

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

Kosztorys

Obiekt	Budynek mieszkalny
Rodzaj robót	Ociepleniowe — <i>szkaza w braku</i>
Lokalizacja	Połczyn-Zdrój ul. 5-Marca 8
Zamawiający	Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości 5-Marca 8 w Połczynie-Zdroju
Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości 5-Marca 8 w Połczynie-Zdroju
Wykonawca	Zakład Budowlany

Sporządził Krzysztof Cadler

Połczyn-Zdrój, 20.07.2023 r. aktualizacja 22.04.2024 r.

Krzysztof Cadler
22.04.2024

Przedmiar

Budynek mieszkalny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 4-01 0701/01	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy wapiennej (2,25*9,20)	m2	20,7
			razem	m2
2	KNR 4-01u1 0200/01	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji krystalicznej muru z cegły o grubości 1 1/2 cegły z otworami o rozstawie do 10cm (9,20)	m	9,2
			razem	m
3	KNR 0-26 0642/03	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie o grubości 2,5cm na ścianach płaskich wewnętrznych z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonów w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2 (2,25*9,20)	m2	20,7
			razem	m2
4	KNR 0-33 11/02	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej typu M o grubości 10cm, w technologii STO THERM MINERAL, wraz z ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej silikatowej StoSil AP o strukturze baranek lub kornik o grubości 1,5mm (9,20*4,00)	m2	36,8
			razem	m2
5	KNR 2-02 1505/05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem (36,80)	m2	36,8
			razem	m2
6	KNR 4-01 0108/13	Wywiezienie gruzu ceglanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km (20,7*0,03)	m3	0,621
			razem	m3
7	KNR 4-01 0108/16	Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km S=10 (0,621)	m3	0,621
			razem	m3

Kosztorys

Budynek mieszkalny

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt	
1	KNR 4-01 0701/01	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy wapiennej								
		(2,25*9,20) = 20,7								
		20,7 m2								
		Robocizna Robotnicy gr.I	r-g	0,27	5,589	0,00	0,00			
		Razem pozycja	0,00							
		Cena jednostkowa	0,00							
2	KNR 4-01u1 0200/01	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji krystalicznej muru z cegły o grubości 1 1/2 cegły z otworami o rozstawie do 10cm								
		(9,20) = 9,2								
		9,2 m								
		Robocizna Robotnicy	r-g	5,4	49,68	0,00	0,00			
		Materiały Deitermann ADEXIN HS 2	kg	0,29	2,668	0,00		0,00		
		Cement portlandzki 35	kg	2,4	22,08	0,00		0,00		
		Materiały pomocnicze	%	2				0,00		
		Razem pozycja	0,00							
		Cena jednostkowa	0,00							
3	KNR 0-26 0642/03	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie o grubości 2,5cm na ścianach płaskich wewnętrznych z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonów w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2								
		(2,25*9,20) = 20,7								
		20,7 m2								
		Robocizna Tynkarze gr.III	r-g	0,14	2,898	0,00	0,00			
		Tynkarze gr.II	r-g	0,34	7,038	0,00	0,00			
		Robotnicy gr.I	r-g	0,12	2,484	0,00	0,00			
		Materiały Podkład tynkowy THERMOPAL-GP11	kg	11	227,7	0,00		0,00		
		Tynk renowacyjny THERMOPAL-SR22	kg	12	248,4	0,00		0,00		
		Adicor - G Grundierung	dm3	0,1	2,07	0,00		0,00		
		Adicor - SK	dm3	0,25	5,175	0,00		0,00		
		Materiały pomocnicze	%	2				0,00		
		Sprzęt Wyciąg	m-g	0,03	0,621	0,00			0,00	
				Razem pozycja	0,00					
				Cena jednostkowa	0,00					
4	KNR 0-33 11/02	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej typu M o grubości 10cm, w technologii STO THERM MINERAL, wraz z ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej silikatowej StoSil AP o strukturze baranek lub kornik o grubości 1,5mm								
		(9,20*4,00) = 36,8								
		36,8 m2								
		Robocizna Montażysci gr.II	r-g	1,3425	49,404	0,00	0,00			
		Tynkarze gr.III	r-g	0,7765	28,575	0,00	0,00			
		Tynkarze gr.II	r-g	0,3417	12,575	0,00	0,00			
		Robotnicy	r-g	0,3398	12,505	0,00	0,00			
		Materiały Płyty z wełny mineralnej 100mm	m2	1,08	39,744	0,00		0,00		
		Listwy aluminiowe do poziomego mocowania płyt Sto-Halteleiste Alu długości 2,5m	szt	0,82	30,176	0,00		0,00		
		Listwy aluminiowe do pionowego połączenia płyt Sto-Verbindungsleiste Alu	szt	2,04	75,072	0,00		0,00		
		Zaprawa klejąca Sto-Baukleber	kg	2,6	95,68	0,00		0,00		
		Kółki rozporowe plastikowe z wkrętami	szt	5,3	195,04	0,00		0,00		

