
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45442100-8 Roboty malarskie

NAZWA INWESTYCJI : Malowanie pomieszczeń, korytarzy i klatek schodowych w budynku Centrum Języka i Kultury Polskiej dla Polonii i Cudzoziemców
ADRES INWESTYCJI : Lublin, ul. Weteranów 18
INWESTOR : Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej
ADRES INWESTORA : Pl. M. Curie-Skłodowskiej 5, 20-031 Lublin
DATA OPRACOWANIA : 30.05.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.05.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Roboty remontowe w DS Grzeń 2019					
1		Korytarze			
1	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
d.1	1202-09	sufity			
		PIWNICA			
		<cz. nowa>62.45	m ²	62.450	
		PARTER			
		<cz. nowa>122.34+122.34*10%	m ²	134.574	
		<cz. stara>61.45	m ²	61.450	
		I PIĘTRO			
		<cz. stara>61.45	m ²	61.450	
		A (suma częściowa)	m ²	319.924	
		ściany			
		PIWNICA			
		<cz. nowa>(6.43+2.39+10.43+4.0+1.63+0.9+1.58+9.23+2.28+2.21+1.37+2.52+1.37)*2.6	m ²	120.484	
		- <drzwi>[(1.89*2.05)*1+(1.25*2.05)*1+(1.0*2.05)*4+(0.9*2.05)*2]	m ²	-18.327	
		PARTER			
		<cz. nowa>(1.3+0.5+1.48+1.13+0.22+0.7+0.22+1.14+0.22+0.7+0.22+1.14+0.22+0.71+0.22+1.14+0.22+0.68+0.22+1.13+0.22+1.16+2.6+1.82+1.01+1.39+0.95+1.96+0.36+1.04+0.36+5.2+2.03)*3.7	m ²	124.357	
		<nad oknami>6.9*0.9	m ²	6.210	
		<podciagi>[(9.3+9.8)*2]*0.7+(3.5*2)*0.7+(1.31*2)*0.7	m ²	33.474	
		- <drewniana okładzina ścian>(5.2+1.96)*0.6	m ²	-4.296	
		<cz. stara>(0.71+0.3+9.1+0.66+1.0+0.66+1.8+0.66+1.01+0.66+0.18+5.63+0.65+3.02+0.86+0.66+1.05+0.66+1.03+0.8+0.34+0.98+2.25+0.79+0.51+0.99+0.72+0.89+1.41+3.68+1.41+1.79+0.72+0.44+2.46+3.89+2.0+1.14+2.38+0.71)*3.0	m ²	181.800	
		<podciagi>(1.31*2)*0.7+(2.31*2)*0.7+(1.4*2)*0.7+(1.0*2)*0.7	m ²	8.428	
		- <okna>(1.0*1.7)*2	m ²	-3.400	
		- <drzwi>(0.9*2.05)*11	m ²	-20.295	
		- <drewniana okładzina ścian>(3.59+2.03+1.03+1.0+0.9+0.9+1.8+1.8+3.89)*0.6	m ²	-10.164	
		I PIĘTRO			
		<cz. nowa>(4.1+1.48+0.5+1.46+0.22+1.17+0.22+0.94+0.22+1.18+0.22+0.6+0.22+1.17+0.22+0.94+0.22+1.16+0.22+0.68+0.22+1.16+0.22+0.86+0.42+1.23+0.42+0.82+3.02+0.91+0.1+0.17+0.3+0.95+2.62+0.16+1.82+1.01+1.39+0.2+0.14+0.92+0.14+1.96+0.32+1.04+0.32+5.2+0.38+0.15+1.62+0.23)*2.51	m ²	119.376	
		- <okna>(1.16*1.64)*5	m ²	-9.512	
		- <drzwi>[(0.9*2.05)*5+(1.0*2.05)*1+(1.2*2.05)*1+(1.82*2.05)*2]	m ²	-21.197	
		- <drewniana okładzina ścian>(3.18+1.48+5.19+1.96+1.39+0.85+3.02)*0.6	m ²	-10.242	
		<cz. stara>(0.57+9.08+4.0+2.38+2.61+0.2+0.53+0.74+0.34+1.0+0.4+1.08+1.89+1.8+0.44+2.24+4.12+0.24+0.53+5.51+2.38)*2.8+(0.66*2*1.7+1.0*0.66)*2+(0.6*2*1.63)+(1.22*0.6)	m ²	126.320	
		<podciagi>(1.04*2)*0.7+(1.19*2)*0.7+(1.4*2)*0.7+(1.51*2)*0.7	m ²	7.196	
		- <okna>[(1.0*1.7)*2+(1.22*1.63)*1]	m ²	-5.389	
		- <drzwi>(1.0*2.05)*5	m ²	-10.250	
		- <drewniana okładzina ścian>(9.08+3.99+2.38+2.41+5.51+2.38)*0.6	m ²	-15.450	
		II PIĘTRO			
		<cz. nowa>(4.1+1.48+0.5+1.46+0.22+1.17+0.22+0.94+0.22+1.18+0.22+0.6+0.22+1.17+0.22+0.94+0.22+1.16+0.22+0.68+0.22+1.16+0.22+0.86+0.42+1.23+0.42+0.82+3.02+0.91+0.1+0.17+0.3+0.95+2.62+0.16+1.82+1.01+1.39+0.2+0.14+0.92+0.14+1.96+0.32+1.04+0.32+5.2+0.38+0.15+1.62+0.23)*2.51	m ²	119.376	
		- <okna>(1.16*1.64)*5	m ²	-9.512	
		- <drzwi>[(0.9*2.05)*5+(1.0*2.05)*1+(1.2*2.05)*1+(1.82*2.05)*2]	m ²	-21.197	
