

Wartość kosztorysowa	0,00
Podatek VAT 23,00%	0,00
Cena kosztorysowa	0,00
Słownie: zł	

Kosztorys zerowy

Obiekt Domek letniskowy
Lokalizacja dz. nr 632/4 obręb Jarosławiec, gmina Postomino
Inwestor Ireneusz Małek
 ul. Azalii 6, 47-300 Krapkowice
Poziom cen III kwartał 2023 Eurocenbud

Kalkulacja szczegółowa

Domek letniskowy

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Cena jednostkowa	Wartość
2 Elewacja							0,00	0,00
1	KNR AT-09 0103/01 - analogia wyd.I 2002	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na ścianach						
		elewacja 69,4 = 69,4 okna -0,5*16,8 = -8,4						
		61 m2					0,00	0,00
		Robocizna						
		Dekarze gr.II	r-g	0,54	0,00	0		
		Robotnicy gr.I	r-g	0,02	0,00	0		
		Materiały						
		Folia dachowa (FWK) z tworzywa sztucznego	m2	1,2	0,00	0		
		Łaty iglaste nasyczone kl.II 25x50mm	m3	0,002	0,00	0		
		Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	0,009	0,00	0		
		Materiały pomocnicze	%	1.5		0		
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,004	0,00	0		
		Środek transportowy	m-g	0,003	0,00	0		
		Razem				0		
2	KNR 0-23 2613/01 wyd.I 1999	Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 10cm						
		elewacja 69,4 = 69,4 okna -0,5*16,8 = -8,4						
		61 m2					0,00	0,00
		Robocizna						
		Tynkarze gr.III	r-g	0,666	0,00	0		
		Tynkarze gr.II	r-g	0,666	0,00	0		
		Robotnicy gr.I	r-g	0,106	0,00	0		
		Materiały						
		Płyty z wełny mineralnej twarde 150-200	m2	1,05	0,00	0		
		Zaprawa klejowa	kg	6	0,00	0		
		Materiały pomocnicze	%	1.5		0		
		Sprzęt						
		Żuraw okienny przenośny 0,15t	m-g	0,018	0,00	0		
		Środek transportowy	m-g	0,0142	0,00	0		
		Razem				0		
3	KNR 0-23 2613/03 wyd.I 1999	Ocieplenie ścian budynków z płyt cementowych płytami z wełny mineralnej przymocowanymi za pomocą łączników metalowych						
		elewacja 69,4 = 69,4 okna -0,5*16,8 = -8,4						
		61 szt					0,00	0,00
		Robocizna						
		Tynkarze gr.II	r-g	0,0084	0,00	0		
		Robotnicy gr.I	r-g	0,0263	0,00	0		
		Materiały						
		Łączniki stalowe	szt	1,04	0,00	0		
		Materiały pomocnicze	%	1.5		0		

Kalkulacja szczegółowa

Domek letniskowy

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Cena jednostkowa	Wartość
		Sprzęt						
		Zuraw okienny przenośny 0,15t	m-g	0,0002	0,00	0		
		Środek transportowy	m-g	0,0002	0,00	0		
		Razem				0		
4	KNR 0-23 2613/06 wyd.I 1999	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami z wełny mineralnej						
		elewacja 69,4 = 69,4 okna -0,5*16,8 = -8,4						
		61 m2					0,00	0,00
		Robocizna						
		Tynkarze gr.III	r-g	0,2803	0,00	0		
		Tynkarze gr.II	r-g	0,2803	0,00	0		
		Robotnicy gr.I	r-g	0,0624	0,00	0		
		Materiały						
		Zaprawa klejowa	kg	6	0,00	0		
		Siatka z włókna szklanego	m2	1,135	0,00	0		
		Materiały pomocnicze	%	1.5		0		
		Sprzęt						
		Zuraw okienny przenośny 0,15t	m-g	0,008	0,00	0		
		Środek transportowy	m-g	0,0059	0,00	0		
		Razem				0		
5	KNR 0-23 2613/09 wyd.I 1999	Zamocowanie listwy cokołowej przy ociepleniu ścian budynków płytami z wełny mineralnej						
		41 m					0,00	0,00
		Robocizna						
		Tynkarze gr.II	r-g	0,223	0,00	0		
		Robotnicy gr.I	r-g	0,014	0,00	0		
		Materiały						
		Kołki rozporowe plastikowe z wkrętami	szt	2,58	0,00	0		
		Listwy cokołowe	m	1,05	0,00	0		
		Materiały pomocnicze	%	1.5		0		
		Sprzęt						
		Środek transportowy	m-g	0,0002	0,00	0		
		Razem				0		
6	KNR 0-23 2613/08 wyd.I 1999	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami z wełny mineralnej						
		38 m					0,00	0,00
		Robocizna						
		Tynkarze gr.III	r-g	0,1067	0,00	0		
		Tynkarze gr.II	r-g	0,1067	0,00	0		
		Robotnicy gr.I	r-g	0,0066	0,00	0		
		Materiały						
		Zaprawa klejowa	kg	0,9	0,00	0		
		Kątowniki aluminiowe	m	1,176	0,00	0		
		Materiały pomocnicze	%	1.5		0		

Kalkulacja szczegółowa

Domek letniskowy

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Cena jednostkowa	Wartość
		Sprzęt						
		Żuraw okienny przenośny 0,15t	m-g	0,0007	0,00	0		
		Środek transportowy	m-g	0,0005	0,00	0		
		Razem				0		
7	KNR 0-23 0931/02 wyd.I 1999	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych						
		elewacja $69,4 = 69,4$ okna $-0,5*16,8 = -8,4$						
		61 m2					0,00	0,00
		Robocizna						
		Tynkarze gr.III	r-g	0,4661	0,00	0		
		Robotnicy gr.I	r-g	0,0252	0,00	0		
		Materiały						
		Wyprawa tynkarska	kg	3	0,00	0		
		Materiały pomocnicze	%	1.5		0		
		Sprzęt						
		Żuraw okienny przenośny 0,15t	m-g	0,0064	0,00	0		
		Środek transportowy	m-g	0,009	0,00	0		
		Razem				0		

Kalkulacja szczegółowa

Domek letniskowy

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Cena jednostkowa	Wartość
		3 Pokrycie dachu				0,00		0,00
		3.1 Roboty rozbiórkowe				0,00		0,00
8	KNR 4-04 0506/05 wyd.IV 1997	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku						
		19 m					0,00	0,00
		Robocizna						
		Robotnicy gr.I	r-g	0,1	0,00	0		
		Razem				0		
9	KNR 4-04 0506/06 wyd.IV 1997	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku						
		6 m					0,00	0,00
		Robocizna						
		Robotnicy gr.I	r-g	0,11	0,00	0		
		Razem				0		
10	KNR 4-04 0509/01 wyd.IV 1997	Rozebranie pokrycia dachowego z gontu bitumicznego						
		88,5 m2					0,00	0,00
		Robocizna						
		Robotnicy gr.I	r-g	0,23	0,00	0		
		Razem				0		
11	KNR 4-04 0509/02 wyd.IV 1997	Rozebranie pokrycia dachowego z papy podkładowej na deskowaniu na zakład						
		88,5 m2					0,00	0,00
		Robocizna						
		Robotnicy gr.I	r-g	0,2	0,00	0		
		Razem				0		

Kalkulacja szczegółowa

Domek letniskowy

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Cena jednostkowa	Wartość
		3.2 Pokrycie dachu				0,00		0,00
12	KNR AT-09 0102/03 wyd.I 2002	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na deskowaniu przybite kontrłatami o rozstawie 1,0m						
		88,5 m2					0,00	0,00
		Robocizna						
		Dekarze gr.II	r-g	0,19	0,00	0		
		Robotnicy gr.I	r-g	0,01	0,00	0		
		Materiały						
		Folia dachowa (FWK) z tworzywa sztucznego	m2	1,2	0,00	0		
		Łaty iglaste nasyczone kl.II 25x50mm	m3	0,0012	0,00	0		
		Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	0,006	0,00	0		
		Materiały pomocnicze	%	1,5		0		
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,003	0,00	0		
		Środek transportowy	m-g	0,002	0,00	0		
		Razem				0		
13	KNR AT-09 0101/05 wyd.I 2002	Łacenie łatami o rozstawie 35cm						
		88,5 m2					0,00	0,00
		Robocizna						
		Dekarze gr.II	r-g	0,11	0,00	0		
		Robotnicy gr.I	r-g	0,02	0,00	0		
		Materiały						
		Łaty iglaste nasyczone kl.II 25x50mm	m3	0,0036	0,00	0		
		Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	0,03	0,00	0		
		Materiały pomocnicze	%	1,5		0		
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,005	0,00	0		
		Środek transportowy	m-g	0,003	0,00	0		
		Razem				0		
14	KNR AT-09 0802/04 wyd.I 2002	Krycie blachodachówką STANDARD z blachy powlekanej dachów o nachyleniu połaci do 85% i powierzchni ponad 50m2						
		88,5 m2					0,00	0,00
		Robocizna						
		Blacharze gr.II	r-g	0,6	0,00	0		
		Robotnicy gr.I	r-g	0,03	0,00	0		
		Materiały						
		Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej	m2	1,15	0,00	0		
		Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	0,05	0,00	0		
		Materiały pomocnicze	%	1,5		0		
		Sprzęt						
		Wyciąg	m-g	0,007	0,00	0		
		Środek transportowy	m-g	0,008	0,00	0		
		Razem				0		

Kalkulacja szczegółowa

Domek letniskowy

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Cena jednostkowa	Wartość
15	KNR AT-09 0802/07 wyd.I 2002	Krycie blachodachówką STANDARD z blachy powlekanej dachów - obróbki o szerokości w rozwinięciu do 25cm						
		19 m2					0,00	0,00
		Robocizna						
		Blacharze gr.II	r-g	3,59	0,00	0		
		Robotnicy gr.I	r-g	0,02	0,00	0		
		Materiały						
		Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	0,06	0,00	0		
		Blacha powlekana płaska	m2	1,23	0,00	0		
		Materiały pomocnicze	%	1,5		0		
		Sprzęt						
Środek transportowy	m-g	0,007	0,00	0				
		Razem				0		
16	KNR AT-09 0802/09 wyd.I 2002	Krycie blachodachówką STANDARD z blachy powlekanej dachów - wiatrownice szczytowe						
		21,2 m					0,00	0,00
		Robocizna						
		Blacharze gr.II	r-g	0,22	0,00	0		
		Robotnicy gr.I	r-g	0,01	0,00	0		
		Materiały						
		Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	0,06	0,00	0		
		Wiatrownice trójzębne z blachy powlekanej	szt	0,85	0,00	0		
		Listwy iglaste nasyczone	m3	0,003	0,00	0		
		Materiały pomocnicze	%	1,5		0		
Sprzęt								
Wyciąg	m-g	0,001	0,00	0				
Środek transportowy	m-g	0,001	0,00	0				
		Razem				0		
17	KNR AT-09 0802/10 wyd.I 2002	Krycie blachodachówką STANDARD z blachy powlekanej dachów - gąsior						
		19,3 m					0,00	0,00
		Robocizna						
		Blacharze gr.II	r-g	0,57	0,00	0		
		Robotnicy gr.I	r-g	0,02	0,00	0		
		Materiały						
		Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	0,1	0,00	0		
		Gąsior hiszpański z blachy powlekanej	szt	2,76	0,00	0		
		Łaty iglaste nasyczone kl.II 25x50mm	m3	0,003	0,00	0		
		Materiały pomocnicze	%	1,5		0		
Sprzęt								
Wyciąg	m-g	0,003	0,00	0				
Środek transportowy	m-g	0,004	0,00	0				
		Razem				0		

Kalkulacja szczegółowa

Domek letniskowy

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Cena jednostkowa	Wartość
18	KNR 2-02 0508/03 wyd.V 1995	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm półokrągłe o średnicy 12cm						
		19 m				0,00	0,00	
		Robocizna						
		Blacharze gr.III	r-g	0,0725	0,00	0		
		Blacharze gr.II	r-g	0,4852	0,00	0		
		Robotnicy gr.I	r-g	0,0918	0,00	0		
		Materiały						
		Blacha stalowa ocynkowana 0,50mm	kg	1,5	0,00	0		
		Spoiwo cynowo-olowiane LC 60	kg	0,018	0,00	0		
		Uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	szt	2	0,00	0		
		Materiały pomocnicze	%	1,5		0		
		Sprzęt						
		Środek transportowy	m-g	0,0031	0,00	0		
		Wyciąg	m-g	0,0017	0,00	0		
		Razem				0		
19	KNR 2-02 0510/02 wyd.V 1995	Rury spustowe z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm okrągłe o średnicy 10cm						
		6 m				0,00	0,00	
		Robocizna						
		Blacharze gr.III	r-g	0,0112	0,00	0		
		Blacharze gr.II	r-g	0,5948	0,00	0		
		Robotnicy gr.I	r-g	0,1661	0,00	0		
		Materiały						
		Blacha stalowa ocynkowana 0,50mm	kg	1,57	0,00	0		
		Spoiwo cynowo-olowiane LC 60	kg	0,021	0,00	0		
		Uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt	0,33	0,00	0		
		Materiały pomocnicze	%	1,5		0		
		Sprzęt						
		Środek transportowy	m-g	0,0024	0,00	0		
				Razem				0
		Razem					0,00	
		Podatek VAT 23%					0	
		Ogółem kosztorys					0,00	