
KOSZTORYS ŚLEPY

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku parafialnego w Polańce
ADRES INWESTYCJI : Polanka
INWESTOR : Parafia pw. Matki Bożej Królowej Polski
ADRES INWESTORA : 38-401 Krosno, ul. Ks. Decowskiego 2
DATA OPRACOWANIA : listopad 2023

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Kz	Z	RAZEM
1	Wymiana stolarki							
2	Docieplenie stropu							
3	Instalacja centralnego ogrzewania							
4	Fotowoltaika							
	RAZEM netto							
	VAT							
	Razem brutto							

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Norma	Nakłady	Cena	R	M	S
1		Wymiana stolarki							
1	KNR 0-19 0930-d.1 03	Wymiana okien na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m ² obmiar = 7,521 m ²							
	R:robocizna		r-g	12,38000	93,110				
	M:kotwy stalowe		szt.	8,60000	64,681				
	M:pianka poliuretanowa		dm ³	0,41000	3,084				
	M:silikon		dm ³	0,09000	0,677				
	M:gips szpachlowy		kg	3,68000	27,677				
	M:szpachlówka mineralna do tynków zewnętrznych		kg	6,63000	49,864				
	M:plyty gipsowo-kartonowe gr. 9.5 mm		m ²	1,39000	10,454				
	M:materiały pomocnicze		%	1,50000					
	M:okna z tworzyw sztucznych do 1,00 m ²		m ²	1,00000	7,521				
	S:wyciąg		m-g	0,05000	0,376				
	S:środek transportowy		m-g	0,07000	0,526				
	Razem koszty bezpośrednie:								
	Razem z narzutami:								
	Cena jednostkowa:								
2	KNR 0-19 0930-d.1 08	Wymiana okien na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 1.5 m ² obmiar = 3,674 m ²							
	R:robocizna		r-g	10,46000	38,430				
	M:kotwy stalowe		szt.	7,58000	27,849				
	M:pianka poliuretanowa		dm ³	0,34000	1,249				
	M:silikon		dm ³	0,06000	0,220				
	M:gips szpachlowy		kg	2,61000	9,589				
	M:szpachlówka mineralna do tynków zewnętrznych		kg	4,70000	17,268				
	M:plyty gipsowo-kartonowe gr. 9.5 mm		m ²	1,05000	3,858				
	M:materiały pomocnicze		%	1,50000					
	M:okna z tworzyw sztucznych do 1,5 m ²		m ²	1,00000	3,674				
	S:wyciąg		m-g	0,05000	0,184				
	S:środek transportowy		m-g	0,06000	0,220				
	Razem koszty bezpośrednie:								
	Razem z narzutami:								
	Cena jednostkowa:								
3	KNR 0-19 0930-d.1 09	Wymiana okien na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m ² obmiar = 78,719 m ²							
	R:robocizna		r-g	9,14000	719,492				
	M:kotwy stalowe		szt.	6,00000	472,314				
	M:pianka poliuretanowa		dm ³	0,33000	25,977				
	M:silikon		dm ³	0,06000	4,723				
	M:gips szpachlowy		kg	2,35000	184,990				
	M:szpachlówka mineralna do tynków zewnętrznych		kg	4,22000	332,194				
	M:plyty gipsowo-kartonowe gr. 9.5 mm		m ²	0,91000	71,634				
	M:materiały pomocnicze		%	1,50000					
	M:okna z tworzyw sztucznych ponad 2,0 m ²		m ²	1,00000	78,719				
	S:wyciąg		m-g	0,05000	3,936				
	S:środek transportowy		m-g	0,06000	4,723				
	Razem koszty bezpośrednie:								
	Razem z narzutami:								
	Cena jednostkowa:								
4	KNR-W 2-02 d.1 0135-01	Obsadzenie podokienników z aglomarmuru o długości około 1,00 m obmiar = 8,000 szt.							
	R:robocizna		r-g	1,69000	13,520				
	M:zaprawa		m ³	0,00900	0,072				
	M:materiały pomocnicze		%	1,50000					
	M:podokienniki wewnętrzne z aglomarmuru dł. około 1,00 m		szt.	1,00000	8,000				
	S:wyciąg		m-g	0,06000	0,480				
	Razem koszty bezpośrednie:								
	Razem z narzutami:								
	Cena jednostkowa:								
5	KNR-W 2-02 d.1 0135-02	Obsadzenie podokienników z aglomarmuru o długości około 1,60 m obmiar = 30,000 szt							
	R:robocizna		r-g	2,12000	63,600				
	M:podokienniki wewnętrzne z aglomarmuru dł. około 1,60 m		szt.	1,00000	30,000				
	M:zaprawa		m ³	0,01300	0,390				
	M:materiały pomocnicze		%	1,50000					
	S:wyciąg		m-g	0,11000	3,300				
	Razem koszty bezpośrednie:								
	Razem z narzutami:								
	Cena jednostkowa:								
6	KNR 0-19 0930-d.1 12	Wymiana drzwi wejściowych na drzwi ocieplone aluminiowe obmiar = 6,700 m ²							
