

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
M*1.08					
1	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegiel o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ z cegły klinkierowej 0.43*0.43*3+0.70*0.50*3.00*3	m ³		
			m ³	3.705	
				RAZEM	3.705
2	KNR 4-01 0413-01	Wzmocnienie krokwi przez nabicie jednostronnie desek grub. 32 mm	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
3	KNR 4-01 0414-02	Wymiana deskowania z desek o grubości 25 mm na styk	m ²		
		0.3*(11*16.50)	m ²	54.450	
				RAZEM	54.450
4	KNR 4-01 0408-02 analogia	Jednostronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych	m		
		70	m	70.000	
				RAZEM	70.000
5	KNR 4-01 0516-04	Wymiana pokryć z papy na pokrycie warstwą papy podkładowej i wierzchniego krycia termozgrzewalne	m ²		
		181.5	m ²	181.500	
				RAZEM	181.500
6	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		4*11	m	44.000	
				RAZEM	44.000
7	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		2*16.5	m	33.000	
				RAZEM	33.000
8	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kotłerni, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		0.50*(11*2+16.50*2)+0.50*(0.43*4+0.70*6+0.50*6)	m ²	31.960	
				RAZEM	31.960
9	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
		29*0.20	m ²	5.800	
				RAZEM	5.800
10	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
		poz.8	m ²	31.960	
				RAZEM	31.960
11	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		16.5*2	m	33.000	
				RAZEM	33.000
12	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		poz.6	m	44.000	
				RAZEM	44.000
13	KNR 4-01 0108-09 0108-10 analogia	Wywiezienie papy samochodami skrzyniowymi na odległość 50 km	t		
		11*16.5*3*5/1000	t	2.723	
				RAZEM	2.723
14	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m ³		
		poz.1	m ³	3.705	
				RAZEM	3.705
15	KNR 2-02 1604-01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 12 m - interpolacja	m ²		
		12*8	m ²	96.000	
				RAZEM	96.000