

KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI : Malowanie klatek.
ADRES INWESTYCJI : Ul. Kościuszki 42 a kłt. 1,2.
INWESTOR : SLMW "NASZ DOM" ul. Lipowa 4
ADRES INWESTORA : 07-300 Ostrów Mazowiecka ul. Lipowa 4
BRANŻA : Roboty malarskie

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Magdalena Przywoźna, Mirosław Tyszka
DATA OPRACOWANIA : 7.09.2017r

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Malowanie klatek Kościuszki 42 a kl. 2 i 3				
d.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 Krotność = 2 $(2.30*1.30)*4+(2.30*0.12)*4+(1.70*2.30)*4+(2.3*0.10)*4$	m ²		
	(I sufity) - spoczniki	$(5.50*2.30)$	m ²	29.624	
	Sufit ostat- niej kondyg- nacji	$(1.10*3.0)*9$	m ²	29.700	
	Biegi scho- dowe	$(1.0*5.80)*9+(2.45*5.50)+(2.20*2.40)+(2.40*1)*5+(2.20*1)*4+(1.10*1)*2$	m ²	93.955	
	II ściany nad lampe- rią	$-(0.60*0.40)-(1*0.50)-(0.90*0.50)-(0.80*0.50)*10-(1.70*0.70)*4$	m ²	-9.950	
	minus otwo- ry okienne i drzwiowe	$(0.70+0.70+1.70)*0.10*4+(0.80+0.50+0.50)*0.25*10+(0.50+0.50+1)*0.25+(0.50+0.50+0.60)*0.16+(0.40+0.40+1)*0.12$	m ²	6.712	
	węgarki okien i drzwi	$(3.0*2.2*2)+(1.1*2.20)$	m ²	15.620	
	ściany zejś- cowe do piwnicy	$(1.50*5.80*8)+(2.20*1.50*5)+(2.40*1.50*5)+(1.20*1.10*1.50)+(2.40*2.20*0.5)+(1.30*1.50)$	m ²	110.670	
	III ściany lamperii	$-(1.5*0.80)*11-(1.4*1.5)$	m ²	-15.300	
	minus otwo- ry drzwiowe i okienne	$(1.5+1.5)*0.25*11+(1.5+1.5)*0.20$	m ²	8.850	
	glify drzwio- we	$(0.40*2.80)*8+(0.40*1.20)$	m ²	9.440	
	policzki schodów				
				RAZEM	291.971
d.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien drzwi folia polietylenowa Krotność = 2 $(0.80*2.10)*11+(1.70*2.10)+(0.60*0.60)$	m ²		
			m ²	22.410	
				RAZEM	22.410
d.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią oraz płytą pilśniową (uwzględnić zabezpieczenie płytek gresowych położonych na klatkach schodowych) Krotność = 2 $(1.60*2.20)*5+(1.90*2.20)*5+(2.80*1.10)*8$	m ²		
			m ²	63.140	
				RAZEM	63.140
d.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją np. ATLAS UNI-GRUNT przed szpachlowaniem ścian i sufitów Krotność = 2 $(29.624+12.650+29.700+93.955+6.712+15.620)-9.950$	m ²		
			m ²	178.311	
				RAZEM	178.311
d.1	KNR 0-23 2611-02 analogia	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją np. beto-kontakt przed szpachlowaniem ścian lamperii Krotność = 2 III Ściany lamperii $(110.670+8.850+9.440)-15.300$	m ²		
			m ²	113.660	
				RAZEM	113.660
d.1	KNR 0-17 2609-08 analogia	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem aluminiowym. Krotność = 2 $(2.50*6)+(0.80+2.10+2.10)*11+(0.80+0.80+1.70)*4+(2.30*8)+(2.10+2.10+1.0+0.60+0.40+0.40+2.10)+(0.90+2.80)*7$	m		
			m	136.200	
				RAZEM	136.200
d.1	KNR 2-02 2009-02 analogia	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.2 cm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku (pogrubienie policzków biegów w celu dostosowa-nia do położonych płytek gresowych Krotność = 2 $2.80*0.30*8$	m ²		
			m ²	6.720	
				RAZEM	6.720
d.1	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku Krotność = 2 291.971	m ²		
			m ²	291.971	
				RAZEM	291.971
d.1	KNR 2-02 2009-07	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm Krotność = 2 291.971	m ²		
			m ²	291.971	
				RAZEM	291.971

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10 d.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją np. ATLAS UNI-GRUNT Krotność = 2 71.970+106.390	m ² m ²	 178.360	
				RAZEM	178.360
11 d.1	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi np. ŚNIEŻKA ECO tynków wewnętrznych sufitów Krotność = 2 29.62+12.65+29.7	m ² m ²	 71.970	
				RAZEM	71.970
12 d.1	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi np. ŚNIEŻKA ECO tynków wewnętrznych - gładzi gipsowej ścian Krotność = 2 84.05+6.72+15.62	m ² m ²	 106.390	
				RAZEM	106.390
13 d.1	KNR 4-01 1206-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi w półpolysku np. SUPERMAL ŚNIEŻKA NA BAZIE A tynków wewnętrznych gładzi gipsowej ścian z cokolkami bez szpachlowania - uwzględnić cenę z możliwością domieszania kolorów (uwzględnić malowanie 3 szt. pasków w górnej części lamperii zgodnie z załączonym szkicem) Krotność = 2 113.660	m ² m ²	 113.660	
				RAZEM	113.660
14 d.1	KNR 4-01 1212-08 balustrady schodowe	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad Krotność = 2 27*0.80	m ² m ²	 21.600	
				RAZEM	21.600
15 d.1	KNR 4-01 1301-07 analogia	Wymiana lub uzupełnienie drzwiczek do wnek licznikowych- demontaż i montaż nowych szafek elektrycznych -szafka dostarczy Inwestor) Krotność = 2 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
16 d.1	KNR-W 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o śr.do 50 mm Krotność = 2 41	m m	 41.000	
				RAZEM	41.000
17 d.1	KNR 4-01 1212-21	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników żeliwnych Krotność = 2 (0.40*1.10)*2+(0.70*0.60)+(0.40*0.60)+(0.30*0.60)	m m	 1.720	
				RAZEM	1.720
18 d.1	KNR 2-02 1605-03	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach przy wysokości do 7 m Krotność = 2 12.65	m ² m ²	 12.650	
				RAZEM	12.650
19 d.1	KNNR 5 1207-03	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie Krotność = 2 30	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000
20 d.1	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm Krotność = 2 30	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000
21 d.1	KNR 4-01 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) Krotność = 2 296.69*0.10	m ² m ²	 29.669	
				RAZEM	29.669
22 d.1	NNRNKB 202 2609-05	Wtopienie siatki w klej w miejscach spękania ścian przyjęto 5% Krotność = 2 296.69*0.05	m ² m ²	 14.835	
				RAZEM	14.835
23 d.1	KNR 2-02 1214-05 analogia	Poręcz stalowa do przedsionka mocowana za pomocą kotew Krotność = 2 2.8	m m	 2.800	
				RAZEM	2.800
24 d.1	KNR 4-01 1306-01 analogia	Demontaż szafek na listy oraz tablicy informacyjnej oraz ich ponowny montaż Krotność = 2 3	szt. szt.	 3.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.000
25 d.1	KNR-W 4-01 1210-10	Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 Krotność = 2 0.80*2.0*3	m ² m ²	 4.800	
				RAZEM	4.800