

Kosztorys ofertowy szczegółowy

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Jedn. miary	Nakłady na jedn.	Wsp. zagreg.	Cena	Koszt jedn.	Obmiar	Cc
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		ROBOTY PRZYGOTAWCZE CPV: ,							
1	KNR 2-02 1604-01-050	<i>Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m</i> <i>Kromość = 1,000</i> Robocizna: Monterzy gr.II Robotnicy gr.I Materiały: Rusztowanie rurowe zewnętrzne	m2						
		obmiar: Koszty bezpośrednie: Razem:	r-g	0,3782	1,00 0	0			206,000
		Zysk: Razem:	r-g	0,1700	1,00 0	0			
		Zysk: Razem:	m-g	0,1560	1,00 0	0			
		Zysk: Razem:	%						
2	KNNR 2 1505-010-050	<i>Ostony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych</i> <i>Kromość = 1,000</i> Robocizna: Robotnicy Materiały:	m2						
		obmiar: Koszty bezpośrednie: Razem:	r-g	0,0320	1,00 0	0			206,000
		Zysk: Razem:	%						
3	KNR 2-02 0925-01-050	<i>Ostony okien folią polietylenową</i> <i>Kromość = 1,000</i>	m2						

		<p>plytami styropianowymi Krotność = 1,000</p> <p>Robocizna: Tynkarze gr.II</p> <p>Robotnicy gr.I</p> <p>Materiały: Środek transportowy</p>	r-g	0,2230	1,00 0	0			
			r-g	0,0140	1,00 0	0			
			m-g	0,0002	1,00 0	0			
		<p>obmiar: Koszty bezpośrednie: Razem:</p>							34,450
		<p>Zysk: Razem:</p>	%						
7	KNR 00-23 2612-01-050	<p>Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER przez przyklejenie płyt styropianowych Krotność = 1,000</p> <p>Robocizna: Tynkarze gr.III</p> <p>Tynkarze gr.II</p> <p>Robotnicy gr.I</p> <p>Materiały: {Zaw okienny przenośny</p> <p>Środek transportowy</p>	m2						
			r-g	0,6150	1,00 0	0			
			r-g	0,6150	1,00 0	0			
			r-g	0,0990	1,00 0	0			
			m-g	0,0135	1,00 0	0			
			m-g	0,0100	1,00 0	0			
		<p>obmiar: Koszty bezpośrednie: Razem:</p>							195,850
		<p>Zysk: Razem:</p>	%						
8	KNR 00-23 2612-01-050	<p>Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER przez przyklejenie płyt styropianowych Krotność = 1,000</p> <p>Robocizna: Tynkarze gr.III</p> <p>Tynkarze gr.II</p> <p>Robotnicy gr.I</p> <p>Materiały: {Zaw okienny przenośny</p>	m2						
			r-g	0,6150	1,00 0	0			
			r-g	0,6150	1,00 0	0			
			r-g	0,0990	1,00 0	0			
			m-g	0,0135	1,00 0	0			

		Środek transportowy	m-g	0,0100	1,00 0	0		8,800
		obmiar:						
		Koszty bezpośrednie:						
		Razem:						
		Zysk:	%					
		Razem:						
9	KNR 00-23 2612-04-020	<i>Ocieplenie ścian budynków z cegły w systemie STOPTER płytami styropianowymi przymocowanymi za pomocą dybli plastikowych Krotność = 1,000</i>	szt					
		Robocizna:						
		Tynkarze gr.II	r-g	0,0084	1,00 0	0		
		Robotnicy gr.I	r-g	0,0557	1,00 0	0		
		Materiały:						
		{{Zaw okienny przenośny	m-g	0,0002	1,00 0	0		
		Środek transportowy	m-g	0,0002	1,00 0	0		1 175,000
		obmiar:						
		Koszty bezpośrednie:						
		Razem:						
		Zysk:	%					
		Razem:						
1 0	KNR 00-23 2612-06-050	<i>Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER Krotność = 1,000</i>	m2					
		Robocizna:						
		Tynkarze gr.III	r-g	0,2750	1,00 0	0		
		Tynkarze gr.II	r-g	0,2750	1,00 0	0		
		Robotnicy gr.I	r-g	0,0612	1,00 0	0		
		Materiały:						
		{{Zaw okienny przenośny	m-g	0,0070	1,00 0	0		
		Środek transportowy	m-g	0,0052	1,00 0	0		195,850
		obmiar:						
		Koszty bezpośrednie:						
		Razem:						

		Zysk:	%							
		Razem:								
1	KNR 00-23	<i>Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER Krotmość = 1,000</i>	m2							
1	2612-07-050									
			Robocizna:							
			Tynkarze gr.III	r-g	0,6219	1,00	0			
						0				
			Tynkarze gr.II	r-g	0,6219	1,00	0			
						0				
			Robotnicy gr.I	r-g	0,1382	1,00	0			
						0				
			Materiały:							
		{{Zaw okienny przenośny	m-g	0,0070	1,00	0				
					0					
		Środek transportowy	m-g	0,0052	1,00	0				
					0					
		obmiar:								
		Koszty bezpośrednie:								
		Razem:							8,800	
		Zysk:	%							
		Razem:								
1	KNR 00-23	<i>Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER Krotmość = 1,000</i>	m							
2	2612-08-040									
			Robocizna:							
			Tynkarze gr.III	r-g	0,1067	1,00	0			
						0				
			Tynkarze gr.II	r-g	0,1067	1,00	0			
						0				
			Robotnicy gr.I	r-g	0,0066	1,00	0			
						0				
			Materiały:							
		{{Zaw okienny przenośny	m-g	0,0007	1,00	0				
					0					
		Środek transportowy	m-g	0,0005	1,00	0				
					0					
		obmiar:								
		Koszty bezpośrednie:								
		Razem:							72,700	
		Zysk:	%							
		Razem:								
1	KNR 00-23	<i>Nalożenie na podłoże</i>	m2							

3	0931-01-050	podkładowej masy tynkarskiej Krotkość = 1,000							
		Robocizna: Tynkarze gr.III	r-g	0,0808	1,00 0	0			
		Robotnicy gr.I	r-g	0,0242	1,00 0	0			
		Materiały: Środek transportowy	m-g	0,0004	1,00 0	0			
		obmiar: Koszty bezpośrednie: Razem:						204,650	
		Zysk: Razem:	%						
1 4	KNR 00-23 0931-02-050	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych_analogia Krotkość = 1,000	m2						
		Robocizna: Tynkarze gr.III	r-g	0,4661	1,00 0	0			
		Robotnicy gr.I	r-g	0,0252	1,00 0	0			
		Materiały: Środek transportowy	m-g	0,0090	1,00 0	0			
		{{Żaw okienny przenośny	m-g	0,0064	1,00 0	0			
		obmiar: Koszty bezpośrednie: Razem:						195,850	
		Zysk: Razem:	%						
1 5	KNR 00-23 0931-03-050	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego o grubości 2mm na ościeżach o szerokości do 15cm_analogia Krotkość = 1,000	m2						
		Robocizna: Tynkarze gr.III	r-g	2,0780	1,00 0	0			
		Robotnicy gr.I	r-g	0,0260	1,00 0	0			
		Materiały: Środek transportowy	m-g	0,0090	1,00 0	0			
		{{Żaw okienny przenośny	m-g	0,0064	1,00	0			

					0			8,800	
		obmiar: Koszty bezpośrednie:							
		Razem:							
		Zysk:	%						
		Razem:							
1 6	KNR 2-02W 1519-02-050	<i>Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową Ispasan Krotmość = 1,000</i>	m2						
		Robocizna:							
		Robotnicy	r-g	0,2000	2,00 0	0			
		Materiały:							
		Środek transportowy	m-g	0,0004	2,00 0	0			
		obmiar: Koszty bezpośrednie:						204,650	
		Razem:							
		Zysk:	%						
		Razem:							
		Razem element:							