	R:robocizna		r-g	9,68000	64,856				
	M:kotwy stalowe		szt.	5,28000	35,376				
	M:pianka poliuretanowa		dm ³	0,33000	2,211				
	M:silikon		dm ³	0,06000	0,402				
	M:gips szpachlowy		kg	2,42000	16,214				
	M:szpachlówka mineralna do tynków zewnętrznych		kg	4,36000	29,212				
	M:plyty gipsowo-kartonowe gr. 9.5 mm		m ²	0,97000	6,499				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Norma	Nakłady	Cena	R	M	S
		M:materiały pomocnicze	%	1,50000					
		M:drzwi aluminiowe ciepłe zewnętrzne	m ²	1,00000	6,700				
		S:wyciąg	m-g	0,05000	0,335				
		S:środek transportowy	m-g	0,06000	0,402				
		Razem koszty bezpośrednie:							
		Razem z narzutami:							
		Cena jednostkowa:							
		Razem dział: Wymiana stolarki							
		Razem koszty bezpo średnie:							
		Razem z narzutami:							
2		Docieplenie stropu							
7	KNR 2-02 0616-d.2 01	analogia							
		7 Izolacje z folii paroszczelnej na poddaszu pod docieplenie - jedna warstwa obmiar = 236,510 m ²							
		R:robocizna	r-g	0,08320	19,678				
		M:folia poliet. izolacyjna paroszczelna	m ²	1,19000	281,447				
		M:materiały pomocnicze	%	1,50000					
		S:wyciąg	m-g	0,00450	1,064				
		S:środek transportowy	m-g	0,00120	0,284				
		Razem koszty bezpośrednie:							
		Razem z narzutami:							
		Cena jednostkowa:							
8	KNR 0-21 4007-d.2 01	analogia							
		8 Wykonanie rusztu z desek o szer. 20 cm pod docieplenie stropu obmiar = 236,510 m ²							
		R:robocizna	r-g	0,41000	96,969				
		M:deski iglaste obrzynane wymiarowe 25 mm kl.II	m ³	0,02000	4,730				
		M:gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	0,13000	30,746				
		M:materiały pomocnicze	%	1,50000					
		S:wyciąg	m-g	0,02000	4,730				
		S:środek transportowy	m-g	0,03000	7,095				
		Razem koszty bezpośrednie:							
		Razem z narzutami:							
		Cena jednostkowa:							
9	KNR 2-02 0613-d.2 03	analogia							
		9 Izolacje cieplne stropu z wełny mineralnej poziome z płyt grubości 20 cm obmiar = 236,510 m ²							
		R:robocizna	r-g	0,09070	21,451				
		M:płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 200mm	m ²	1,05000	248,336				
		M:materiały pomocnicze	%	1,50000					
		S:wyciąg	m-g	0,00770	1,821				
		S:środek transportowy	m-g	0,00890	2,105				
		Razem koszty bezpośrednie:							
		Razem z narzutami:							
		Cena jednostkowa:							
10	KNR K-05 0103-d.2 02	analogia							
		10 Ułożenie folii paroprzepuszczalnej na dociepleniu z wełny mineralnej obmiar = 236,510 m ²							
		R:robocizna	r-g	0,07400	17,502				
		M:folia paro-przepuszczalna	m ²	1,10000	260,161				
		M:taśma montażowa	m	0,00750	1,774				
		M:materiały pomocnicze	%	2,00000					
		S:wyciąg	m-g	0,00500	1,183				
		Razem koszty bezpośrednie:							
		Razem z narzutami:							
		Cena jednostkowa:							
11	KNR 0-21 4007-d.2 03	analogia							
		11 Ślepa podłoga z płyt OSB układana na ruszcie docieplonego stropu obmiar = 236,510 m ²							
		R:robocizna	r-g	0,25000	59,128				
		M:płyty budowlane OSB o krawędz.prost.	m ²	1,05000	248,336				
		M:gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	0,10000	23,651				
		M:materiały pomocnicze	%	1,50000					
		S:wyciąg	m-g	0,01000	2,365				
		S:środek transportowy	m-g	0,01000	2,365				
		Razem koszty bezpośrednie:							
		Razem z narzutami:							
		Cena jednostkowa:							
		Razem dział: Docieplenie stropu							
		Razem koszty bezpo średnie:							
		Razem z narzutami:							
3		Instalacja centralnego ogrzewania							
12	d.3 kalk. własna								
		12 Demontaż kotła centralnego ogrzewania wraz z montażem nowego kotła kondensacyjnego o mocy 30 kW obmiar = 1,000 kpl.							
		M:demontaż kotła centralnego ogrzewania wraz z montażem nowego kotła kondensacyjnego o mocy 30 kW	kpl.	1,00000	1,000				
		Razem koszty bezpośrednie:							
		Razem z narzutami:							
		Cena jednostkowa:							

