
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian

45320000-6 Roboty izolacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Roboty budowlane naprawcze - szpachlowanie i malowanie korytarza parteru

ADRES INWESTYCJI : KP Wieleń, ul. J.Pawła II 16

INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu

ADRES INWESTORA : 60-844 Poznań ul. Kochanowskiego 2a

DATA OPRACOWANIA : 31.03.2022

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
31.03.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian (4,70+1,60)*2*1,50-2*0,90*1,5 2*1,00*1,5+2*0,55*1,5	m ² m ² m ²	 16,200 4,650	
				RAZEM	20,850
2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 4,70*1,60+1*1,40 (4,70+1,60)*2*2,80+2*1,00*2,80+2*0,55*2,80	m ² m ² m ²	 8,920 43,960	
				RAZEM	52,880
3	KNR 9-13 0401-02	Wykonanie naprawy powierzchni betonowych przy użyciu masy szczepnej CE-KOL T-60-A - warstwa grubości 1 mm na powierzchniach pionowych 52,880	m ² m ²	 52,880	
				RAZEM	52,880
4	KNR 9-13 0401-04	Wykonanie naprawy powierzchni betonowych przy użyciu masy szczepnej CE-KOL T-60-A - dodatek za każdy 1 mm grubości ponad 1 mm 52,880	m ² m ²	 52,880	
				RAZEM	52,880
5	KNR 9-13 0101-04	Przygotowanie podłoża pod bezspoinowy system dociepleń CEKOL CS oraz CEKOL CW - zagruntowanie powierzchni emulsją gruntującą 52,880	m ² m ²	 52,880	
				RAZEM	52,880
6	KNR 9-13 0102-09	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi w systemie CEKOL CS - ochrona narożników wypukłych kątownikami 6*2,8+3*3,60	m m	 27,600	
				RAZEM	27,600
7	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 8,920	m ² m ²	 8,920	
				RAZEM	8,920
8	KNR 2-02 2009-08	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm 8,920	m ² m ²	 8,920	
				RAZEM	8,920
9	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 52,88 - 8,92	m ² m ²	 43,960	
				RAZEM	43,960
10	KNR 2-02 2009-07	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm 43,960	m ² m ²	 43,960	
				RAZEM	43,960
11	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem 8,920	m ² m ²	 8,920	
				RAZEM	8,920
12	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem 43,960	m ² m ²	 43,960	
				RAZEM	43,960
13	KNR 0-33 0124-01	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej 0,236	m ² m ²	 0,236	
				RAZEM	0,236
14	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 0,236	m ² m ²	 0,236	
				RAZEM	0,236
15	KNR 0-33 0122-02 analogia	Naprawa elewacji 1	m m	 1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNP 02 0814-01.01 analogia	Smarowanie lepikiem powierzchni styku - uszczelnienie 2,5	m m	 2,500	
				RAZEM	2,500

