

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+4,26*3,71*4+7,64*4,10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	451,342	
				RAZEM	451,342
2	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa 451,342	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	451,342	
				RAZEM	451,342
3	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 32,0*2+4,26*5	m		
			m	85,300	
				RAZEM	85,300
4	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 3,50*11	m		
			m	38,500	
				RAZEM	38,500
5	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 52,25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	52,250	
				RAZEM	52,250
6	KNR 4-01 0414-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk - 30% dachu 451,342*30%	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	135,403	
				RAZEM	135,403
7	KNR 4-01 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m <sup>3</sup> 2,40*0,40*0,80*3	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16,000	
				RAZEM	16,000
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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	33,450	
				RAZEM	33,450
12	KNR 4-01 0531-02	Uzupeł. obróbek blachar. kominów z blachy ocynkowanej na dachu pokr. papą (2,40*2*0,25+0,40*2*0,25)*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2,800	
				RAZEM	2,800
13	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 85,30	m		
			m	85,300	
				RAZEM	85,300
14	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 38,50	m		
			m	38,500	
				RAZEM	38,500
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	mb		
			mb	32,000	
				RAZEM	32,000
16	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 451,342	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	451,342	
				RAZEM	451,342
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 sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,0	m <sup>3</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000
20	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - 20 km	m <sup>3</sup>		
		2,0	m <sup>3</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000

Inspektor Nadzoru Inwestorskiego

*Tadeusz Kalas*  
upr. bud. UAM/7210/120/90  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
w zakresie ogólnobudowlanym  
KUP. BO/0904/01