		- <drewniana okładzina ścian>(3.18+1.48+5.19+1.96+1.27+0.85+2.79)*0.6	m ²	-10.032	
		B (suma częściowa)	m ²	677.758	
				RAZEM	997.682
2	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
d.1	1204-08	poz.1*10%	m ²	99.768	
				RAZEM	99.768
3	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami np. ATLAS UNI GRUNT, CERESIT CT 17 lub równoważny - powierzchnie poziome - sufity	m ²		
d.1	202 1134-01	poz.1A	m ²	319.924	
				RAZEM	319.924
4	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami np. ATLAS UNI GRUNT, CERESIT CT 17 lub równoważny - powierzchnie pionowe - ściany	m ²		
d.1	202 1134-02	poz.1B	m ²	677.758	
				RAZEM	677.758
5	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów, kolor biały	m ²		
d.1	1204-01	poz.3	m ²	319.924	
				RAZEM	319.924

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian.	m ²		
d.1	1204-02	poz.4	m ²	677.758	
				RAZEM	677.758
7	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną kratek, drzwiczek rewizyjnych itp. elementów o powierzchni do 0.1 m2	szt.		
d.1	1212-55	7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
2		Klatki schodowe			
8	KNR 4-01	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m ²		
d.2	1208-02	ściany 15.35*14.0+15.0*14.0	m ²	424.900	
				RAZEM	424.900
9	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
d.2	1202-09	sufity 19.54*4+11.67*4 A (suma częściowa)	m ²	124.840	
		ściany 15.35*14.0+15.0*14.0 -<drzwi>(1.05*2.05)*3 B (suma częściowa)	m ²	124.840	
			m ²	424.900	
			m ²	-6.458	
			m ²	418.442	
				RAZEM	543.282
10	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - praca na wysokości 5-10 m	m ²		
d.2	1204-08 z.sz. 2.2 9912-01	sufity 19.54*4+11.67*4 A (suma częściowa)	m ²	124.840	
		ściany 15.35*14.0+15.0*14.0 -<drzwi>(1.05*2.05)*3 B (suma częściowa)	m ²	124.840	
			m ²	424.900	
			m ²	-6.458	
			m ²	418.442	
				RAZEM	543.282
11	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami np. ATLAS UNI GRUNT, CERESIT CT 17 lub równoważny - powierzchnie poziome - sufity	m ²		
d.2	202 1134-01	poz.10A	m ²	124.840	
				RAZEM	124.840
12	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami np. ATLAS UNI GRUNT, CERESIT CT 17 lub równoważny - powierzchnie pionowe - ściany	m ²		
d.2	202 1134-02	poz.10B	m ²	418.442	
				RAZEM	418.442
13	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów, kolor biały	m ²		
d.2	1204-01	poz.11	m ²	124.840	
	z.sz.2.3.			RAZEM	124.840
14	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe.	m ²		
d.2	1204-02	poz.12	m ²	418.442	
	z.sz.2.3.			RAZEM	418.442
15	KNR 2-02	Jednokrotne lakierowanie tynków wewnętrznych, podłóży gipsowych i sztablatur - lakier akrylowy lamperyjny (bezzropuszczalny produkt) do obiektów użyteczności publicznej, efekt - bezbarwny, półmat, na wysokość 1,6m	m ²		
d.2	1504-08	15.35*1.6*4+15.0*1.6*4 -<drzwi>(1.05*1.6)*3 ściany	m ²	194.240	
			m ²	-5.040	
				RAZEM	189.200
3		Roboty towarzyszące			
16	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg, wyposażenia folią	m ²		
d.3	1216-01	120+60	m ²	180.000	
				RAZEM	180.000
17	wycena indywidualna	Wywiezienie gruzu na wysypisko i jego utylizacja.	m ³		
d.3	1	1	m ³	1.00	
				RAZEM	1.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	d.3 analiza indywidualna	Mycie i czyszczenie po robotach budowlanych	kpl.		
d.3		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000