

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		DACH - REMONT KONSTRUKCJI I POKRYCIA			
1	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki holenderskiej.	m ²		
d.1	0507-04	(26,37-5,97)*12,60*2	m ²	514,080	
		5,97*6,10*2	m ²	72,834	
		4,77*6,80*2	m ²	64,872	
		5,40*6,30*1	m ²	34,020	
				RAZEM	685,806
2	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu	m ²		
d.1	0403-03	685,806	m ²	685,806	
				RAZEM	685,806
3	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-03	(26,8*2)+(5,20*2)+5,40	m	69,400	
				RAZEM	69,400
4	KNR 4-01	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk	m ²		
d.1	0414-02	poz.1*5%	m ²	34,290	
				RAZEM	34,290
5	KNR 4-01	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i drewna konstrukcyjnego metodą smarowania preparatami solowymi - np. Fobos M4	m ²		
d.1	0627-03	poz.1*1	m ²	685,806	
				RAZEM	685,806
6	KNR AT-09	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na deskowaniu - rozstaw kontrłat 1,00 m - membrama paroprzepuszczalna	m ²		
d.1	0102-03	poz.1	m ²	685,806	
				RAZEM	685,806
7	KNR 2-02	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej	m ²		
d.1	0410-04	poz.1	m ²	685,806	
				RAZEM	685,806
8	KNR 2-02	Wiatrownice, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej - deska okapowa	m ³		
d.1	0409-06	analogia	m ³	0,278	
		((26,80*2)+(5,20*2)+(5,40*1))*0,025*0,16			
				RAZEM	0,278
9	KNR K-05	Wykonanie połaci dachowych ponad 50 m ² z dachówki betonowej bez klamer	m ²		
d.1	0201-05	poz.1	m ²	685,806	
				RAZEM	685,806
10	KNR K-05	Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką profilowaną (gąsior w systemie dachówki) ułożony na kolnierzu wentylacyjnym	m		
d.1	0202-01	20,60+4,80+(8*0,34)	m	28,120	
				RAZEM	28,120
11	KNR K-05	Dodatkowe nakłady na obróbkę szczytów dachów dachówkami szczytowymi	m		
d.1	0203-01	6,80+2,30+(12,60*2)	m	34,300	
				RAZEM	34,300
12	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej - pas nadrynnowy	m ²		
d.1	0506-01	((27,00*2)+(5,20*2)+5,40)*0,16	m ²	11,168	
				RAZEM	11,168
13	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej - pas naścienny	m ²		
d.1	0506-01	((12,40*2)+(6,10*2)+(6,40*2)+(5,40*1))*0,20	m ²	11,040	
				RAZEM	11,040
14	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - gzymsy	m ²		
d.1	0506-02	((27,00*2)+(5,2*2)+5,40)*0,50	m ²	34,900	
				RAZEM	34,900
15	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - murki szczytowe	m ²		
d.1	0506-02	(4,60*2*0,60)+(5,60*0,60*2)	m ²	12,240	
				RAZEM	12,240
16	NNRNKB 202	(z.l) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 15 cm - rynny z demontażu	m		
d.1	0517-04	(27,00*2)+(5,20*2)+5,40	m	69,800	
				RAZEM	69,800
2		INSTALACJA ODGROMOWA			
17	KNR 5-08	Montaż wsporników przelotowych pośredniczących na konstrukcji na śruby	szt.		
d.2	0601-13	20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
18	KNR-W 5-08	Montaż zwodów poziomych instalacji odgromowej nienaprzężanych z pręta o średnicy do 10 mm na dachu stromym pokrytym dachówką lub eternitem	m		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
		(25,00*3)+(4,80*3)	m	89,400	
				RAZEM	89,400
19	KNR 5-08 d.2 0606-02	Montaż zwodów poziomych naprężanych z pręta o śr.do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na dachu stromym (12*6)+(7*2)+8	m		
			m	94,000	
				RAZEM	94,000
20	KNR 5-08 d.2 0618-01	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych 14	szt.		
			szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
21	KNR 5-08 d.2 0607-02	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na cegle z wykonaniem otworu ręcznie - pręt o śr. do 10 mm 58,00	m		
			m	58,000	
				RAZEM	58,000
22	KNR-W 5-08 d.2 0619-06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych 6	szt.		
			szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
23	KNR-W 5-08 d.2 0618-03	Łączenie pręta o średnicy do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych odgałęźnych 2-wylotowych 6	szt.		
			szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
24	KNR-W 4-03 d.2 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 6	pomiar.		
			pomiar.	6,000	
				RAZEM	6,000
25	KNR-W 4-03 d.2 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej 6	pomiar.		
			pomiar.	6,000	
				RAZEM	6,000
26	KNR 2-02 d.2 1610-04	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 26 m 27,80*2*10,5	m ²		
			m ²	583,800	
				RAZEM	583,800
27	KNR 2-02 r.16 d.2 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23)			