

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45261300-7	Wymiana orynnowania budynku warsztatowego i garażu			
1	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	25.50+9.0+21.20+21.20	m	76.900	
				RAZEM	76.900
2	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	3*4.80+2*5.20+10.40	m	35.200	
				RAZEM	35.200
3	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	26.90*0.50	m ²	13.450	
				RAZEM	13.450
4	KNR 19-01	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych o śr. 15 cm z blachy cynkowej	m		
d.1	0535-02	25.50+9.0+21.20+21.20	m	76.900	
				RAZEM	76.900
5	KNR 19-01	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych o śr. 15 cm z blachy cynkowej	m		
d.1	0536-02	54.0	m	54.000	
				RAZEM	54.000
6	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy z cynku	m ²		
d.1	0507-02	76.90*0.30	m ²	23.070	
	analogia			RAZEM	23.070
7	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy z cynku-wiatrow-nice i obróbka krawędzi dachu	m ²		
d.1	0507-02	(14.0+7.0)*0.80	m ²	16.800	
	analogia			RAZEM	16.800
8	KNR 2-02	Pokrycie dachów papą na podłożu betonowym lepik asfaltowy na zimno, dwie warstwy papy, budynki przemysłowe-wykończenie pasa w szerokości 1 m od rynny	m ²		
d.1	0502-02	76.90*1.20	m ²	92.280	
				RAZEM	92.280