

Remont dachu komórek (dachówka zakładkowa)

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Remont dachu komórek (dachówka zakładkowa)					
1		REMONT DACHU Z DACHÓWKI ZAKŁADKOWA			
1 d.1	KNR K-05 0101-02	Rozebranie starych pokryć dachowych łącznie z rozebraniem łat, kontrłat, deskowania - dachówka płaska, podwójna, bez odzysku	m2		
		2 * 5,70 * 2,80 * 2	m2	63,840	
				RAZEM	63,840
2 d.1	KNR K-05 0102-01	Mocowanie folii dachowej na krokwiach	m2		
		poz.1	m2	63,840	
				RAZEM	63,840
3 d.1	KNR K-05 0105-02	Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi do 80 cm	m2		
		poz.2	m2	63,840	
				RAZEM	63,840
4 d.1	KNR K-05 0104-05	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi do 80 cm	m2		
		poz.3	m2	63,840	
				RAZEM	63,840
5 d.1	KNR K-05 0201-07	Wykonanie połaci dachowych ponad 50 m2 z dachówki zakładkowej Renesansowej Alegra 9 - co druga mocowana	m2		
		poz.4	m2	63,840	
				RAZEM	63,840
6 d.1	KNR 4-01 0414-02	Wymiana deskowania okapu tarcicą o grubości 25 mm na styk, szer. 12 cm	m2		
		4 * 5,70 * 0,12	m2	2,736	
				RAZEM	2,736
7 d.1	KNR K-05 0202-01	Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką profilowaną i płaską z uszczelnieniem taśmą	m		
		5,5 + 5,25 + 3,15 + 3,15	m	17,050	
				RAZEM	17,050
8 d.1	KNR K-05 0202-06 analogia	Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż el. uzupełniających - gąsior końcowy	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
9 d.1	KNR K-05 0203-01 analogia	Dodatkowe nakłady na obróbkę dachówkami szczytowymi	m		
		2 * 2,80	m	5,600	
				RAZEM	5,600
10 d.1	KNR 4-01 0627-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi - więźba dachowa	m2		
		poz.5	m2	63,840	
				RAZEM	63,840
11 d.1	KNR 4-01 0414-02	Wymiana miejscowa deskowania podbitki tarcicą o grubości 25 mm na styk	m2		
		7,00	m2	7,000	
				RAZEM	7,000
12 d.1	KNR 0-23 2611-01 analogia	Oczyszczenie podłoża z brudu, kurzu, glonów, pleśni lub starej farby - podbitka drewniana okapu	m2		
		0,70 * (4 * 5,70 + 3,60)	m2	18,480	
				RAZEM	18,480
13 d.1	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		poz.12	m2	18,480	
				RAZEM	18,480

Remont dachu komórek (dachówka zakładkowa)

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1	KNR 4-01 1210-10	Dwukrotne malowanie lakierobejcą desek podbitki	m2		
		poz.13	m2	18,480	
				RAZEM	18,480
15 d.1	KNR 4-01 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m2		
		0,10 * 4 * 2,80	m2	1,120	
				RAZEM	1,120
16 d.1	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwniegowy ocynkowany i malowany proszkowo (wsporniki co 0,5 m)	m		
		2 * 5,0	m	10,000	
				RAZEM	10,000
2		RYNNY, RURY SPUSTOWE I OBRÓBKI BLACHARSKIE			
17 d.2	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		4 * 5,7	m	22,800	
				RAZEM	22,800
18 d.2	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej (uchwyty rynnowe co 0,5 m)	m		
		poz.17	m	22,800	
				RAZEM	22,800
19 d.2	KNR 4-01 0535-06 rozd.05 z.sz. 2.7.	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		4 * 3,0	m	12,000	
				RAZEM	12,000
20 d.2	KNR-W 2-02 0529-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		poz.19	m	12,000	
				RAZEM	12,000
21 d.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		<pas nadrynnowy> (4 * 5,70 + 3,60) * 0,30	m2	7,920	
		<obróbki przy murze> 4 * 2,80 * 0,40	m2	4,480	
		<opaska na obróbkach> 4 * 2,80 * 0,10	m2	1,120	
				RAZEM	13,520
22 d.2	KNR 2-02 0506-01	Pas nadrynnowy z blachy powlekanej	m2		
		(4 * 5,70 + 3,60) * 0,30	m2	7,920	
				RAZEM	7,920
23 d.2	KNR K-05 0402-01	Wykonanie połączenia połaci ze ścianami - przednie (obróbki przy murze lukarn)	m		
		4 * 2,80	m	11,200	
				RAZEM	11,200
3		WYWÓZ I SKŁADOWANIE GRUZU			
24 d.3	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		poz.1 * 0,04	m3	2,554	
				RAZEM	2,554
25 d.3		Składowanie gruzu	t		
		poz.24 * 1,8	t	4,597	
				RAZEM	4,597