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian obmiar = 20,850 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,376 r-g/m ²	r-g	7,8396	0,000	0,00		
2*		-- M -- Wodorotl. sodowy techn. granul. D (85%) 0,1 kg/m ²	kg	2,0850	0,000		0,00	
3*		ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0003 m ³ /m ²	m ³	0,0063	0,000		0,00	
4*		Gips budowlany szpachlowy 0,000004 t/m ²	t	0,0001	0,000		0,00	
5*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000	0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,000	0,000	0,000	0,000
2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² obmiar = 52,880 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,092 r-g/m ²	r-g	4,8650	0,000	0,00		
2*		-- M -- Mydła techniczne 0,022 kg/m ²	kg	1,1634	0,000		0,00	
3*		Wapno hydratyzowane workowane 0,00088 t/m ²	t	0,0465	0,000		0,00	
4*		Piasek uziar.0-4mm 0,001 m ³ /m ²	m ³	0,0529	0,000		0,00	
5*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000	0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,000	0,000	0,000	0,000
3	KNR 9-13 0401-02	Wykonanie naprawy powierzchni betonowych przy użyciu masy szcpej CEKOL T-60-A - warstwa grubości 1 mm na powierzchniach pionowych obmiar = 52,880 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,14 r-g/m ²	r-g	7,4032	0,000	0,00		
2*		-- M -- Masa tynkarska Baumit BetonKontakt 1,75 kg/m ²	kg	92,5400	0,000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 1 %(od M)	%	1,0000	0,000		0,00	
4*		-- S -- wyciąg 0,02 m-g/m ²	m-g	1,0576	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,000	0,000	0,000	0,000
4	KNR 9-13 0401-04	Wykonanie naprawy powierzchni betonowych przy użyciu masy szcpej CEKOL T-60-A - dodatek za każdy 1 mm grubości ponad 1 mm obmiar = 52,880 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,1 r-g/m ²	r-g	5,2880	0,000	0,00		
2*		-- M -- masa szcpej CEKOL T-60-A 1,75 kg/m ²	kg	92,5400	0,000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 1 %(od M)	%	1,0000	0,000		0,00	
		-- S --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		wyciąg 0,01 m-g/m ²	m-g	0,5288	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0,000			
Cena jednostkowa:			0,00			0,000	0,000	0,000
5	KNR 9-13 0101-04	Przygotowanie podłoża pod bezspoinowy system dociepleń CEKOL CS oraz CEKOL CW - zagruntowanie powierzchni emulsją gruntującą obmiar = 52,880 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,01 r-g/m ²	r-g	0,5288	0,000	0,00		
2*		-- M -- emulsja gruntująca CEKOL DL-80 0,069 dm ³ /m ²	dm ³	3,6487	0,000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
4*		-- S -- wyciąg 0,001 m-g/m ²	m-g	0,0529	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0,000			
Cena jednostkowa:			0,00			0,000	0,000	0,000
6	KNR 9-13 0102-09	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi w systemie CEKOL CS - ochrona narożników wypukłych kątownikami obmiar = 27,600 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,15 r-g/m	r-g	4,1400	0,000	0,00		
2*		-- M -- zaprawa klejowa CEKOL CS-129-B 0,9 kg/m	kg	24,8400	0,000		0,00	
3*		profile aluminiowe naroży 1,15 m/m	m	31,7400	0,000		0,00	
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
5*		-- S -- wyciąg 0,04 m-g/m	m-g	1,1040	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0,000			
Cena jednostkowa:			0,00			0,000	0,000	0,000
7	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku obmiar = 8,920 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,2732 r-g/m ²	r-g	2,4369	0,000	0,00		
2*		-- M -- Gips budowlany szpachlowy 0,00336 t/m ²	t	0,0300	0,000		0,00	
3*		woda 0,00218 m ³ /m ²	m ³	0,0194	0,000		0,00	
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
5*		-- S -- mieszarka do zapraw 0,004 m-g/m ²	m-g	0,0357	0,000			0,00
6*		wyciąg 0,02 m-g/m ²	m-g	0,1784	0,000			0,00
7*		środek transportowy 0,0033 m-g/m ²	m-g	0,0294	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0,000			
Cena jednostkowa:			0,00			0,000	0,000	0,000