Kosztorys

Budynek mieszkalny

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Ilość	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzęt
		Masa szpachlowa Sto-Ausgleichmoertel F	kg	4,5	165,6	0,00		0,00	
		Siatka z włókna szklanego	m2	1,18	43,424	0,00		0,00	
		Środek gruntujący StoPrep Miral	kg	0,3	11,04	0,00		0,00	
		Tynk silikatowy o strukturze baranek lub kornik StoSil AP - ziarno 1,5mm	kg	2,4	88,32	0,00		0,00	
		Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
		Sprzęt							
		Żuraw okienny	m-g	0,0421	1,549	0,00			0,00
		Środek transportowy	m-g	0,0344	1,266	0,00			0,00
		Razem pozycja							
		Cena jednostkowa							
5	KNR 2-02 1505/05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem							
		(36,80) = 36,8							
		36,8 m2							
		Robocizna							
		Malarze gr.II	r-g	0,1083	3,985	0,00	0,00		
		Robotnicy gr.I	r-g	0,21	7,728	0,00	0,00		
		Materiały							
		Farba emulsyjna Polinit	dm3	0,259	9,531	0,00		0,00	
		Materiały pomocnicze	%	1,5				0,00	
		Sprzęt							
		Środek transportowy	m-g	0,0032	0,118	0,00			0,00
		Razem pozycja							
		Cena jednostkowa							
6	KNR 4-01 0108/13	Wywiezienie gruzu ceglanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km							
		(20,7*0,03) = 0,621							
		0,621 m3							
		Robocizna							
		Robotnicy gr.I	r-g	1,81	1,124	0,00	0,00		
		Sprzęt							
		Samochód skrzyniowy 5t	m-g	0,93	0,578	0,00			0,00
		Razem pozycja							
		Cena jednostkowa							
7	KNR 4-01 0108/16	Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km							
		(0,621) = 0,621							
		0,621 m3							
		Sprzęt S=10							
		Samochód skrzyniowy 5t norma: 0,04*10	m-g	0,4	0,248	0,00			0,00
		Razem pozycja							
		Cena jednostkowa							
		OGÓLEM							
		Razem k.b.					0,00	0,00	0,00
		Koszty zakupu						0,00	
		Koszty pośrednie					0,00	0,00	0,00
		Zysk					0,00	0,00	0,00
		Pozycje uproszczone						0,00	
		Łącznie						0	
		Razem						0,00	
		Podatek VAT 0%						0	
		Ogółem kosztorys						0,00	

Zestawienie robocizny

Budynek mieszkalny

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Malarze gr.II	r-g	3,985	0,00	
2	Montażysty gr.II	r-g	49,404	0,00	
3	Robotnicy	r-g	62,185	0,00	
4	Robotnicy gr.I	r-g	16,925	0,00	
5	Tynkarze gr.II	r-g	19,613	0,00	
6	Tynkarze gr.III	r-g	31,473	0,00	
		Razem	183,585		0,00

Zestawienie materiałów

Budynek mieszkalny

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość	Wartość Kz
1	Adicor - G Grundierung	dm3	2,07			
2	Adicor - SK	dm3	5,175			
3	Cement portlandzki 35	kg	22,08			
4	Deitermannn ADEXIN HS 2	kg	2,668			
5	Farba emulsyjna Polinit	dm3	9,531			
6	Kołki rozporowe plastikowe z wkrętami	szt	195,04			
7	Listwy aluminiowe do pionowego połączenia płyt Sto-Verbindungsleiste Alu	szt	75,072			
8	Listwy aluminiowe do poziomego mocowania płyt Sto-Halteleiste Alu długości 2,5m	szt	30,176			
9	Masa szpachlowa Sto-Ausgleichmoertel F	kg	165,6			
10	Płyty z wełny mineralnej 100mm	m2	39,744			
11	Podkład tynkowy THERMOPAL-GP11	kg	227,7			
12	Siatka z włókna szklanego	m2	43,424			
13	Środek gruntujący StoPrep Miral	kg	11,04			
14	Tynk renowacyjny THERMOPAL-SR22	kg	248,4			
15	Tynk silikatowy o strukturze baranek lub kornik StoSil AP - ziarno 1,5mm	kg	88,32			
16	Zaprawa klejąca Sto-Baukleber	kg	95,68			