
PRZEDMIAR ROBÓT

szczegółowy

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: REMONT ELEWACJI ŚCIANY PÓŁNOCNEJ BUDYNKU GARAŻU
ADRES INWESTYCJI: SANDOMIERZ, UL. SCHINZLA
INWESTOR: Świętokrzyskie Centrum Ratownictwa Medycznego i Transportu Sanitarnego
w Kielcach
ADRES INWESTORA: 25- 311 Kielce ul. św. Leonarda 10
WYKONAWCA:
ADRES WYKONAWCY:
BRANŻE:
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
całość opracowania mgr inż. Andrzej Stępień
DATA OPRACOWANIA: 2025-02-26

Stawka roboczogodziny 0,00 zł

POZIOM CEN: IV kwartał 2024

NARZUTY

Koszty zakupu [Kz]	0% materiały wykonawcy
Koszty pośrednie [Kp]	0%R+0%S
Zysk [Z]	0% (R+Kp(R))+0% (S+Kp(S))
VAT [V]	23 %

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: 0,00 zł

PODATEK VAT: 0,00 zł

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: 0,00 zł

SŁOWNIE: zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - ŚCIANA I SZPALETY OKIEN	m2		
		67,33 + 18,93 + 7,92	m2	94,180	
				RAZEM	94,180
2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją - ŚCIANA I SZPALETY OKIEN	m2		
		67,33 + 18,93 + 7,92	m2	94,180	
				RAZEM	94,180
3	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą NANOSILIKONOWĄ ELEWACYJNĄ (z dodatkiem jonów srebra) w kolorze z palety jasnej Krotność = 2	m2		
		67,33 + 7,92	m2	75,250	
				RAZEM	75,250
4	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą nanosilikonową w odcieniu z palety ciemnej - podmurówka	m2		
		18,93	m2	18,930	
				RAZEM	18,930
5	KNR 13-26 0407-04	Ręczne malowanie liter, cyfr i znaków o wysokości do 20 cm	szt.		
		93	szt.	93,000	
				RAZEM	93,000
6	TZKBNK XXII 1001-01 analogia	Wykonanie szyldu z literami nakładanymi o powierzchni do 0.3 m2 z montażem - uzupełnienie napisu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
		17 * 6	m2	102,000	
				RAZEM	102,000

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
KOSZTORYS:								
1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - ŚCIANA I SZPALETY OKIEN	m2	67,33 + 18,93 + 7,92 = 94,180	0,00			
1*	999	przedmiar = 67,33 + 18,93 + 7,92 = 94,180 m2 -- R -- robocizna 0,272 r-g/m2	r-g	25,6170	0,000	0,00		
Koszty bezpośrednie:				0,00	0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie				0,00				
Cena jednostkowa				0,00				
2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - jednokrotne gruntowanie emulsją - ŚCIANA I SZPALETY OKIEN	m2	67,33 + 18,93 + 7,92 = 94,180	0,00			
1*	999	przedmiar = 67,33 + 18,93 + 7,92 = 94,180 m2 -- R -- robocizna 0,0662 r-g/m2	r-g	6,2347	0,000	0,00		
2*	1552327	-- M -- emulsja gruntująca 0,2 kg/m2	kg	18,8360	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%	0,0000	0,000		0,00	
4*	39500	-- S -- środek transportowy 0,0001 m-g/m2	m-g	0,0094	0,000			0,00
Koszty bezpośrednie:				0,00	0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie				0,00				
Cena jednostkowa				0,00				
3	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą NANOSILIKONOWĄ ELEWACYJNĄ (z dodatkiem jonów srebra) w kolorze z palety jasnej Krotność = 2	m2	67,33 + 7,92 = 75,250	0,00			
1*	999	przedmiar = 67,33 + 7,92 = 75,250 m2 -- R -- robocizna 0,2*2=0,4 r-g/m2	r-g	30,1000	0,000	0,00		
2*	1525110	-- M -- farba elewacyjna nanosilikonowa 0,35*2=0,7 kg/m2	kg	52,6750	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%	0,0000	0,000		0,00	
4*	39000	-- S -- środek transportowy 0,0004*2=0,0008 m-g/m2	m-g	0,0602	0,000			0,00
Koszty bezpośrednie:				0,00	0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie				0,00				
Cena jednostkowa				0,00				
4	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą nanosilikonową w odcieniu z palety ciemnej - podmurówka	m2	18,930	0,00			
1*	999	przedmiar = 18,930 m2 -- R -- robocizna 0,2 r-g/m2	r-g	3,7860	0,000	0,00		
2*	1525110	-- M -- farbaelewacyjna nanosilikonowa 0,35 kg/m2	kg	6,6255	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 %	%	0,0000	0,000		0,00	

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*	39000	-- S -- środek transportowy 0,0004 m-g/m2	m-g	0,0076	0,000			0,00
Koszty bezpośrednie:				0,00	0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie				0,00				
Cena jednostkowa				0,00				
5	KNR 13-26 0407-04	Ręczne malowanie liter, cyfr i znaków o wysokości do 20 cm	szt.	93,000	0,00			
1*	999	przedmiar = 93,000 szt. -- R -- robocizna 0,275 r-g/szt. -- M --	r-g	25,5750	0,000	0,00		
2*	1510199	emalia ftalowa 0,003 dm3/szt.	dm3	0,2790	0,000		0,00	
3*	1511799	farba olejna nawierzchniowa 0,012 dm3/szt.	dm3	1,1160	0,000		0,00	
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 5 %	%	0,0000	0,000		0,00	
Koszty bezpośrednie:				0,00	0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie				0,00				
Cena jednostkowa				0,00				
6	TZKNBK XXII 1001-01 analogia	Wykonanie szyldu z literami nakładanymi o powierzchni do 0.3 m2 z montażem - uzupełnienie napisu	szt.	1,000	0,00			
1*	999	przedmiar = 1,000 szt. -- R -- robocizna 25,6*0,5=12,8 r-g/szt.	r-g	12,8000	0,000	0,00		
Koszty bezpośrednie:				0,00	0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie				0,00				
Cena jednostkowa				0,00				
7	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2	17 * 6 = 102,000	0,00			
1*	999	przedmiar = 17 * 6 = 102,000 m2 -- R -- robocizna 0,548 r-g/m2 -- M --	r-g	55,8960	0,000	0,00		
2*	2791199	płyty pomostowe robocze 0,0141 m2/m2	m2	1,4382	0,000		0,00	
3*	2791210	płyty pomostowe komunikacyjne długie 0,0004 m2/m2	m2	0,0408	0,000		0,00	
4*	2791220	płyty pomostowe komunikacyjne krótkie 0,0002 m2/m2	m2	0,0204	0,000		0,00	
5*	2600110	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II 0,00003 m3/m2	m3	0,0031	0,000		0,00	
6*	2600611	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.II 0,00018 m3/m2	m3	0,0184	0,000		0,00	
7*	2600621	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III 0,00002 m3/m2	m3	0,0020	0,000		0,00	
8*	1342199	haki do muru 0,012 kg/m2	kg	1,2240	0,000		0,00	
9*	1122223	drut stalowy okrągły 3 mm 0,009 kg/m2	kg	0,9180	0,000		0,00	
10*	0000000	materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S --	%	0,0000	0,000		0,00	
11*	48100	rusztowanie rurowe 0,156 m-g/m2	m-g	15,9120	0,000			0,00

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Koszty bezpośrednie:				0,00	0,00			
Jednostkowe koszty bezpośrednie				0,00				
Cena jednostkowa				0,00				

PODSUMOWANIE KOSZTORYSU

Koszty bezpośrednie	Razem	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	0,00			
OGÓŁEM				0,00

Słownie: zł

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	robocizna	r-g	160,0087	0,00	0,00
RAZEM					0,00

Słownie: zł

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość
1	drut stalowy okrągły 3 mm	kg	0,9180	0,0000	0,9180	0,00	0,00
2	haki do muru	kg	1,2240	0,0000	1,2240	0,00	0,00
3	emalia ftalowa	dm3	0,2790	0,0000	0,2790	0,00	0,00
4	farba olejna nawierzchniowa	dm3	1,1160	0,0000	1,1160	0,00	0,00
5	farbaelewacyjna nanosilikonowa	kg	6,6255	0,0000	6,6255	0,00	0,00
6	farba elewacyjna nanosilikonowa	kg	52,6750	0,0000	52,6750	0,00	0,00
7	emulsja gruntująca	kg	18,8360	0,0000	18,8360	0,00	0,00
8	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m3	0,0031	0,0000	0,0031	0,00	0,00
9	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.II	m3	0,0184	0,0000	0,0184	0,00	0,00
10	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m3	0,0020	0,0000	0,0020	0,00	0,00
11	plyty pomostowe robocze	m2	1,4382	0,0000	1,4382	0,00	0,00
12	plyty pomostowe komunikacyjne długie	m2	0,0408	0,0000	0,0408	0,00	0,00
13	plyty pomostowe komunikacyjne krótkie	m2	0,0204	0,0000	0,0204	0,00	0,00
14	materiały pomocnicze	zł		0,0000	0,0000		0,00
RAZEM							0,00

Słownie: zł

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	środek transportowy	m-g	0,0678	0,00	0,00
2	środek transportowy	m-g	0,0094	0,00	0,00
3	rusztowanie rurowe	m-g	15,9120	0,00	0,00
RAZEM					0,00

Słownie: zł

Zestawienie odpadów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość	Transport
-----	-------	------	-------	------------	---------	-----------

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Przedmiar	2
Kosztorys	3
Podsumowanie	5
Zestawienie robocizny	6
Zestawienie materiałów	6
Zestawienie sprzętu	6
Spis treści	7