
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45431000-7 Kładzenie płytek

NAZWA INWESTYCJI : Montaż okładzin schodowych
ADRES INWESTYCJI : KP Wieleń
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu
ADRES INWESTORA : ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań

DATA OPRACOWANIA : 24.01.2019

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

Data opracowania
24.01.2019

INWESTOR :


SPECJALISTA
WYDZIAŁU INWESTYCJI I REMONTÓW
KWP w Poznaniu

MICHAŁ FILIPIAK
Upr. bud. nr WKP/0071/0ZOK/04

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie obmiar = 11.620 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.272 r-g/m ²	r-g	3.1606	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami " CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome obmiar = 11.620 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.06 r-g/m ²	r-g	0.6972	0.000	0.00		
2*		-- M -- preparat gruntujący 0.21 dm ³ /m ²	dm ³	2.4402	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- wyciąg 0.0002 m-g/m ²	m-g	0.0023	0.000			0.00
5*		środek transportowy 0.0003 m-g/m ²	m-g	0.0035	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
3	KNR 0-12 1120-01	Okładziny schodów z płyt typu Presstone, układanych metodą zwykłą obmiar = 9.120 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3.2224 r-g/m ²	r-g	29.3883	0.000	0.00		
2*		-- M -- Okładzina schodowaPresstone 1.03 m ² /m ²	m ²	9.3936	0.000		0.00	
3*		zaprawa klejąca 5.2 kg/m ²	kg	47.4240	0.000		0.00	
4*		zaprawa spoinująca 0.55 kg/m ²	kg	5.0160	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
6*		-- S -- wyciąg 0.07 m-g/m ²	m-g	0.6384	0.000			0.00
7*		środek transportowy 0.0384 m-g/m ²	m-g	0.3502	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
4	KNR 0-12 1118-05	Posadzki z płytek o wymiarach 40 x 40 cm, układanych metodą zwykłą obmiar = 2.800 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.3412 r-g/m ²	r-g	6.5554	0.000	0.00		
2*		-- M -- płytki z kamieni sztucznych- Presstone 1.02 m ² /m ²	m ²	2.8560	0.000		0.00	
3*		zaprawa klejąca 4.75 kg/m ²	kg	13.3000	0.000		0.00	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		zaprawa spoinująca 0.55 kg/m ²	kg	1.5400	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
6*		-- S -- wyciąg 0.058 m-g/m ²	m-g	0.1624	0.000			0.00
7*		środek transportowy 0.0391 m-g/m ²	m-g	0.1095	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
5	KNR 0-33 0124-01	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej obmiar = 0.052 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.083 r-g/m ²	r-g	0.0043	0.000	0.00		
2*		-- M -- środek gruntujący 0.3 kg/m ²	kg	0.0156	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy 0.0004 m-g/m ²	m-g	0.0000	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
6	KNR 0-33 0124-05	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - Sto-Superlit o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie obmiar = 0.052 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.428 r-g/m ²	r-g	0.0223	0.000	0.00		
2*		-- M -- tynk Sto-Superlit 4.5 kg/m ²	kg	0.2340	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- żuraw okienny 0.0085 m-g/m ²	m-g	0.0004	0.000			0.00
5*		środek transportowy 0.0115 m-g/m ²	m-g	0.0006	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.000	0.000	0.000
7	KNR 0-23 2612-07 analogia	Wyprawki przy schodach obmiar = 2.500 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 4.598 r-g/m ²	r-g	11.4950	0.000	0.00		
2*		-- M -- uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych 4 kg/m ²	kg	10.0000	0.000		0.00	
3*		siatka z włókna szklanego 1.643 m ² /m ²	m ²	4.1075	0.000		0.00	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
5*		-- S -- żuraw okienny przENOŚNY 0,15 t 0.007 m-g/m ²	m-g	0.0175	0.000			0.00
6*		środek transportowy 0.0052 m-g/m ²	m-g	0.0130	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000
8	KNR 4-01 1306-01 analogia	Demontaż i ponowny montaż balustrad schodowych obmiar = 1.000 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 4.33 r-g/szt	r-g	4.3300	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 68% od (R+S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 12% od (R+S+Kp(R+S))				
RAZEM				
VAT [V] 23% od (Σ(R+M+S+Kp(R+S))+Z(R+S))				
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł