

G 126 b

Roboty remontowe w budynkach UMT

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Remont podłogi w budynku przy ul. Grudziądzkiej 126 b w pom. nr 106 (położenie wykładziny Tarkett)								
1*	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych obmiar = 3.40*6.30 = 21.42m ² -- R -- robocizna 0.18r-g/m ²	m ² r-g	 3.8556	 0.0000	 0.00		
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1*	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome obmiar = 21.42m ² -- R -- robocizna 0.06r-g/m ²	m ² r-g	 1.2852	 0.0000	 0.00		
2*		-- M -- preparat gruntujący 0.21dm ³ /m ²	dm ³	4.4982	0.0000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.0000		0.00	
4*		-- S -- wyciąg' 0.0002m-g/m ²	m-g	0.0043	0.0000			0.00
5*		środek transportowy' 0.0003m-g/m ²	m-g	0.0064	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1*	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² obmiar = 21.42m ² -- R -- robocizna 0.14r-g/m ²	m ² r-g	 2.9988	 0.0000	 0.00		
2*		-- M -- sucha mieszanka' 7.8kg/m ²	kg	167.0760	0.0000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.0000		0.00	
4*		-- S -- wyciąg" 0.01m-g/m ²	m-g	0.2142	0.0000			0.00
5*		środek transportowy' 0.01m-g/m ²	m-g	0.2142	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1*	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm. Krotność=5 obmiar = 21.42m ² -- R -- robocizna 0.027*5=0.135r-g/m ²	m ² r-g	 2.8917	 0.0000	 0.00		
2*		-- M -- sucha mieszanka" 1.56*5=7.8kg/m ²	kg	167.0760	0.0000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.0000		0.00	
4*		-- S -- wyciąg 0.002*5=0.01m-g/m ²	m-g	0.2142	0.0000			0.00
5*		środek transportowy 0.002*5=0.01m-g/m ²	m-g	0.2142	0.0000			0.00

1

Roboty remontowe w budynkach UMT

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1*	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - winylowa Tarkett grubość 2 mm, powierzchnia zabezpieczona poliuretanem PUR, ognioodporność Bfl-s1 (np. Tarkett "NORMA" z bezkierunkowym wzorem), kolor - do uzgodnienia z inwestorem obmiar = 21.42m ²	m ²					
	-- R -- robocizna 0.3953r-g/m ²		r-g	8.4673	0.0000	0.00		
2*	-- M -- Wykładzina z PVC gr.2,0 mm-Tarkett"Granit"	1.09m ² /m ²	m ²	23.3478	0.0000		0.00	
3*	klej do tarkettu 0.47kg/m ²		kg	10.0674	0.0000		0.00	
4*	pasta podłogowa bezbarwna 0.1kg/m ²		kg	2.1420	0.0000		0.00	
5*	materiały pomocnicze 1.5%		%	1.5000	0.0000		0.00	
6*	-- S -- wyciąg" 0.0057m-g/m ²		m-g	0.1221	0.0000			0.00
7*	środek transportowy" 0.0041m-g/m ²		m-g	0.0878	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1*	KNR 2-02 1112-05 analogia	Cokoly wys. 10 cm z wykładzin z tworzyw sztucznych Tarkett grubości 2 mm obmiar = (3.40+6.30)*2*0.10 = 1.94m ²	m ²					
	-- R -- robocizna 0.3953*1.15=0.454595r-g/m ²		r-g	0.8819	0.0000	0.00		
2*	-- M -- Wykładzina z PVC gr.2,0 mm-Tarkett"Granit"	1.09m ² /m ²	m ²	2.1146	0.0000		0.00	
3*	klej do tarkettu' 0.47kg/m ²		kg	0.9118	0.0000		0.00	
4*	pasta podłogowa bezbarwna 0.1kg/m ²		kg	0.1940	0.0000		0.00	
5*	materiały pomocnicze 1.5%		%	1.5000	0.0000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1*	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie odpadów budowlanych samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km obmiar = 1.00m ³	m ³					
	-- R -- robocizna 1.39r-g/m ³		r-g	1.3900	0.0000	0.00		
2*	-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0.72+4*0.02=0.8m-g/m ³		m-g	0.8000	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1*	wycena indywidualna	Składowanie gruzu i odpadów budowlanych - przyjęcie na wysypisko obmiar = 1.00m ³	m ³					
	-- M -- gruz mieszany- przyjęcie na wysypisko 1m ³ /m ³		m ³	1.0000	0.0000			
Razem koszty bezpośrednie:								

Roboty remontowe w budynkach UMT

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem z narzutami:								
Ceny jednostkowe						0.0000	0.0000	0.0000

PODSUMOWANIE

Remont podłogi w budynku przy ul. Grudziądzkiej 126 b w pom. nr 106 (położenie wykładziny Tarkett)

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzet
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 68.1% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 14% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz] 7% od (M)				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzet
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 68.1% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 14% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz] 7% od (M)				
RAZEM				
VAT [V] 23% od (Σnetto kosztorys)				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł