

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0508-03 ST - 0.01	Rozbiórka pokrycia z dachówki (39,47+29,20)*0,5*8,00*2 12,30*7,80*0,5*2	m ² m ² m ²	549,36 95,94	645,30
				RAZEM	645,30
2	KNR 4-01 0535-04 ST - 0.01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 39,47*2+23,30*2	m m	125,54	125,54
				RAZEM	125,54
3	KNR 4-01 0535-06 ST - 0.01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 8,00*7	m m	56,00	56,00
				RAZEM	56,00
4	KNR 4-01 0535-08 ST - 0.01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku pas podrynnowy (39,47+12,30)*2*0,25 kominy (0,42+1,73)*2*0,40*2 (0,68+0,98)*2*0,40 (0,42+0,70)*2*0,40	m ² m ² m ² m ² m ²	25,89 3,44 1,33 0,90	31,56
				RAZEM	31,56
5	KNR 4-01 0430-05 ST - 0.01	Rozebranie elementów więźb dachowych - olacenie dachu 645,30	m ² m ²	645,30	645,30
				RAZEM	645,30
6	KNR 4-01 0412-02 ST - 0.03	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe 9x16 (przyjęto 10 %) 60,00	m	60,00	60,00
				RAZEM	60,00
7	KNR 4-01 0412-05 ST - 0.03	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - płatwie 16x16 (przyjęto 10 %) (33,50*2+4,50*2)*0,1	m m	7,60	7,60
				RAZEM	7,60
8	KNR 4-01 0412-02 ST - 0.03	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - jętki 15x16 (przyjęto 10%) 5,30*40*0,1	m m	21,20	21,20
				RAZEM	21,20
9	KNR 4-01 0413-01 analogia ST - 0.03	Wzmocnienie krokwi przez nabicie jednostronnie na podwaliny belek 14x20 24,70*2	m m	49,40	49,40
				RAZEM	49,40
10	KNR 4-01 0412-06 analogia ST - 0.03	Montaż dodatkowych słupków 14x14 1,70*27	m m	45,90	45,90
				RAZEM	45,90
11	KNR 4-01 0412-07 ST - 0.03	Montaż dodatkowych zastrzałów 14x14 1,80*27	m m	48,60	48,60
				RAZEM	48,60
12	KNR 4-01 0412-05 analogia ST - 0.03	Montaż dodatkowej drewnianej belki 10x24 podpierającej krokwie 24,70	m m	24,70	24,70
				RAZEM	24,70
13	KNR 4-01 0631-01 ST - 0.03	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków Fobosem krokwie (0,09+0,16)*2*(8,00*33*2+6,55*4+5,00*4+3,30*4+1,70*4+1,30*4+2,50*4+3,41*4+4,60*4+5,50*4+10,22*4) płatwie 0,16*4*(33,50*2+4,50*2) murlaty 0,13*4*(38,47*2+11,30*2) jętki (0,15+0,16)*2*5,30*40 słupki (0,16+0,15)*2*2,76*30 (0,13+0,12)*2*2,76*13 podwaliny 0,16*4*(33,50*2+4,50*2) miecze (0,10+0,14)*2*1,50*2*2*30 rozpory	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	352,16 48,64 51,76 131,44 51,34 17,94 48,64 86,40	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(0,15+0,16)*2*4,50*8	m ²	22,32	
		zastrzały	m ²	134,40	
		(0,12+0,16)*2*4,00*2*30	m ²	33,59	
		belki	m ²	25,70	
		(0,14+0,20)*2*24,70*2	m ²	27,22	
		słupki	m ²	16,80	
		0,14*4*1,70*27			
		zastrzały			
		0,14*4*1,80*27			
		belka			
		(0,10+0,24)*2*24,70			
				RAZEM	1.048,35
14	KNR 0-15II 0517-01 ST - 0.02	Ułożenie na krokwiach folii	m ²		
		645,30-2,00*2,56*2*12	m ²	522,42	
				RAZEM	522,42
15	KNR 0-15II 0517-02 ST - 0.02	Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i lat	m ²		
		522,42	m ²	522,42	
				RAZEM	522,42
16	KNR 0-15II 0517-03 ST - 0.02	Pokrycie dachów dachówką ceramiczną	m ²		
		522,42	m ²	522,42	
				RAZEM	522,42
17	KNR 0-15II 0517-04 ST - 0.02	Montaż gąsiorów ceramicznych	m		
		29,20+10,22*4	m	70,08	
				RAZEM	70,08
18	KNR 0-15II 0526-01 ST - 0.02	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej	m		
		0,80*4*4	m	12,80	
		0,60*4*7	m	16,80	
				RAZEM	29,60
19	KNR 0-15II 0526-02 ST - 0.02	Osadzenie okien dachowych 60x60 cmw połaci dachowej	szt		
		7	szt	7,00	
				RAZEM	7,00
20	KNR 0-15II 0526-02 ST - 0.02	Osadzenie okien dachowych 80x80 cmw połaci dachowej	szt		
		4	szt	4,00	
				RAZEM	4,00
21	KNR K-05 0205-03 analogia ST - 0.02	Obróbka okien dachowych	m		
		0,60*4*7	m	16,80	
		0,80*4*4	m	12,80	
				RAZEM	29,60
22	KNR 2-02 0507-01 ST - 0.02	Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm- z blachy tytanowo-cynkowej	m ²		
		31,56	m ²	31,56	
				RAZEM	31,56
23	KNR 2-02 0509-04 ST - 0.02	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm- z blachy tytanowo-cynkowej	m		
		125,54	m	125,54	
				RAZEM	125,54
24	KNR 2-02 0511-03 ST - 0.02	Rury spustowe okrągłe o śr.12cm- z blachy tytanowo-cynkowej	m		
		56,00	m	56,00	
				RAZEM	56,00
25	KNR 2-02 1610-01 ST - 0.04	Rusztowania ramowe przyścienne wys.do 10 m	m ²		
		(39,50*2+12,30*2)*8,00	m ²	828,80	
				RAZEM	828,80
26	KNR 4-01 0108-09 ST - 0.01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m ³		
		645,30*0,05	m ³	32,27	
				RAZEM	32,27
27	KNR 4-01 0108-10 ST - 0.01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9	m ³		
		32,27	m ³	32,27	
				RAZEM	32,27
28	ST - 0.01	Oplata za wysypisko	t		
		32,27*1,8	t	58,09	
				RAZEM	58,09