
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Renowacja parku przy ZSz w Czudcu etap III - roboty budowlane
ADRES INWESTYCJI : Czudec
INWESTOR : POWIAT STRZYŻOWSKI;ul. Przeclawczyka 15, 38-100 Strzyżów
ADRES INWESTORA : ul. Przeclawczyka

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jerzy Armata
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Jerzy Armata
DATA OPRACOWANIA : 02.08.2023

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen : Ceny regionalne

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	75.00 % R, S
Zysk [Z]	15.00 % R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	23.00 % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.08.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	V	RAZEM
1	ROBOTY WYKONCZENIO- WE WEWNĄTRZ BUDYNKU				0.00	0.00	0.00	0.00
1.1	Ścianki działowe				0.00	0.00	0.00	0.00
1.2	Tynki i okładziny wewnętrz- ne				0.00	0.00	0.00	0.00
1.3	Podłoga i posadzki				0.00	0.00	0.00	0.00
1.4	Izolacja poddasza				0.00	0.00	0.00	0.00
1.5	Stolarka drzwiowa				0.00	0.00	0.00	0.00
2	ELEWACJA				0.00	0.00	0.00	0.00
	RAZEM				0.00	0.00	0.00	0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1		ROBOTY WYKONCZENIOWE WEWNĄTRZ BUDYNKU						
1.1		Ścianki działowe						
1	NNRNKB 202	(z.VII) Ścianki działowe o gr. 11.5 cm z bloczków "YTONG" o wys. 20 cm - transport materiałów wyciągiem	m ²					
d.1.1	0185-01	obmiar = 42.458 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.7 r-g/m ²	r-g	29.7206	0.000	0.00		
2*		-- M -- bloczki "YTONG" grubości 11,5 cm o powierzchni czołowej gładkiej 8.57 szt./m ²	szt.	363.8651	0.000		0.00	
3*		zaprawa murarska "YTONG" - sucha mieszanka 2.02 kg/m ²	kg	85.7652	0.000		0.00	
4*		zaprawa cementowa M 7 0.0005 m ³ /m ²	m ³	0.0212	0.000		0.00	
5*		pianka uszczelniająca poliuretanowa 0.001 dm ³ /m ²	dm ³	0.0425	0.000		0.00	
6*		folia polietylenowa izolacyjna 0.05 m ² /m ²	m ²	2.1229	0.000		0.00	
7*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
8*		-- S -- wyciąg 0.06 m-g/m ²	m-g	2.5475	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000
2	Kalkulacja	Przegrody z HPL gr 12 mm	m ²					
d.1.1	własna	obmiar = 12.600 m ²						
1*		-- R -- robocizna 2 r-g/m ²	r-g	25.2000	0.000	0.00		
2*		-- M -- HPL 1 m ² /m ²	m ²	12.6000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

Ścianki działowe

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 75% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 15% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				
VAT [V] 23% od (Σ(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S)))				
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.2		Tynki i okładziny wewnętrzne						
3	KNR-W 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane	m ²					
d.1.2	0803-03	ręcznie na ścianach i słupach obmiar = 159.094 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.681 r-g/m ²	r-g	108.3430	0.000	0.00		
2*		-- M -- zaprawa wapienna M 0.6 0.0027 m ³ /m ²	m ³	0.4296	0.000		0.00	
3*		zaprawa cementowo-wapienna M 2 0.0206 m ³ /m ²	m ³	3.2773	0.000		0.00	
4*		zaprawa cementowo-wapienna M 7 0.0021 m ³ /m ²	m ³	0.3341	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
6*		-- S -- wyciąg 0.0449 m-g/m ²	m-g	7.1433	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
4	KNR-W 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane	m ²					
d.1.2	0803-06	ręcznie na stropach i podciągach obmiar = 31.710 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.822 r-g/m ²	r-g	26.0656	0.000	0.00		
2*		-- M -- zaprawa wapienna M 0.6 0.0027 m ³ /m ²	m ³	0.0856	0.000		0.00	
3*		zaprawa cementowo-wapienna M 2 0.0173 m ³ /m ²	m ³	0.5486	0.000		0.00	
4*		zaprawa cementowo-wapienna M 7 0.004 m ³ /m ²	m ³	0.1268	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
6*		-- S -- wyciąg 0.0436 m-g/m ²	m-g	1.3826	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
5	KNR AT-22	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucz-	m ²					
d.1.2	0201-02	nych o regularnych kształtach na zaprawie kle- jowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 25x25 cm obmiar = 128.499 m ²						
1*		-- R -- robocizna 1.47 r-g/m ²	r-g	188.8935	0.000	0.00		
2*		-- M -- płytki okładzinowe ściennie 25x25 cm 1.05 m ² /m ²	m ²	134.9240	0.000		0.00	
3*		zaprawa do spoinowania 0.32 kg/m ²	kg	41.1197	0.000		0.00	
4*		grubowarstwowa zaprawa klejowa 20.78 kg/m ²	kg	2670.2092	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
6*		-- S -- wyciąg 0.03 m-g/m ²	m-g	3.8550	0.000			0.00
7*		środek transportowy 0.03 m-g/m ²	m-g	3.8550	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

Tynki i okładziny wewnętrzne

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 75% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 15% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				
VAT [V] 23% od $(\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S)))$				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.3		Podłoża i posadzki						
6	NNRNKB 202 d.1.3 0618-02	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.do 5 m2 obmiar = 31.710 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.18 r-g/m ²	r-g	5.7078	0.000	0.00		
2*		-- M -- polimerowo-asfaltowa papa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej 1.18 m ² /m ²	m ²	37.4178	0.000		0.00	
3*		gaz propan-butan 0.1 kg/m ²	kg	3.1710	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
5*		-- S -- wyciąg 0.002 m-g/m ²	m-g	0.0634	0.000			0.00
6*		środek transportowy 0.003 m-g/m ²	m-g	0.0951	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
7	KNR-W 2-02 d.1.3 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe obmiar = 31.710 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.36 r-g/m ²	r-g	11.4156	0.000	0.00		
2*		-- M -- pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej 3.5 kg/m ²	kg	110.9850	0.000		0.00	
3*		folia polietylenowa gr. 0,2 mm 1.2 m ² /m ²	m ²	38.0520	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
5*		-- S -- wyciąg 0.0112 m-g/m ²	m-g	0.3552	0.000			0.00
6*		środek transportowy 0.0068 m-g/m ²	m-g	0.2156	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
8	KNR-W 2-02 d.1.3 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr 10 cm obmiar = 31.710 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0891 r-g/m ²	r-g	2.8254	0.000	0.00		
2*		-- M -- płyty styropianowe gr 10 cm 1.05 m ² /m ²	m ²	33.2955	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- wyciąg 0.0032 m-g/m ²	m-g	0.1015	0.000			0.00
5*		środek transportowy 0.0047 m-g/m ²	m-g	0.1490	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
9	KNR-W 2-02 d.1.3 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe obmiar = 31.710 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.36 r-g/m ²	r-g	11.4156	0.000	0.00		
2*		-- M -- pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej 3.5 kg/m ²	kg	110.9850	0.000		0.00	
3*		folia polietylenowa gr. 0,2 mm 1.2 m ² /m ²	m ²	38.0520	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
5*		-- S -- wyciąg 0.0112 m-g/m ²	m-g	0.3552	0.000			0.00
6*		środek transportowy 0.0068 m-g/m ²	m-g	0.2156	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
10	KNR-W 2-02 d.1.3 1104-01 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 7 mm zatarte na ostro obmiar = 31.710 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.356-1.3*0.0716=0.26292 r-g/m ²	r-g	8.3372	0.000	0.00		
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 0.0206-1.3*0.0105=0.00695 m ³ /m ²	m ³	0.2204	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- wyciąg 0.0309-1.3*0.0158=0.01036 m-g/m ²	m-g	0.3285	0.000			0.00
5*		środek transportowy 0.006 m-g/m ²	m-g	0.1903	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
11	KNR AT-23 d.1.3 0201-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm obmiar = 31.710 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.05 r-g/m ²	r-g	33.2955	0.000	0.00		
2*		-- M -- płytki okładzinowe podłogowe 30x30 cm gres 1.05 m ² /m ²	m ²	33.2955	0.000		0.00	
3*		zaprawa do spoinowania 0.35 kg/m ²	kg	11.0985	0.000		0.00	
4*		grubowarstwowa zaprawa klejowa 22.84 kg/m ²	kg	724.2564	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
6*		-- S -- wyciąg 0.03 m-g/m ²	m-g	0.9513	0.000			0.00
7*		środek transportowy 0.03 m-g/m ²	m-g	0.9513	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000

		Podłoża i posadzki			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
	Koszty pośrednie [Kp] 75% od (R, S)				
RAZEM					
	Zysk [Z] 15% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM					
	VAT [V] 23% od $(\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S)))$				
RAZEM					
		OGÓŁEM			

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.4		Izolacja poddasza						
12 d.1.4	KNR-W 2-02 0142-04	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloczków YTONG o powierzchni czołowej gładkiej o grubości 24 cm - ręczne przycinanie bloczków obmiar = 7.400 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.92 r-g/m ²	r-g	6.8080	0.000	0.00		
2*		-- M -- bloczki YTONG 60x20x24 cm 8.5 szt./m ²	szt.	62.9000	0.000		0.00	
3*		zaprawa YTONG 4.08 kg/m ²	kg	30.1920	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
13 d.1.4	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe obmiar = 31.700 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.36 r-g/m ²	r-g	11.4120	0.000	0.00		
2*		-- M -- pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej 3.5 kg/m ²	kg	110.9500	0.000		0.00	
3*		folia polietylenowa gr. 0,2 mm 1.2 m ² /m ²	m ²	38.0400	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
5*		-- S -- wyciąg 0.0112 m-g/m ²	m-g	0.3550	0.000			0.00
6*		środek transportowy 0.0068 m-g/m ²	m-g	0.2156	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
14 d.1.4	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr 20 cm obmiar = 31.700 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0891 r-g/m ²	r-g	2.8245	0.000	0.00		
2*		-- M -- płyty styropianowe gr 20 cm 1.05 m ² /m ²	m ²	33.2850	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- wyciąg 0.0032 m-g/m ²	m-g	0.1014	0.000			0.00
5*		środek transportowy 0.0047 m-g/m ²	m-g	0.1490	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
15 d.1.4	KNR-W 2-02 1104-01 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 6 mm zatarte na ostro obmiar = 31.700 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.356-1.4*0.0716=0.25576 r-g/m ²	r-g	8.1076	0.000	0.00		

