

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wośnicka 125 d dach					
1	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
		95.0	m ²	95.000	
				RAZEM	95.000
2	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		154	m	154.000	
				RAZEM	154.000
3	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		64.5	m	64.500	
				RAZEM	64.500
4	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nadającej się do użytku	m ²		
		75.0	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
5	KNR 4-01 0735-07	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach po-nad dachem płaskim	m ²		
		71.0	m ²	71.000	
				RAZEM	71.000
6	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		36	szt.	36.000	
				RAZEM	36.000
7	KNNR-W 3 1006-04	Dwukrotne farbą emulsyjną bez przetarcia tynku z przygotowaniem powierzch-ni	m ²		
		69.5	m ²	69.500	
				RAZEM	69.500
8	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m ²		
		1100.0	m ²	1100.000	
				RAZEM	1100.000
9	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa Krotność = 3	m ²		
		1100	m ²	1100.000	
				RAZEM	1100.000
10	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		1100	m ²	1100.000	
				RAZEM	1100.000
11	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		175	m	175.000	
				RAZEM	175.000
12	KNR-W 2-02 0526-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		61.5	m	61.500	
				RAZEM	61.500
13	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocyn-kowanej pas nadrynnowy , bbróbki kominów	m ²		
		63.0	m ²	63.000	
				RAZEM	63.000
14	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		6.5	m ³	6.500	
				RAZEM	6.500
15	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m ³		
		6.5	m ³	6.500	
				RAZEM	6.500
16	kalkulacja własna	Opinia kominiarska	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
17	Kalkulacja własna	Utylizacja materiałów	m ³		
		6.5	m ³	6.500	
				RAZEM	6.500