

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 11,15*32,0+4,89*6,12+4,21*3,60+4,21*3,60+8,87*5,57	m ²		
			m ²	466,445	
				RAZEM	466,445
2	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa 456,445	m ²		
			m ²	456,445	
				RAZEM	456,445
3	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 32,0*2+3,60*2+4,89+8,87	m		
			m	84,960	
				RAZEM	84,960
4	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 3,50*10	m		
			m	35,000	
				RAZEM	35,000
5	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 58,53	m ²		
			m ²	58,530	
				RAZEM	58,530
6	KNR 4-01 0414-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk - 20% dachu 466,445*20%	m ²		
			m ²	93,289	
				RAZEM	93,289
7	KNR 4-01 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m ³ 2,40*0,40*0,80*3	m ³		
			m ³	2,304	
				RAZEM	2,304
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 1,20*0,40*2*4	m ²		
			m ²	3,840	
				RAZEM	3,840
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 32,0*2*0,25+4,89*0,25+3,60*2*0,25+8,87*0,25	m ²		
			m ²	21,240	
				RAZEM	21,240
11	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 11,15*4*0,75	m ²		
			m ²	33,450	
				RAZEM	33,450
12	KNR 4-01 0531-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich kominów z blachy ocynkowanej na dachu pokrytym papą (2,40*2*0,25+0,40*2*0,25)*2	m ²		
			m ²	2,800	
				RAZEM	2,800
13	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 84,960	m		
			m	84,960	
				RAZEM	84,960
14	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 35,0	m		
			m	35,000	
				RAZEM	35,000
15	KNR 0-22 0529-04	Obróbki dachowe pasem papy szer. 50 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd - pas nadrynnowy 32,0*2*0,50+3,60*2*0,50+8,87*0,50	mb		
			mb	40,035	
				RAZEM	40,035
16	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 456,445	m ²		
			m ²	456,445	
				RAZEM	456,445
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	kalk. własna	Utylizacja papy 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
19	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,0	m ³	2,000	
				RAZEM	2,000
20	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. UAN-K/210.120/90
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
w zakresie ogólnobudowlanym
KUP/BO.0904/01