

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont dachu przy ul. Nadrzecznej 4</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe - papa</b>			
1.1	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 17*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 170.000	 170.000
				RAZEM	
1.2	KNR-W 4-01 0518-04	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach drewnianych, pierwsza warstwa 15*17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 255.000	 255.000
				RAZEM	
1.3	KNR-W 4-01 0518-05	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach drewnianych, następna warstwa 15*17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 255.000	 255.000
				RAZEM	
1.4	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy, nie nadających się do użytku 17*2*0.35+15*2*0.35+(0.4*4+0.75*4)*0.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24.010	 24.010
				RAZEM	
1.5	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynien z blachy, nie nadających się do użytku 17*2	m m	 34.000	 34.000
				RAZEM	
1.6	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 2*10.0	m m	 20.000	 20.000
				RAZEM	
1.7	KNR 4-01 0108-09	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km 0.01*255	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.550	 2.550
				RAZEM	
1.8	KNR 4-01 0108-10	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 10 0.01*255	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.550	 2.550
				RAZEM	
1.9		Utylizacja papy 3.5*255*3/1000	t t	 2.678	 2.678
				RAZEM	
1.10		utylicacja elementów drewnianych 0.025*153	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.825	 3.825
				RAZEM	
<b>2</b>		<b>Roboty ciesielskie - dekarские</b>			
2.1	KNR-W 4-01 0418-02	Wymiana deskowania dachów, na styk, deski 25 mm - przyjęto 60 % dachu 255*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 153.000	 153.000
				RAZEM	
2.2	KNR-W 4-01 0819-03	Przybicie do podłóg płyt osb gr. 15 mm 255	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 255.000	 255.000
				RAZEM	
2.3	KNR-W 4-01 0416-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze 9	m m	 9.000	 9.000
				RAZEM	
2.4	KNR-W 4-01 0417-02	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grubości 32 mm 25	m m	 25.000	 25.000
				RAZEM	
2.5	KNR-W 2-02 0514-0201	Obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - blacha tytan-cynk 17*2*0.35+15*2*0.35+(0.4*4+0.75*4)*0.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24.010	 24.010
				RAZEM	
2.6	KNR-W 2-02 0519-0401	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, półokrągłe, Fi 15 cm - blacha tytan-cynk 17*2	m m	 34.000	 34.000
				RAZEM	
2.7	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy tytan -cynk 20	m m	 20.000	 20.000
				RAZEM	
2.8	KNR-W 2-02 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym, 1-warstwowo - zwykła papa podkładowa 255	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 255.000	 255.000
				RAZEM	
2.9	KNR-W 2-02 0501-02	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym, 2-warstwowo - papa termozgrzewalna podkładowa + papa termozgrzewalna nawierzchniowa SBS -20 stopni	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		255	m <sup>2</sup>	255.000	
				RAZEM	255.00
2.10		Wykonanie i obróbka wyłazu dachowego rozm. ok. 0,85x0,85m	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1