

Przedmiar robót – dach główny

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	
			m2		
				RAZEM	
3.3.2	5rr	Zadaszenie główne			
135 d.3.3. 2	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		3,80	m	3,800	
				RAZEM	3,800
136 d.3.3. 2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		9,30	m	9,300	
				RAZEM	9,300
137 d.3.3. 2	KNR 4-04 0507-05	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gąsior	m		
		$13,50 + 12,70 * 1,2 * 2 + 3,5$	m	47,480	
				RAZEM	47,480
138 d.3.3. 2	KNR 19-01 0529-01	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki karpiówki podwójnej	m2		
		$18,77 * 12,67 * 0,5 + (23,00 + 13,50) / 2 * 12,67 * 2 + 2,26 * 3,05 * 0,5 + (4,30 + 1,25) / 2 * 3,05 + 1 / 2 * 3,14 * 3,40 * 4,25 + 2,55 * 2,65 * 2$	m2	629,475	
				RAZEM	629,475
139 d.3.3. 2	KNR 4-01 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze Założono konieczność wymiany 70% elementów konstrukcji dachu	m		
		$12,60 * 23 * 2 * 70\%$	m	405,720	
				RAZEM	405,720
140 d.3.3. 2	KNR 4-01 0412-04	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murłaty i podwaliny Założono konieczność wymiany 70% elementów konstrukcji dachu	m		
		$(23,0 * 4 + 4,0 * 2 * 7) * 70\%$	m	103,600	
				RAZEM	103,600
141 d.3.3. 2	KNR 4-01 0412-06	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy Założono konieczność wymiany 70% elementów konstrukcji dachu	m		
		$((3,45 + 2,00) * 7 * 2 + 2,80 * 7) * 70\%$	m	67,130	
				RAZEM	67,130
142 d.3.3. 2	KNR 4-01 0412-07	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - miecze lub zastrzały Założono konieczność wymiany 70% elementów konstrukcji dachu	m		
		$(7,20 + 1,25 + 1,80 + 4,30 + 3,20 + 1,50) * 7 * 2 * 70\%$	m	188,650	
				RAZEM	188,650
143 d.3.3. 2	KNR 4-01 0412-05	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - płatwie Założono konieczność wymiany 70% elementów konstrukcji dachu	m		
		$23,0 * 9 * 70\%$	m	144,900	
				RAZEM	144,900
144 d.3.3. 2	TZKNBK VII -335 analogia	Impregnacja ogniochronna materiałów drewnianych przez jednokrotne powlekanie preparatem	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		12,60 * 23 * 2 * (0,20 + 0,14) * 2	m2	394,128	
		(23,0 * 4 + 4,0 * 2 * 7) * (0,20 + 0,14) * 2	m2	100,640	
		((3,45 + 2,00) * 7 * 2 + 2,80 * 7) * (0,14 + 0,14) * 2	m2	53,704	
		(7,20 + 1,25 + 1,80 + 4,30 + 3,20 + 1,50) * 7 * 2 * (0,14 + 0,14) * 2	m2	150,920	
		poz.138 * (0,05 + 0,04) * 2 * 6	m2	679,833	
				RAZEM	1 379,225
145	KNR 4-01 d.3.3. 2	0414-09 Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie lat do 16 cm	m2		
		poz.138	m2	629,475	
				RAZEM	629,475
146	KNR 2-02 d.3.3. 2	0509-04 analogia Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy cynkowo-tytanowej	m		
		23,5 * 2 + 18,80 + 1,55 * 2	m	68,900	
				RAZEM	68,900
147	KNR 2-02 d.3.3. 2	0511-03 analogia Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy cynkowo-tytanowej	m		
		8,50 * 3 + 3,00 * 2	m	31,500	
				RAZEM	31,500
148	KNR K-05 d.3.3. 2	0103-01 Mocowanie folii/membrany dachowej na krokwiach	m2		
		poz.138	m2	629,475	
				RAZEM	629,475
149	KNR 19-01 d.3.3. 2	0501-02 Pokrycie dachu dachówką ceramiczną karpiówką w koronkę	m2		
		poz.138	m2	629,475	
				RAZEM	629,475