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8	KNR 2-02 2009-08	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm obmiar = 8,920 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,17 r-g/m ²	r-g	1,5164	0,000	0,00		
2*		-- M -- Gips budowlany szpachlowy 0,00218 t/m ²	t	0,0194	0,000		0,00	
3*		woda 0,00142 m ³ /m ²	m ³	0,0127	0,000		0,00	
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
5*		-- S -- mieszarka do zapraw 0,002 m-g/m ²	m-g	0,0178	0,000			0,00
6*		wyciąg 0,016 m-g/m ²	m-g	0,1427	0,000			0,00
7*		środek transportowy 0,0021 m-g/m ²	m-g	0,0187	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0,000			
Cena jednostkowa:				0,00		0,000	0,000	0,000
9	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku obmiar = 43,960 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,2426 r-g/m ²	r-g	10,6647	0,000	0,00		
2*		-- M -- Gips budowlany szpachlowy 0,00327 t/m ²	t	0,1437	0,000		0,00	
3*		woda 0,00213 m ³ /m ²	m ³	0,0936	0,000		0,00	
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
5*		-- S -- mieszarka do zapraw 0,004 m-g/m ²	m-g	0,1758	0,000			0,00
6*		wyciąg 0,02 m-g/m ²	m-g	0,8792	0,000			0,00
7*		środek transportowy 0,0032 m-g/m ²	m-g	0,1407	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0,000			
Cena jednostkowa:				0,00		0,000	0,000	0,000
10	KNR 2-02 2009-07	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm obmiar = 43,960 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,1586 r-g/m ²	r-g	6,9721	0,000	0,00		
2*		-- M -- Gips budowlany szpachlowy 0,0021 t/m ²	t	0,0923	0,000		0,00	
3*		woda 0,00137 m ³ /m ²	m ³	0,0602	0,000		0,00	
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
5*		-- S -- mieszarka do zapraw 0,002 m-g/m ²	m-g	0,0879	0,000			0,00

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		wyciąg	m-g	0,6154	0,000			0,00
7*		środek transportowy 0,002 m-g/m ²	m-g	0,0879	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,000	0,000	0,000	0,000
11	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem obmiar = 8,920 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,1756 r-g/m ²	r-g	1,5664	0,000	0,00		
2*		-- M -- farba emulsyjna Polinit 0,276 dm ³ /m ²	dm ³	2,4619	0,000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
4*		-- S -- środek transportowy 0,0003 m-g/m ²	m-g	0,0027	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,000	0,000	0,000	0,000
12	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem obmiar = 43,960 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,1756 r-g/m ²	r-g	7,7194	0,000	0,00		
2*		-- M -- farba emulsyjna Polinit 0,276 dm ³ /m ²	dm ³	12,1330	0,000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
4*		-- S -- środek transportowy 0,0003 m-g/m ²	m-g	0,0132	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,000	0,000	0,000	0,000
13	KNR 0-33 0124-01	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej obmiar = 0,236 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,083 r-g/m ²	r-g	0,0196	0,000	0,00		
2*		-- M -- środek gruntujący Sto-Putzgrunt 0,3 kg/m ²	kg	0,0708	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	0,0001	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,000	0,000	0,000	0,000
14	KNR 0-33 0124-05	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walcach tynku zmywalnego - Sto-Superlit o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie obmiar = 0,236 m ²	m ²					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0,428 r-g/m ²	r-g	0,1010	0,000	0,00		
2*		-- M -- tynk Sto-Superlit 4,5 kg/m ²	kg	1,0620	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	0,0020	0,000			0,00
5*		środek transportowy 0,0115 m-g/m ²	m-g	0,0027	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0,000			
Cena jednostkowa:				0,00		0,000	0,000	0,000
15	KNR 0-33 0122-02 analogia	Naprawa elewacji obmiar = 1,000 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,213 r-g/m	r-g	0,2130	0,000	0,00		
2*		-- M -- masa szpachlowa zbrojeniowa Sto-Armierung- sputz 0,45 kg/m	kg	0,4500	0,000		0,00	
		zaprawa zbrojeniowa i klejąca Sto-Pulvers- pachtel PO 0,52 kg/m	kg	0,5200	0,000		0,00	
3*		siatka zbrojeniowa z włókna szklanego 0,575 m ² /m	m ²	0,5750	0,000		0,00	
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
5*		-- S -- środek transportowy 0,0004 m-g/m	m-g	0,0004	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0,000			
Cena jednostkowa:				0,00		0,000	0,000	0,000
16	KNP 02 0814- 01.01 analogia	Smarowanie lepikiem powierzchni styku - uszczelnienie obmiar = 2,500 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,061 r-g/m	r-g	0,1525	0,000	0,00		
2*		-- M -- uszczelniacz dekarski 1 m/m	m	2,5000	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] 65% od (R+S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 10% od (R+S+Kp(R+S))				
RAZEM				
VAT [V] 23% od $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł