

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	NNRNKB 202 1621a- 02	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettac KOMBI" o wysokości do 15 m Scisna szczytowa (3*12)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 36.000	 36.000
				RAZEM	36.000
2	KNR-W 4-01 0518-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa (4.90*3)+(13.30*8.70)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 130.410	 130.410
				RAZEM	130.410
3	KNR-W 4-01 0518-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa Krotność = 5 (4.90*3)+(13.30*8.70)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 130.410	 130.410
				RAZEM	130.410
4	Kalkulacja własna	Wywiezienie i utylizacja papy samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (4.90*3*0.04)+(13.30*8.70*0.04)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.216	 5.216
				RAZEM	5.216
5	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (11.70*0.30)+(4.90*0.30)+(13.30*0.30)+(8.70*0.30)+(8.20*0.30)+(3*0.30)+(4.90*0.30)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.410	 16.410
				RAZEM	16.410
6	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku Obróbki przy kominach (0.75*4*0.30)+(0.80*4*0.30)+(0.42*2*0.30)+(1*0.30*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.712	 2.712
				RAZEM	2.712
7	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 18	m m	 18.000	 18.000
				RAZEM	18.000
8	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku (15+5+8.20)	m m	 28.200	 28.200
				RAZEM	28.200
9	KNR-W 4-01 0418-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk (130*0.10)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.000	 13.000
				RAZEM	13.000
10	KNR W 4 01 0417-02	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grubości 32 mm 20	m m	 20.000	 20.000
				RAZEM	20.000
11	KNR 0 21 400/-U3	Śłopa podłoga z płyt wiórowych O3D 11 mm z frezem 130	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 130.000	 130.000
				RAZEM	130.000
12	KNR-W 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł klinkierowej pełnej o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 (0.80*0.80*2.45)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.568	 1.568
				RAZEM	1.568
13	KNR-W 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 (0.42*1.00*1.25)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.525	 0.525
				RAZEM	0.525
14	KNR 2-02 0923-01	Spoinowanie ścian zaprawą cementową, niebarwiona (0.80*4*2.45)+(0.42*1.25*2)+(1*2*1.25)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.390	 11.390
				RAZEM	11.390
15	KNR-W 4-01 0201-10	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej czapek kominowych (0.90*4)+(1.10*2)+(0.55*2)	m m	 6.900	 6.900
				RAZEM	6.900
16	KNR-W 4-01 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebranych o średnicy do 6 mm 12	kg kg	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
17	KNR-W 4-01 0203-13	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego z kapinosami (0.85*0.85)+(1.10*0.52)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.295	 1.295
				RAZEM	1.295
18	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekaniej o szer.w rozwinięciu do 25 cm Pas nadrynnowy. (15*0.25)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.750	 3.750
				RAZEM	3.750

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm. Wiatrownica (24*0.35)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.400	
				RAZEM	8.400
20	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm.Obróbki przy kominach i wyłazie dachu. (0.80*4*0.30)+(2.84*0.30)+(0.75*4*0.30)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.712	
				RAZEM	2.712
21	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną SBS 5,2 mm do minus 20 stopni cslsjsza dwuwarstwowe 130.410	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	130.410	
				RAZEM	130.410
22	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej (5+8.20)	m		
			m	13.200	
				RAZEM	13.200
23	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej (9+9)	m		
			m	18.000	
				RAZEM	18.000
24	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowytadowczymi na odlegość do 1 km (0.80*0.80*2.45)+(0.42*1*1.20)	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2.072	
				RAZEM	2.072
25	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowytadowczymi na każdy następný 1 km Krotność = 24 (0.80*0.80*2.45)+(0.42*1*1.20)	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2.072	
				RAZEM	2.072
26	KNR-W 4-01 0418-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk. Wykonanie wyłazu dachowego. (0.75*0.75)+(0.75*4*0.25)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.313	
				RAZEM	1.313
27	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm. Obicie wyłazu dachowego. (0.75*0.75)+(0.75*4*0.25)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.313	
				RAZEM	1.313
28	KNR-W 4-01 0509-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie (11.70*0.40)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.680	
				RAZEM	4.680
29	KNR-W 2-02 0513-04	Pokrycie dachów dachówką - karpiówka ceramiczna w koronkę. Dachówka z odzysku. (11.70*0.40)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.680	
				RAZEM	4.680

KRZYSZTOF TARACIŃSKI  
 Upr. Bud. UAM VI-7342/63/B4/1  
 Spec. Konsult. Budowl. i Projektowe  
 § 5, ust. 2, § 6, ust. 3, § 7, § 13 ust. 1. pkt 2  
 tel. 867 001 812