

Kosztorys szczegółowy oferty

Lp.	Podstawa Wyceny	Opis pozycji Kosztorysowych	Jedn. Miary	Nakłady na jedn.	Wsp. Zagreg.	Cena	Koszt jedn.	R	M	S
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV: ,								
1	KNR 2-02 1604-01-050	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m <i>Obmiar = 206,000</i> <i>Krotność = 1,000</i> Robocizna: Materiały: Płyty pomostowe robocze Płyty pomostowe komunikacyjne długie Płyty pomostowe komunikacyjne krótkie Bale iglaste obrzynane kl.II gr.50mm Deski iglaste obrzynane kl.II 25mm Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm Haki do muru Drut stalowy miękki 3mm Maty trzciniowe (płyty) 3,5cm Materiały pomocnicze 1,50 % Rusztowanie rurowe zewnętrzne Razem pozycja: obmiar: Koszty bezpośrednie: Razem: Zysk: Razem:	m2							
		m2 0,0141 1,000 m2 0,0004 1,000 m2 0,0002 1,000 m3 0,00003 1,000 m3 0,00018 1,000 m3 0,00002 1,000 kg 0,0120 1,000 kg 0,0090 1,000 m2 0,0070 1,000 PLN m-g 0,1560 1,000				1,50 %				
2	KNNR 2 1505-010-050	Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych <i>Obmiar = 206,000</i> <i>Krotność = 1,000</i> Robocizna: Materiały: Siatka rusztowaniowa Razem pozycja: obmiar: Koszty bezpośrednie: Razem: Zysk: Razem:	m2							
		m2 0,1400 1,000								
3	KNR 2-02 0925-01-050	Osłony okien folią polietylenową <i>Obmiar = 31,970</i> <i>Krotność = 1,000</i> Robocizna:	m2							

		Materiały: Deski iglaste obrzynane kl.III m3 0,00033 1,000 Folia polietylenowa m2 0,3833 1,000 Gwoździe budowlane okrągłe kg 0,0072 1,000 gołe Materiały pomocnicze 1,50 % PLN Żuraw okienny przenośny m-g 0,0135 1,000 1,50 % Razem pozycja: obmiar: Koszty bezpośrednie: Razem: Zysk: % Razem: Razem element:							
2		OOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNEŹTRZNYCH CPV: ,							
4	KNR 00-23 2611-01-050	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie <i>Obmiar = 195,850 Krotność = 1,000</i> Robocizna: Materiały: Razem pozycja: obmiar: Koszty bezpośrednie: Razem: Zysk: % Razem:	m2						
5	KNR 00-23 2611-01-050	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie <i>Obmiar = 195,850 Krotność = 1,000</i> Robocizna: Materiały: Razem pozycja: obmiar: Koszty bezpośrednie: Razem: Zysk: % Razem:	m2						
6	KNR 00-23 2612-09-040	Zamocowanie listwy cokołowej przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi <i>Obmiar = 34,450 Krotność = 1,000</i> Robocizna: Materiały:	m						

		Kołki rozporowe plastikowe z wkrętami Listwy cokołowe Materiały pomocnicze 1,50 % Środek transportowy	szt m PLN m-g	2,5800 1,0500 0,0002	1,000 1,000 1,000	1,50 %				
		Razem pozycja: obmiar: Koszty bezpośrednie: Razem:								
		Zysk: Razem:	%							
7	KNR 00-23 2612-01-050	Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER przez przyklejenie płyt styropianowych <i>Obmiar = 195,850</i> <i>Krotność = 1,000</i> Robocizna: Materiały:	m2							
		Płyty styropianowe gr.8cm Zaprawa klejowa ATLAS STOPTER K-20 - sucha mieszanka Materiały pomocnicze 1,50 % Żuraw okienny przenośny	m3 kg PLN m-g	0,0800 6,0000 0,0135	1,000 1,000 1,000	1,50 %				
		Środek transportowy Razem pozycja: obmiar: Koszty bezpośrednie: Razem:	m-g	0,0100	1,000					
		Zysk: Razem:	%							
8	KNR 00-23 2612-01-050	Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER przez przyklejenie płyt styropianowych <i>Obmiar = 8,800</i> <i>Krotność = 1,000</i> Robocizna: Materiały:	m2							
		Płyty styropianowe gr.3cm Zaprawa klejowa ATLAS STOPTER K-20 - sucha mieszanka Materiały pomocnicze 1,50 % Żuraw okienny przenośny	m3 kg PLN m-g	0,0525 6,0000 0,0135	1,000 1,000 1,000	1,50 %				
		Środek transportowy Razem pozycja: obmiar: Koszty bezpośrednie: Razem:	m-g	0,0100	1,000					
		Zysk: Razem:	%							

		Materiały: Wyprawa tynkarska ATLAS CERMIT DR 20 Materiały pomocnicze 1,50 % Środek transportowy Żuraw okienny przenośny Razem pozycja: obmiar: Koszty bezpośrednie: Razem: Zysk: Razem:	kg PLN m-g m-g	3,0000 0,0090 0,0064	1,000 1,000 1,000	1,50 %				
15	KNR 00-23 0931-03-050	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego o grubości 2mm na ościeżach o szerokości do 15cm_analogia <i>Obmiar = 8,800</i> <i>Krotność = 1,000</i> Robocizna: Materiały: Wyprawa tynkarska ATLAS CERMIT DR 20 Materiały pomocnicze 1,50 % Środek transportowy Żuraw okienny przenośny Razem pozycja: obmiar: Koszty bezpośrednie: Razem: Zysk: Razem:	m2							
		Wyprawa tynkarska ATLAS CERMIT DR 20 Materiały pomocnicze 1,50 % Środek transportowy Żuraw okienny przenośny Razem pozycja: obmiar: Koszty bezpośrednie: Razem: Zysk: Razem:	kg PLN m-g m-g	3,3000 0,0090 0,0064	1,000 1,000 1,000	1,50 %				
16	KNR 2-02W 1519-02-050	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową Ispasan <i>Obmiar = 204,650</i> <i>Krotność = 1,000</i> Robocizna: Materiały: Farba silikonowa na tynki zewnętrzne Materiały pomocnicze 1,50 % Środek transportowy Razem pozycja: obmiar: Koszty bezpośrednie: Razem: Zysk: Razem: Razem element:	m2							
		Farba silikonowa na tynki zewnętrzne Materiały pomocnicze 1,50 % Środek transportowy Razem pozycja: obmiar: Koszty bezpośrednie: Razem: Zysk: Razem: Razem element:	kg PLN m-g	0,3500 0,0004	2,000 2,000	1,50 %				