

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 0518-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
		29.5*12.5	m ²	368.750	
				RAZEM	368.750
2	KNR-W 4-01 0518-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa x 2	m ²		
		Krotność = 2	m ²	368.750	
		29.5*12.5		RAZEM	368.750
3	KNR 0-15II 0527-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagrunto- waniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy perforowanej - jedna warstwa	m ²		
		29.5*12.5	m ²	368.750	
				RAZEM	368.750
4	KNR 0-15II 0527-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym - każda na- stępna warstwa	m ²		
		29.5*12.5	m ²	368.750	
				RAZEM	368.750
5	KNR-W 4-01 0519-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy wierzch- niego krycia	m ²		
		(29.5+12.5*2)*0.3+(0.8+0.45)*2*1*0.3+(1.35+0.45)*2*3*0.3+(3.0+0.45)*2*0.3	m ²	29.910	
				RAZEM	29.910
6	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		29.5	m	29.500	
				RAZEM	29.500
7	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		7.0	m	7.000	
				RAZEM	7.000
8	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z bla- chy nie nadającej się do użytku	m ²		
		29.91+29.5*0.25	m ²	37.285	
				RAZEM	37.285
9	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowa- nej	m ²		
		29.5*0.25	m ²	7.375	
		29.91/0.3*0.15	m ²	14.955	
				RAZEM	22.330
10	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		29.5	m	29.500	
				RAZEM	29.500
11	KNR-W 2-02 0526-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
12		Wywóz wraz z utylizacją papy	t		
		368.75*0.02	t	7.375	
				RAZEM	7.375