

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
31	Kalkulacja indywidualna	Czas pracy rusztowań	r-g		
d.1		220	r-g	220.00	
				RAZEM	220.00
32	KNNR 2 d.1 1506-01	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych	m ²		
		583.80	m ²	583.80	
				RAZEM	583.80
33	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		24.9	m ³	24.90	
				RAZEM	24.90
34	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - do 5 km Krotność = 4	m ³		
		24.9	m ³	24.90	
				RAZEM	24.90
35	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja gruzu	m ³		
d.1		24.9	m ³	24.90	
				RAZEM	24.90
36	NNRNKB d.1 202 1621-02	(z.VI) Daszki ochronne wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi z desek) pokryte płytami pilśniowymi i papą - jednowarstwowo nad wejściami do budynków 1.8*2.5	m ² rzu-tu		
			m ² rzu-tu	4.50	
				RAZEM	4.50
2		LUKARNY POKRYTE PAPA			
37	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - pas nadrynnowy (15.2+0.6*2+3.3*2+5.2*2+2.5)*0.20 - wiatrownica 5.5*0.3*2+1.4*2*0.25+1.8*0.25+2.0*0.3*2	m ²		
			m ²	7.18	
			m ²	5.65	
				RAZEM	12.83
38	KNR 4-01 d.2 0535-04	Rozebranie rynien nie nadającej się do użytku 15.2+0.6*2+3.3*2+5.2*2+2.4	m		
			m	35.80	
				RAZEM	35.80
39	KNR 4-01 d.2 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 1.95*5	m		
			m	9.75	
				RAZEM	9.75
40	KNNR 3 d.2 0503-02	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną (2-warst.pokr.z papy perfor. oraz papy wierzchn.pokrycia na istn.pokryciu z papy) 15.2*2.6+0.8*4.0+18.7*4.0+1.4*2.0+2.5*2.2	m ²		
			m ²	125.82	
				RAZEM	125.82
41	KNR-W 2- d.2 02 0519-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 15.2+0.6*2+3.3*2+5.2*2+2.4	m		
			m	35.80	
				RAZEM	35.80
42	KNR-W 2- d.2 02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 1.95*5	m		
			m	9.75	
				RAZEM	9.75
43	KNNR 2 d.2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - pas nadrynnowy (15.2+0.6*2+3.3*2+5.2*2+2.5)*0.20 - wiatrownica 5.5*0.3*2+1.4*2*0.25+1.8*0.25+2.0*0.3*2	m ²		
			m ²	7.18	
			m ²	5.65	
				RAZEM	12.83