, eternitem- z blachy z cynku	szt.		
		19	szt.	19,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,000</b>
30	<b>KNR-W 2-02 0522-02</b>	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		134,80	m	134,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>134,800</b>
31	<b>KNR-W 2-02 0529-02</b>	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		108	m	108,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>108,000</b>
32	<b>KNR K-05 0208-03</b>	Montaż elementów komunikacji po dachu - ławeczka kominiarska duża	szt.		
		6	szt.	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
33	<b>KNR K-05 0208-01</b>	Montaż elementów komunikacji po dachu - stopień kominiarski	szt.		
		60	szt.	60,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,000</b>
34	<b>KNR K-05 0207-01</b>	Montaż zabezpieczenia przeciwnieżnego z płotkiem - <a href="http://folnet.pl/do/cat/15/Komunikacjadach">http://folnet.pl/do/cat/15/Komunikacjadach</a>	m		
		134,8	m	134,800	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km 852,234*0,03	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 25,567	134,800 25,567
36		Czas pracy rusztowań grupy 1		RAZEM	25,567
37	KNR-W 4-03 0701-04	Wymiana wsporników instalacji odgromowej i przewodów wyrównawczych na ścianie z cegły lub gazobetonu 7*10	szt. szt.	70,000	70,000
38	KNR-W 4-03 0702-01	Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu stromym krytym eternitem lub dachówką 7*10+24+12*2+6*4	szt. szt.	142,000	142,000
39	KNR-W 4-03 0706-06	Wymiana przewodów instalacji odgromowej z linki o przekroju do 70 mm <sup>2</sup> na dachach stromych na uprzednio zamocowanych wspornikach 10,0*6+7,0*11,2*2+23,5+6*5,0	m m	142,900	142,900
40	KNR-W 4-03 0704-09	Wymiana przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej i przewodów wyrównawczych z linki o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> w ciągu pionowym 13,0*7	m m	91,000	91,000
41	KNR-W 4-03 0711-01	Wymiana złączy instalacji odgromowych do rynny na dachu 7	szt. szt.	7,000	7,000
42	KNR-W 4-03 0711-06	Wymiana złączy kontrolnych instalacji odgromowych z połączeniem pręt-płaskownik 7	szt. szt.	7,000	7,000
43	KNR-W 4-03 0711-07	Wymiana złączy odgałęźnych dwuwylotowych instalacji odgromowych 6	szt. szt.	6,000	6,000
44	KNR-W 4-03 0711-09	Wymiana złączy uniwersalnych lub krzyżowych instalacji odgromowych 5	szt. szt.	5,000	5,000
45	KNR-W 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 7	po- miar. po- miar.	7,000	7,000
46	KNR-W 4-03 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej 7*2	po- miar. po- miar.	14,000	14,000
47	KNR-W 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 6	po- miar. po- miar.	6,000	6,000
48	KNR-W 4-03 1205-02	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 6	po- miar. po- miar.	6,000	6,000
				RAZEM	6,000