

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3 Obmiar $0,7*0,45*1,2 * 6 = 2,268 \text{ m}^3$ 2.268	m ³ m ³	2.268	
				RAZEM	2.268
2	KNR 4-01 0735-02	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem płaskim Obmiar $(0,7 + 0,45) * 2 * 1,2 * 6 = 16,56 \text{ m}^2$ 16.56	m ² m ²	16.560	
				RAZEM	16.560
3	KNR 3 0607-04	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną bez przetarcia tynku z przygotowaniem powierzchni 16.56	m ² m ²	16.560	
				RAZEM	16.560
4	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm 3.51	m ² m ²	3.510	
				RAZEM	3.510
5	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 312.12	m ² m ²	312.120	
				RAZEM	312.120
6	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa Krotność = 4 312.12	m ² m ²	312.120	
				RAZEM	312.120
7	Wycena własna	Utylizacja papy Obmiar $312,12 \text{ m}^2 * 4,8 \text{ kg/m}^2 * 0,001 * 5 \text{ w.} = 7,49 \text{ Mg}$ 7.49	t t	7.490	
				RAZEM	7.490
8	KNR 4-01 0414-03	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 32 mm na styk - przyjęto 30,0% pow. dachu 93.636	m ² m ²	93.636	
				RAZEM	93.636
9	KNR 4-01 0413-02	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grub. 32 mm 30	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
10	KNR 2-02 0506-06	Rury wentylacyjne z blachy ocynkowanej powlekanej 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
11	KNR 4-01 1306-02 Analogia	Demontaż anten 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
12	Wycena własna	Montaż masztów antenowych rurowych wys. 1,5 mb 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku - strona od podwórka 31	m m	31.000	
				RAZEM	31.000
14	KNR-W 2- 02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - materiał z odzysku, nowe haki 31	m m	31.000	
				RAZEM	31.000
15	KNR-W 2- 02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej - pas nadrynowy, kominy, małe daszki, wiatrownice Obmiar $(22,4+22,4+6,6+2,0) * 0,6 + 2 * (0,7+0,45) * 0,6 * 6 + (6,6+2,0) * 0,6 + 4 * 6,0 * 0,25 + 2 * 5,2 * 0,2 + 5,2 * 2 * 0,2 = 55,64 \text{ m}^2$ 55.64	m ² m ²	55.640	
				RAZEM	55.640
16	KNR-W 2- 02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe Obmiar $22,4 * (6,0 + 6,0) + 6,6 * 5,2 + 2,0 * 4,5 = 312,12 \text{ m}^2$ 312.12	m ² m ²	312.120	
				RAZEM	312.120
17	Wycena własna	Praca zwyżki 16	godz. godz.	16.000	
				RAZEM	16.000
18	Wycena własna	Załadunek gruzu do kontenerów i wywóz na wysypisko z utylizacją	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.268	m ³	2.268	
				RAZEM	2.268