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 $0.0206-1.4*0.0105=0.0059 \text{ m}^3/\text{m}^2$	m ³	0.1870	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- wyciąg $0.0309-1.4*0.0158=0.00878 \text{ m-g}/\text{m}^2$	m-g	0.2783	0.000			0.00
5*		środek transportowy $0.006 \text{ m-g}/\text{m}^2$	m-g	0.1902	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

Izolacja poddasza

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 75% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 15% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				
VAT [V] 23% od $(\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S)))$				
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.5		Stolarka drzwiowa						
16 d.1.5	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone z ościeżnicą regulowaną obmiar = 3.600 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.51 r-g/m ²	r-g	1.8360	0.000	0.00		
2*		-- M -- drzwi wewnętrzne z ościeżnicą 1 m ² /m ²	m ²	3.6000	0.000		0.00	
3*		-- S -- wyciąg 0.04 m-g/m ²	m-g	0.1440	0.000			0.00
4*		środek transportowy 0.02 m-g/m ²	m-g	0.0720	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

Stolarka drzwiowa

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 75% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 15% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				
VAT [V] 23% od (Σ(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S)))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĄTRZ BUDYNKU

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 75% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 15% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				
VAT [V] 23% od (Σ(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S)))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2		ELEWACJA						
17	KNR-W 2-02 d.2 20202-01	Rusztzy drewniane pod okładzinę drewniana na ścianach surowych ceglanych 6 x 10 obmiar = 118.250 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.72 r-g/m ²	r-g	85.1400	0.000	0.00		
2*		-- M -- listwy drewniane 0.01 m ³ /m ²	m ³	1.1825	0.000		0.00	
3*		kołki rozporowe 6 szt./m ²	szt.	709.5000	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 0.5 %(od M)	%	0.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
18	KNR-W 2-02 d.2 20202-01	Rusztzy drewniane pod okładzinę drewniana na ścianach surowych ceglanych 6 x 10 obmiar = 118.250 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.72 r-g/m ²	r-g	85.1400	0.000	0.00		
2*		-- M -- listwy drewniane 0.01 m ³ /m ²	m ³	1.1825	0.000		0.00	
3*		kołki rozporowe 6 szt./m ²	szt.	709.5000	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 0.5 %(od M)	%	0.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
19	KNR 2-02 d.2 2605-01	Docieplanie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr 10 obmiar = 118.250 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 4.2105 r-g/m ²	r-g	497.8916	0.000	0.00		
2*		-- M -- płyty z wełny mineralnej gr. 100 mm 1.01 m ² /m ²	m ²	119.4325	0.000		0.00	
3*		kołki rozporowe "Metalplast" 12x60 0.78 szt./m ²	szt.	92.2350	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
5*		-- S -- środek transportowy 0.0256 m-g/m ²	m-g	3.0272	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
20	KNR 2-02 d.2 2605-01	Docieplanie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr 10 obmiar = 118.250 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 4.2105 r-g/m ²	r-g	497.8916	0.000	0.00		
2*		-- M -- płyty z wełny mineralnej gr. 100 mm 1.01 m ² /m ²	m ²	119.4325	0.000		0.00	
3*		kołki rozporowe "Metalplast" 12x60 0.78 szt./m ²	szt.	92.2350	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
		-- S --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		środek transportowy 0.0256 m-g/m ²	m-g	3.0272	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
21	KNR-W 2-02 d.2 20203-02	Elewacja z listew drewnianych o szerokości 80-150 mm obmiar = 118.250 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3.92 r-g/m ²	r-g	463.5400	0.000	0.00		
2*		-- M -- listwy boazeryjne 80-150 1.05 m ² /m ²	m ²	124.1625	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 0.05 %(od M)	%	0.0500	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000
22	KNR-W 2-02 d.2 20203-02	podbicie okapów dachu z listew drewnianych o szerokości 80-150 mm obmiar = 185.600 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3.92 r-g/m ²	r-g	727.5520	0.000	0.00		
2*		-- M -- listwy boazeryjne 80-150 1.05 m ² /m ²	m ²	194.8800	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 0.05 %(od M)	%	0.0500	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

ELEWACJA

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 75% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 15% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				
VAT [V] 23% od (Σ(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S)))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 75% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 15% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				
VAT [V] 23% od $(\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S)))$				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł