

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Dostawa i montaż żaluzji technicznych wraz z konstrukcją</b>			
1	<b>KNR 7-28</b>	Osadzenie kotew o głębokości do 40 cm - zestaw kotwy M-16	szt.		
d.1	<b>0104-01</b>				
	<b>analogia</b>				
		31*2	szt.	62,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>62,000</b>
2	<b>KNR 2-05</b>	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - słupki	t		
d.1	<b>0208-05</b>	rura 160x90x4,5 mm			
		4,40*31*16,90/1000	t	2,305	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,305</b>
3	<b>KNR 2-05</b>	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - profil poziomy	t		
d.1	<b>0208-05</b>	rura 160x90x4,5 mm			
		4*27,00*16,90/1000	t	1,825	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,825</b>
4	<b>KNR 2-05</b>	Blacha ocynkowana 130x360x8 mm wraz z żebrami z płaskownika gr.5 mm - dostawa i montaż	kg		
d.1	<b>1003-02</b>				
	<b>analiza indywidualna</b>				
		0,13*0,36*31*62,80	kg	91,110	
				<b>RAZEM</b>	<b>91,110</b>
5	<b>NNRNKB</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy aluminiowej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>202 0541-02</b>	(0,30+0,53*2+0,32)*27,00	m <sup>2</sup>	45,360	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,360</b>
6	<b>KNR-W 2-05</b>	Lekka obudowa konstrukcji stalowej z lameli typu żaluzji technicznych RAL 7042	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1007-01</b>	4,40*27,00	m <sup>2</sup>	118,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>118,800</b>
7	<b>KNR 7-12</b>	Malowanie natryskiem pneumatycznym farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi konstrukcji stalowej RAL 7042	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0222-01</b>	4,40*31*(0,16*2+0,09*2)+4,00*27,00*(0,16*2+0,09*2)	m <sup>2</sup>	122,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>122,200</b>