

KOSZTORYS:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: KOSZTORYS:					
1		Remont elementów konstrukcyjnych dachu			
1 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		10,57 * 2 + 7	m	28,140	
				RAZEM	28,140
2 d.1	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		4 * 3	m	12,000	
				RAZEM	12,000
3 d.1	TZKNBK V - 033	Wymiana krokwi lub jętki przyjęto 50 %	m		
		(15 * 4,2 + 15 * 6) * 0,5	m	76,500	
				RAZEM	76,500
4 d.1	TZKNBK V - 033	analogia belka podwalina	m		
		10,57 * 2	m	21,140	
				RAZEM	21,140
5 d.1	KNR 4-01 0430-03	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łat 16 cm	m2		
		(4,2 + 6) * 10,57 * 2	m2	215,628	
				RAZEM	215,628
6 d.1	KNR 4-04 0403-07	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ławy kominarskie	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
7 d.1	KNR 4-01 0108-09 analogia	Wywiezienie drewna resztek samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		215,628 * 0,05 * 0,05 + 76,5 * 0,2 * 0,1 + 21,14 * 0,12 * 0,12	m3	2,373	
				RAZEM	2,373
8 d.1	KNR 4-01 0108-10 analogia	Wywiezienie drewna resztek samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m3		
		2,373	m3	2,373	
				RAZEM	2,373
9 d.1	KNR-W 4-01 0509-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie	m2		
		(4,2 + 6) * 10,57 * 2 + (4,2 + 6) * 2 * 2	m2	256,428	
				RAZEM	256,428
10 d.1	KNR 4-01 0108-09 analogia	Wywiezienie dachówek resztek samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		((4,2 + 6) * 10,57 * 2 + (4,2 + 6) * 2 * 2) * 0,01	m3	2,564	
				RAZEM	2,564
11 d.1	KNR 4-01 0108-10 analogia	Wywiezienie dachówek resztek samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m3		
		2,564	m3	2,564	
				RAZEM	2,564

KOSZTORYS:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Pokrycie dachu			
12 d.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		$(4,2 + 6) * 0,5 * 2 * 10,57 * 2 * 0,7 + 4 * 2 * 5,7 + 17$	m2	213,540	
				RAZEM	213,540
13 d.2	KNR K-05 0306-03	Montaż elementów pomocniczych w dachu krytym dachówką ceramiczną Smaragd, karpiówką Opal i karpiówką Opal żłobkowany - łącznik gąsiorów	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
14 d.2	KNR-W 2-02 0513-08	Pokrycie dachów dachówką - montaż gąsiorów z klamrami i taśmy kalenicowej	m		
		10,57	m	10,570	
				RAZEM	10,570
15 d.2	KNR 19-01 0502-01	Pokrycie dachu dachówką cementową karpiówką podwójną	m2		
		$(4,2 + 6) * 10,57 * 2 * 1,1 + 12 + (4,2 + 6) * 2 * 2$	m2	289,991	
				RAZEM	289,991
16 d.2	KNNR-W 2 W0502-05	Obróbki blacharskie włazów dachowych w dachach krytych papą lub dachówką	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.2	KNNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy tytan-cynk przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		$((4,2 + 6) * 0,5 * 2 * 10,57 * 2 * 0,7 + 4 * 2 * 5,7 + 17) * 1,1$	m2	234,894	
				RAZEM	234,894
18 d.2	KSNR 2 0504-05	Obróbki blacharskie wywiewek kanalizacyjnych w dachach krytych papą lub dachówką	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
19 d.2	KNR K-05 0406-01	Montaż wyłazu dachowego dopasowanego do modelu dachówki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.2	KNR 4-01 0505-02	Analogia Dodatkowe nakłady do pokryć z dachówek przy kryciu dachówką podwójnie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.2	KNR 2-02 1614-04	Daszki ochronne ciągłe wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej	m2		
		$3 * 2 * 2$	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
3		ocieplenie			
22 d.3	KNR BC-02 0608-01 analogia	Ocieplenie stropodachu budynku płytami z wełny mineralnej gr 20 cm	m2		
		$(10,57 * 2 * 4 * 1,1 + 10,57 * 6 * 1,1)$	m2	162,778	
				RAZEM	162,778
23 d.3	KNR AT-09 0102-01	Analogia folia paroprzepuszczalna i wiatroprzepuszczalna	m2		
		$(10,57 * 2 * 4 * 1,1 + 10,57 * 6 * 1,1) * 2$	m2	325,556	

KOSZTORYS:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	325,556
4		dokumentacja powykonawcza			
24 d.4	kalk. własna	dokumentacja powykonawcza	kpl		
		1,000	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
5		Utrzymanie budowy			
25 d.5	kalk. własna	utrzymanie placu budowy	kpl		
		21,000	kpl	21,000	
				RAZEM	21,000
26 d.5	KNR 2-02 1604-01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 7,5 m - ekstrapolacja	m2		
		10 * 3	m2	30,000	
				RAZEM	30,000