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Norma	Nakłady	Cena	R	M	S
13	d.3 kalk. własna	Montaż instalacji grzejników centralnego ogrzewania obmiar = 1,000 kpl.							
		M:montaż instalacji grzejników centralnego ogrzewania	kpl.	1,00000	1,000				
Razem koszty bezpośrednie:									
Razem z narzutami:									
Cena jednostkowa:									
Razem dział: Instalacja centralnego ogrzewania									
Razem koszty bezpo średnie:									
Razem z narzutami:									
4		Fotowoltaika							
14	d.4 wycena indywidualna	Dostawa i montaż zestawu do fotowoltaiki o mocy 5 kW - komplet wyposażenia obmiar = 1,000 kpl.							
		M:dostawa i montaż zestawu do fotowoltaiki o mocy 5 kW komplet	kpl.	1,00000	1,000				
Razem koszty bezpośrednie:									
Razem z narzutami:									
Cena jednostkowa:									
Razem dział: Fotowoltaika									
Razem koszty bezpo średnie:									
Razem z narzutami:									

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
VAT [V]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	1 207,735		
				RAZEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	demontaż kotła centralnego ogrzewania wraz z montażem nowego kotła kondensacyjnego o mocy 30 kW	kpl.	1,000		
2.	deski iglaste obrzynane wymiarowe 25 mm kl.II	m ³	4,730		
3.	dostawa i montaż zestawu do fotowoltaiki o mocy 5 kW komplet	kpl.	1,000		
4.	drzwi aluminiowe ciepłe zewnętrzne	m ²	6,700		
5.	folia paro-przepuszczalna	m ²	260,161		
6.	folia poliet. izolacyjna paroszczelna	m ²	281,447		
7.	gips szpachlowy	kg	238,470		
8.	gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	54,397		
9.	kotwy stalowe	szt.	600,220		
10.	montaż instalacji grzejników centralnego ogrzewania	kpl.	1,000		
11.	okna z tworzyw sztucznych do 1,00 m ²	m ²	7,521		
12.	okna z tworzyw sztucznych do 1,5 m ²	m ²	3,674		
13.	okna z tworzyw sztucznych ponad 2,0 m ²	m ²	78,719		
14.	pianka poliuretanowa	dm ³	32,521		
15.	płyty budowlane OSB o krawędz.prost.	m ²	248,336		
16.	płyty gipsowo-kartonowe gr. 9.5 mm	m ²	92,445		
17.	płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 200mm	m ²	248,336		
18.	podokienniki wewnętrzne z aglomarmuru dł. około 1,00 m	szt.	8,000		
19.	podokienniki wewnętrzne z aglomarmuru dł. około 1,60 m	szt.	30,000		
20.	silikon	dm ³	6,022		
21.	szpachlówka mineralna do tynków zewnętrznych	kg	428,538		
22.	taśma montażowa	m	1,774		
23.	zaprawa	m ³	0,462		
24.	materiały pomocnicze	zł			
				RAZEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	środek transportowy	m-g	17,721		
2.	wyciąg	m-g	19,774		
				RAZEM	

Słownie: