

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m 10.0*9.0*2	m ²		
			m ²	180.000	
				RAZEM	180.000
2	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 5.0*4.0	m ²		
			m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
3	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa [25.0+12.0]/2*9.50	m ²		
			m ²	175.750	
				RAZEM	175.750
4	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa Krotność=4 [25.0+12.0]/2*9.50	m ²		
			m ²	175.750	
				RAZEM	175.750
5	KNR 4-01 0414-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk [25.0+12.0]/2*9.50*20%	m ²		
			m ²	35.150	
				RAZEM	35.150
6	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku /komin/ 0.50*0.35*2+0.70*0.35*2	m ²		
			m ²	0.840	
				RAZEM	0.840
7	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł klinkier o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ 0.50*0.70*2.0	m ³		
			m ³	0.700	
				RAZEM	0.700
8	KNR 2-02 0923-01	Spoinowanie ścian zaprawą cementową, niebarwiona /komin/ 0.50*2.0*2+0.70*2.0*2	m ²		
			m ²	4.800	
				RAZEM	4.800
9	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej /Komin/ 0.50*0.35*2+0.70*0.35*2	m ²		
			m ²	0.840	
				RAZEM	0.840
10	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej /opaski komina/ 0.50*0.15*2+0.70*0.15*2	m ²		
			m ²	0.360	
				RAZEM	0.360
11	KNR 4-01 0416-01	Uzupełnienie poziomych ław kominiarskich 3.0	m		
			m	3.000	
				RAZEM	3.000
12	KNR-W 4-01 0519-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy wierzchniego krycia /kosze/ 4.0*2	m ²		
			m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
13	KNR 4-01 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu) /lukarna/ 3.0*1.2*2	m ²		
			m ²	7.200	
				RAZEM	7.200
14	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej /okap/ 10.0*2*0.25+3.60*2*0.25	m ²		
			m ²	6.800	
				RAZEM	6.800
15	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej 2.70*0.30*2	m ²		
			m ²	1.620	
				RAZEM	1.620
16	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 10.0*2+3.60*2	m		
			m	27.200	
				RAZEM	27.200
17	KNR 4-01 0527-06	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o śr. 12 cm 6.0	m		
			m	6.000	
				RAZEM	6.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe [25.0+12.0]/2*9.50	m ² m ²	175.750	175.750
				RAZEM	175.750
19	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu papowego sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km z poz.3+4 175.750*0.03	m ³ m ³	5.273	5.273
				RAZEM	5.273
20	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu papowego sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność=20 [utylicacja papy] z poz.19 5.273	m ³ m ³	5.273	5.273
				RAZEM	5.273
21	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km /komin/ 0.70*0.50*2	m ³ m ³	0.700	0.700
				RAZEM	0.700
22	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność=20 [składowisko gruzu] z poz.21 0.700	m ³ m ³	0.700	0.700
				RAZEM	0.700