

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNR 4-01 0508-02 z.sz. 2.3. 9909-04 z.sz. 2.4. 9910-04	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie	m2		
		3,60 * 7,20 + 2,90 * 6,10 + 4,70 * 5,50	m2	69,460	
				RAZEM	69,460
2	KNR 4-01 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie lat ponad 24 cm	m2		
		3,60 * 7,20 + 2,90 * 6,10 + 4,70 * 5,50	m2	69,460	
				RAZEM	69,460
3	KNR 2-02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej	m2		
		3,60 * 7,20 + 2,90 * 6,10 + 4,70 * 5,50	m2	69,460	
				RAZEM	69,460
4	KNR 4-01 0502-02 z.sz. 2.3. 9909-04 z.sz. 2.4. 9910-04	Uzupełnienie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej karpiówki podwójnie w koronkę	m2		
		3,60 * 7,20 + 2,90 * 6,10 + 4,70 * 5,50	m2	69,460	
				RAZEM	69,460
5	KNR 0-15II 0517-04	Przełożenie gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej	m		
		8,0 + 14,60	m	22,600	
				RAZEM	22,600
6	KNR 4-01 0507-01	Wymiana pojedynczych dachówek karpiówek	szt.		
		95,0	szt.	95,000	
				RAZEM	95,000
7	Kalkulacja zakładowa	Montaż żaluzji kominowych o wym. 0,20 x 0,40 m	szt		
		4,0	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
8	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rury wentylacyjnej	m		
		1,0	m	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNR 4-01 0528-07	Montaż rury wentylacyjnych z kołpakiem z blachy z cynku	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	Kalkulacja zakładowa	Demontaż żygacza	m2		
		1,0	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR 4-01 0528-05 - analogia	Montaż żygacza z blachy z cynku	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych 1 x	m2		
		4,50 * 5,50 * 2	m2	49,500	
				RAZEM	49,500
13	KNR 4-01 0519-07	Dopłata za drugą warstwę	m2		
		4,50 * 5,50 * 2	m2	49,500	
				RAZEM	49,500
14	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		16,0 * 0,50 * 2 + 8,0 * 0,33 * 2	m2	21,280	
				RAZEM	21,280
15	KNR 4-01 0530-01	Montaż obróbek blacharskich z blachy z cynku	m2		
		16,0 * 0,50 * 2 + 8,0 * 0,33 * 2	m2	21,280	
				RAZEM	21,280
16	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
		4,50 * 5,50 * 2	m2	49,500	
				RAZEM	49,500
17	KNR 0-22 0529-04	Obróbki dachowe ścian papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej podkładowej	mb		
		18,0 * 2	mb	36,000	
				RAZEM	36,000
18	KNR 0-22 0529-04	Obróbki dachowe ścian pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej nawierzchniowej	mb		
		18,0 * 2	mb	36,000	
				RAZEM	36,000
19	KNR 0-22 0529-05	Dodatek za każde 5 cm szer. ponad 30 cm Krotność = 3	mb		
		18,0 * 2	mb	36,000	
				RAZEM	36,000
20	KNR 4-01 0526-06	Naprawa rynien bez zdejmowania przez sprawdzenie i polutowanie pęknięć	m		
		41,80	m	41,800	
				RAZEM	41,800
21	KNR 4-01 0533-03	Naprawa obróbek blacharskich - fartuch nadrynnowy	m2		
		41,80 * 0,25	m2	10,450	
				RAZEM	10,450
22	KNR 4-01 0533-03	Naprawa obróbek blacharskich ,wyprostowanie i polutowanie drobnych uszkodzeń	m2		
		12,60 * 0,25 + 17,10 * 0,25 + 9,80 * 0,25 + 11,30 * 0,33 + 8,90 * 0,33 + 5,40 * 0,33 + 11,30 * 0,33 + 7,0 * 0,33	m2	24,362	
				RAZEM	24,362
23	Kalkulacja zakładowa	Zerwanie starego silikonu z listew na kominach	m2		
		96,0	m2	96,000	
				RAZEM	96,000
24	KNR 2-02 0333-01	Uszczelnienie listew silikonem	m		
		96,0	m	96,000	
				RAZEM	96,000
25	KNR 4-01 0430-09	Rozebranie łąw kominiarskich	m		
		17,0	m	17,000	
				RAZEM	17,000
26	KNR 4-01 0416-01	Montaż łąw kominiarskich po naprawie	m		
		17,0	m	17,000	
				RAZEM	17,000
27	KNR 4-02 0236-02	Przeczyszczenie rurociągu żeliwnego wraz z czyszczakiem	msc.		
		4,0	msc.	4,000	
				RAZEM	4,000
28	KNR 4-01 0108-01	Wywóz materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km	m3		
		1,0	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
29	KNR 4-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,0	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
30	KNR 2-02 0333-01	Opłata za wysypisko	kpl		
		1,0	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
31	Cena najmu	Dojazd + czas pracy podnośnika koszonego	m- g		
		72,0	m- g	72,000	
				RAZEM	72,000