

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 11.0*9.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 106.700	
				RAZEM	106.700
2	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 2 11.0*9.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 106.700	
				RAZEM	106.700
3	KNR 4-01 0535-04 analogia	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku - rynny PCV 19.7*2	m m	 39.400	
				RAZEM	39.400
4	KNR 4-01 0535-06 analogia	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku - rury PCV 4.9*4	m m	 19.600	
				RAZEM	19.600
5	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 11.0*2*0.2+9.7*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.825	
				RAZEM	6.825
6	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej 11.0*2*0.2+9.7*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.825	
				RAZEM	6.825
7	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej 39.4	m m	 39.400	
				RAZEM	39.400
8	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 4.9*4	m m	 19.600	
				RAZEM	19.600
9	KNR 0-15II 0527-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy perforowanej - jedna warstwa 11.0*9.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 106.700	
				RAZEM	106.700
10	KNR 0-15II 0527-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym - każda następna warstwa 11.0*9.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 106.700	
				RAZEM	106.700