

Kopernika 13 - Remont dachu dachówkowego

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Kopernika 13 - Remont dachu dachówkowego					
1	KNR 4-01 0508-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie	m2		
		6,72 * 14,60 * 2	m2	196,224	
				RAZEM	196,224
2	KNR 4-01 0430-09	Rozebranie elementów więźb dachowych - ławy kominiarskie	m		
		1,5 * 2	m	3,000	
				RAZEM	3,000
3	KNR 4-01 0430-04	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołączenie dachu o odstępie lat do 24 cm	m2		
		poz. 1	m2	196,224	
				RAZEM	196,224
4	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		14,6 * 2	m	29,200	
				RAZEM	29,200
5	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		8 * 4	m	32,000	
				RAZEM	32,000
6	KNR-W 2-02 0921-01	Spoinowanie ścian zaprawą cementową niebarwioną	m2		
		0,40 * 0,80 * 1,1 * 2	m2	0,704	
				RAZEM	0,704
7	KNR 4-01 0412-03	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie narożne lub koszarowe	m		
		15,000	m	15,000	
				RAZEM	15,000
8	KNR 4-01 0412-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi	szt.		
		5,000	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
9	KNR 4-01 0410-04- kalk. ind.	Wymiana podsufitki z desek profilowanych o grub. 25 mm- obicie przednich ścian drewnianych lukarn gontami papowymi	m2		
		14,60 * 2 * 0,5	m2	14,600	
				RAZEM	14,600
10	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii	m2		
		40,000	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
11	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2		
		40,000	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
12	KNR K-05 0102-01	Mocowanie folii dachowej na krokwiach	m2		
		poz. 1	m2	196,224	
				RAZEM	196,224
13	KNR K-05 0104-05	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi do 80 cm	m2		
		poz. 1	m2	196,224	
				RAZEM	196,224
14	KNR K-05 0105-02	Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi do 80 cm	m2		
		poz. 1	m2	196,224	
				RAZEM	196,224
15	KNR K-05 0201-06	Wykonanie połaci dachowych ponad 50 m2 z dachówki - co trzecia mocowana	m2		
		poz. 1	m2	196,224	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	196,224
16	KNR K-05 0204-01	Montaż taśmy wentylacyjnej okapu	m		
		14,6 * 2	m	29,200	
				RAZEM	29,200
17	KNR K-05 0204-02	Montaż grzebienia okapu	m		
		poz. 16	m	29,200	
				RAZEM	29,200
18	KNR K-05 0202-01	Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką profilowaną i płaską	m		
		14,6	m	14,600	
				RAZEM	14,600
19	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
20	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm.Pas nadrynnowy	m2		
		14,6 * 2 * 0,25	m2	7,300	
				RAZEM	7,300
21	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm Kominy	m2		
		0,6 * 1,2 * 2 * 0,35 * 2	m2	1,008	
				RAZEM	1,008
22	KNR-W 2-02 0522-01	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej	m		
		29,2	m	29,200	
				RAZEM	29,200
23	KNR K-05 0207-01	Montaż zabezpieczenia przeciwsnieżnego z płotkiem	m		
		29,2	m	29,200	
				RAZEM	29,200
24	KNR K-05 0208-03	Montaż elementów komunikacji po dachu - ławeczka kominiarska duża 2 m	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
25	KNR K-05 0210-01	Montaż kominka wentylacyjnego	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
26	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzmozanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m3		
		196,22 * 0,03	m3	5,887	
				RAZEM	5,887
27	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzmozanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9	m3		
		5,887	m3	5,887	
				RAZEM	5,887
28	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m2		
		14,6 * 8 * 2	m2	233,600	
				RAZEM	233,600
29	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 22, 23)			