

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
		290	m2	290,000	
				RAZEM	290,000
2	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m2		
		290	m2	290,000	
				RAZEM	290,000
3	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		15,4 * 2 + 8,32 * 2	m	47,440	
				RAZEM	47,440
4	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		3,9 * 4	m	15,600	
				RAZEM	15,600
5	KNNR 3 0502-06	Wymiana pokryć dachowych i obróbek z deskowaniem i łączeniem (dachówka karpiówka /podwójnie/ w koronie)	m2 poł.		
		15,4 * 2 * 9,5 - 45	m2 poł.	247,600	
				RAZEM	247,600
6	KNR 4-01 0627-02	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi Krotność = 2	m2		
		247	m2	247,000	
				RAZEM	247,000
7	KNR 0-15II 0517-01	ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	m2		
		247	m2	247,000	
				RAZEM	247,000
8	KNR AT-09 0104-03	Akcesoria do pokryć dachowych - wentylacja okapu	m		
		15,4 * 2 + 8,4 * 2	m	47,600	
				RAZEM	47,600
9	KNR AT-09 0104-01	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsior	m		
		46	m	46,000	
				RAZEM	46,000
10	KNR 0-15II 0517-04	montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej	m		
		46	m	46,000	
				RAZEM	46,000
11	KNR AT-09 0104-05 analogia	trójnik i początek gąsiora	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
12	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
13	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy	m		
		15,4 * 2	m	30,800	
				RAZEM	30,800
14	KNR 2-02 0509-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy z cynku	m		
		47,44	m	47,440	
				RAZEM	47,440
15	KNR AT-09 0104-05	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
16	KNR AT-09 0104-05	Odtworzenie zabytkowych rzygaczy i zbiorniczków	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
17	KNR 2-02 0511-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy z cynku	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
18	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy z cynku	m2		
		64	m2	64,000	
				RAZEM	64,000
19	KNR 2-16 0304-01	Jednowarstwowa izolacja o grubości do 100 mm płytami z wełny mineralnej - dach	m2		
		247	m2	247,000	
				RAZEM	247,000
20	KNR 2-02 0607-01 analogia	Izolacje - paroizolacja	m2		
		247	m2	247,000	
				RAZEM	247,000
21	KNR 4-01 0410-04	Wymiana podsufitki z desek profilowanych o grubości 25 mm - okapy i szczyty	m2		
		54	m2	54,000	
				RAZEM	54,000
22	KNR 4-01 0505-07	Dodatkowe nakłady do pokryć z dachówek przy oknach owalnych o szerokości do 3 m za nadbicie lat i pokrycie papą przy kryciu dachówką podwójnie	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
23	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3	m3		
		3,8	m3	3,800	
				RAZEM	3,800
24	KNR 4-01 0419-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
25	KNR 4-01 0428-03	Rozebranie podłóg białych na wpust	m2		
		123,08	m2	123,080	
				RAZEM	123,080
26	KNR 4-01 0429-02	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek	m2		
		123,08	m2	123,080	
				RAZEM	123,080
27	KNR 4-01 0627-03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi	m2		
		123,08	m2	123,080	
				RAZEM	123,080
28	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - grubość 20 cm	m2		
		123,08	m2	123,080	
				RAZEM	123,080
29	KNR 4-01 0411-05	Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grubości 25 mm	m2		
		123,08	m2	123,080	
				RAZEM	123,080
30	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		25	m3	25,000	
				RAZEM	25,000
31	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m3		
		25	m3	25,000	
				RAZEM	25,000