

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem		
1	KNR 4-01 0508-03 ST - 0.01	Rozbiórka pokrycia z dachówki	m ²				
		31,40*6,90+4,50*7,80*0,5*2	m ²	251,76			
		(39,50+31,40)*0,5*7,80-4,50*4,00*0,5+3,30*4,50*0,5*2	m ²	282,36			
		12,50*5,50*0,5*2	m ²	68,75			
				RAZEM	602,87		
2	KNR 4-01 0535-04 ST - 0.01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m				
		39,50*2+12,50*2	m	104,00			
				RAZEM	104,00		
3	KNR 4-01 0535-06 ST - 0.01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m				
		8,00*7	m	56,00			
				RAZEM	56,00		
4	KNR 4-01 0535-08 ST - 0.01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym	m ²				
		sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	15,24			
		(7,80+4,90)*2*0,60	m ²	5,40			
		4,50*2*0,60	m ²	26,00			
				(39,50*2+12,50*2)*0,25	m ²	26,00	
				RAZEM	46,64		
5	KNR 4-01 0430-05 ST - 0.01	Rozebranie elementów więźb dachowych - olacenie dachu	m ²				
		602,87	m ²	602,87			
				RAZEM	602,87		
6	KNR 4-01 0412-02 ST - 0.03	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykle 9x14,5	m				
		44,00	m	44,00			
				RAZEM	44,00		
7	KNR 4-01 0412-05 ST - 0.03	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - płatwie 14x16	m				
		6,90	m	6,90			
				RAZEM	6,90		
8	KNR 4-01 0412-02 ST - 0.03	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - kleszcze 6x15,5	m				
		16,30	m	16,30			
				RAZEM	16,30		
9	KNR 4-01 0631-01 ST - 0.03	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków Fobosem	m ²				
		krokwie	m ²	97,29			
		(0,09+0,145)*2*6,90*30	m ²	109,98			
		(0,09+0,145)*2*7,80*30	m ²	7,33			
		(0,09+0,145)*2*3,90*4	m ²	33,35			
		(0,09+0,145)*2*(4,70*4+4,20*4+3,30*4+2,62*4+2,00*4+0,92*4)	m ²	19,21			
		(0,09+0,145)*2*10,22*4	m ²				
		płatwie	m ²	41,40			
		(0,14+0,16)*2*34,50*2	m ²	5,88			
		(0,14+0,16)*2*4,90*2	m ²				
		murlaty	m ²	55,44			
		0,14*4*(11,00*2+38,50*2)	m ²				
		jętki	m ²	58,48			
		(0,06+0,155)*2*4,00*34	m ²				
stłupki	m ²	7,50					
(0,11+0,14)*2*1,00*15	m ²	12,30					
(0,11+0,14)*2*1,64*15	m ²						
podwaliny	m ²	41,40					
				(0,14+0,16)*2*34,50*2	m ²	41,40	
				RAZEM	489,56		
10	KNR 0-15II 0517-01 ST - 0.02	Ułożenie na krokwiach folii	m ²				
		602,87	m ²	602,87			
				RAZEM	602,87		
11	KNR 0-15II 0517-02 ST - 0.02	Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat	m ²				
		602,87	m ²	602,87			
				RAZEM	602,87		
12	KNR 0-15II 0517-03 ST - 0.02	Pokrycie dachów dachówką ceramiczną	m ²				
		602,87	m ²	602,87			
				RAZEM	602,87		
13	KNR 0-15II 0517-04 ST - 0.02	Montaż gąsiorów ceramicznych	m				
		31,40+10,22*4	m	72,28			
				RAZEM	72,28		
14	KNR 0-15II 0526-01 ST - 0.02	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej	m				
		0,60*4*14	m	33,60			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	33,60
15	KNR K-05 0206-01 ST - 0.02	Wykonanie koszy aluminiowych zwykłych 4,50*2	m m	9,00	
				RAZEM	9,00
16	KNR 0-15II 0526-02 ST - 0.02	Osadzenie okien dachowych 60x60 cmw połaci dachowej 16	szt szt	16,00	
				RAZEM	16,00
17	KNR K-05 0205-03 analogia ST - 0.02	Obróbka okien dachowych 0,60*4*2*16	m m	76,80	
				RAZEM	76,80
18	KNR 2-02 0507-01 ST - 0.02	Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm- z blachy tytanowo-cynkowej (7,80+4,90)*2*0,60 (39,50*2+12,50*2)*0,25	m ² m ² m ²	15,24 26,00	
				RAZEM	41,24
19	KNR 2-02 0509-04 ST - 0.02	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm- z blachy tytanowo-cynkowej 104,00	m m	104,00	
				RAZEM	104,00
20	KNR 2-02 0511-03 ST - 0.02	Rury spustowe okrągłe o śr.12cm- z blachy tytanowo-cynkowej 56,00	m m	56,00	
				RAZEM	56,00
21	KNR 2-02 1610-01 ST - 0.04	Rusztowania ramowe przyścienne wys.do 10 m (39,50*2+12,50*2)*8,00	m ² m ²	832,00	
				RAZEM	832,00
22	KNR 4-01 0108-09 ST - 0.01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 589,87*0,05	m ³ m ³	29,49	
				RAZEM	29,49
23	KNR 4-01 0108-10 ST - 0.01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 29,49	m ³ m ³	29,49	
				RAZEM	29,49
24	ST - 0.01	Oplata za wysypisko 29,49*1,8	t t	53,08	
				RAZEM	53,08