

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 7,80*8,0*2	m ²		
			m ²	124,800	
				RAZEM	124,800
2	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa 124,800	m ²		
			m ²	124,800	
				RAZEM	124,800
3	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 8,0*2	m		
			m	16,000	
				RAZEM	16,000
4	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 11,50*2	m		
			m	23,000	
				RAZEM	23,000
5	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 57,00	m ²		
			m ²	57,000	
				RAZEM	57,000
6	KNR 4-01 0414-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk - 30% dachu 124,800*30%	m ²		
			m ²	37,440	
				RAZEM	37,440
7	KNR 4-01 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m ³ 1,80*0,40*1,30*4	m ³		
			m ³	3,744	
				RAZEM	3,744
8	KNR-W 4-01 0538-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich kołnierzy kominów i ścian, świetlików itd. z blachy ocynkowanej na dachu pokrytym papą lub dachówkami płaskimi (1,80*2+0,40*2)*4	m ²		
			m ²	17,600	
				RAZEM	17,600
9	KNR 4-01 0735-02	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem płaskim (2,40*2*0,80+0,40*2*0,80)*2	m ²		
			m ²	8,960	
				RAZEM	8,960
10	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej - pas nadrynnowy 8,0*2*0,25	m ²		
			m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
11	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 15,60*2*0,75+8,0*2*0,75	m ²		
			m ²	35,400	
				RAZEM	35,400
12	KNR 4-01 0531-02	Uzupeł. obróbek blachar. kominów z blachy ocynkowanej na dachu pokr. papą (1,80*2*0,25+0,40*2*0,25)*4	m ²		
			m ²	4,400	
				RAZEM	4,400
13	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 16,0	m		
			m	16,000	
				RAZEM	16,000
14	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 23,0	m		
			m	23,000	
				RAZEM	23,000
15	KNR 0-22 0529-04	Obróbki dachowe pasem papy szer. 50 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd - pas nadrynnowy 8,0*2*0,50	mb		
			mb	8,000	
				RAZEM	8,000
16	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 124,800	m ²		
			m ²	124,800	
				RAZEM	124,800
17	KNR 0-22 0529-06	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej (2,40*2+0,40*2)*2	m		
			m	11,200	
				RAZEM	11,200
18	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych 8,0*0,80	m ²		
			m ²	6,400	
				RAZEM	6,400
19	KNR 4-01 0418-02	Wykonanie nakryw do wyłazu dachowego obitych blachą ocynkowaną	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,20*1,20	m ²	1,440	
				RAZEM	1,440
20	KNR 2-02 1611-04	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 10 m	kol.		
		2	kol.	2,000	
				RAZEM	2,000
21	kalk. własna	Utylizacja papy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		2,0	m ³	2,000	
				RAZEM	2,000
23	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - 20 km	m ³		
		2,0	m ³	2,000	
				RAZEM	2,000

Inspektor Nadzoru Inwestorskiego
Tadeusz Kalas
 upr. bud. JAWA/7210/120/90
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
 w zakresie ogólnobudowlanym
 KUP.80/0904/01