

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Malowanie klatek.  
ADRES INWESTYCJI : Ul. Widnichowska 5 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, Tyszka Mirosław  
DATA OPRACOWANIA : 7.09.2017r.

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

---

**Słownie:**

---

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>Malowanie klatek Widnichowska 5 klt. 1,2</b>				
d.1	<b>KNR 4-01 1202-09</b>	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
	(I sufity) - spoczniki	$(2.35*3.10)*4+(1.45*3.10)*4+(1.10*4.5)*4$	m <sup>2</sup>	66.920	
	Sufit ostatniej kondygnacji	$(3.10*8.80)$	m <sup>2</sup>	27.280	
	Biegi schodowe	$(5.20*1.10)*3$	m <sup>2</sup>	17.160	
	Belki podestowe	$[3.10*(0.17+0.32)]*8+(0.36*1.10)*8+(0.22*1.10)*8+[4.50*(0.12+0.12+0.08)]*4$	m <sup>2</sup>	23.016	
	Sufity przedsionka	$(1.50*5.60)$	m <sup>2</sup>	8.400	
	II ściany nad lamperią z przedsionkiem bezp piwnicy	$(0.95*2.50*4)+(0.95*1.70*4)+0.95*(3.10+0.37+0.37)*8+(3.45*3.10*2)+(1*8.60*4)+(3.45*8.70*2)+(4.30*2.60*0.50)+(0.70*5.80*3)+(3*2)*2+(1.5*2)+(2*1.5)*2+(1.10*0.90)*2$	m <sup>2</sup>	201.714	
	minus otwory okienne i drzwiowe	$-(0.50*0.80)*32-(1.36*0.50)-(0.90*1.20)-(2.50*1.20)*8$	m <sup>2</sup>	-38.560	
	węgarki okien i drzwi	$0.12*(2.5+1.2+1.2)*8+(0.20*0.50*2+0.8*0.2)*30+(1.2+1.2+0.9+0.9)*0.10+(1.36+0.5+0.5)*0.10$	m <sup>2</sup>	16.160	
	III ściany lamperii	$(1.30*2.30)+(4.50*2.60)*0.50+(0.12*5)+(1.5*2.4)+1.5*(3.10+0.40+0.40)*5+1.50*(3.10+0.40+0.40)*5+(8.70*1.5)*5+(9.5*1.5*4)+(1.8*1.5)+(6.0*1.5)*2+(1.5*1.5)*2$	m <sup>2</sup>	218.990	
	minus otwory drzwiowe i okienne	$-(1.5*0.80)*34-(1.5*0.10*2)$	m <sup>2</sup>	-41.100	
	glify drzwiowe	$(1.50*0.20*2)*34+(1.50*0.10*2)$	m <sup>2</sup>	20.700	
	policzki schodowe	$(0.46*0.80*7)+(0.46*4.50*4)+(0.40*5.50*4)+(0.50*2)$	m <sup>2</sup>	20.656	
				<b>RAZEM</b>	<b>541.336</b>
d.1	<b>KNR 2-02 0925-01</b>	Ośłony okien drzwi folia polietylenowa Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		$(0.90*2.10)*30+(1.36*2)+(1.36*0.9)$	m <sup>2</sup>	60.644	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.644</b>
d.1	<b>KNR-W 4-01 1216-01</b>	Zabezpieczenie podłóg folią Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		$(5*1.10)*4+(5*1.2)*4+(3.10*2)*4+(3*3.10)*4+(1.8*5)+(3.10*3)+(3.10*1.8)+(1.5*6)$	m <sup>2</sup>	140.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.880</b>
d.1	<b>KNR 0-23 2611-02</b>	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją np. ATLAS UNI-GRUNT przed szpachlowaniem ścian i sufitów Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		322.09	m <sup>2</sup>	322.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>322.090</b>
d.1	<b>KNR 0-23 2611-02 analogia</b>	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją np. betokontakt przed szpachlowaniem ścian lamperii Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		III Ściany lamperii	m <sup>2</sup>	218.990	
		$(1.30*2.30)+(4.50*2.60)*0.50+(0.12*5)+(1.5*2.4)+1.5*(3.10+0.40+0.40)*5+1.50*(3.10+0.40+0.40)*5+(8.70*1.5)*5+(9.5*1.5*4)+(1.8*1.5)+(6.0*1.5)*2+(1.5*1.5)*2$	m <sup>2</sup>	-41.100	
		minus otwory drzwiowe i okienne	m <sup>2</sup>	-41.100	
		$-(1.5*0.80)*34-(1.5*0.10*2)$	m <sup>2</sup>	-41.100	
		Malowanie glifów drzwiowych	m <sup>2</sup>	20.700	
		$(1.50*0.20*2)*34+(1.50*0.10*2)$	m <sup>2</sup>	20.700	
		Malowanie olejne policzków schodowych	m <sup>2</sup>	20.656	
		$(0.46*0.80*7)+(0.46*4.50*4)+(0.40*5.50*4)+(0.50*2)$	m <sup>2</sup>	20.656	
				<b>RAZEM</b>	<b>219.246</b>
d.1	<b>KNR 0-17 2609-08 analogia</b>	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem aluminiowym. Krotność = 2	m		
		$(2.0+2.0+0.8)*34+(2.5+1.2+1.2)*8+(2.45+2.45)*10+[(3.10+3.10)*2]*8+(2*2)+(4.5*12)+(5.5*4)+(1.0+1.0)*4+(1.2+1.2+0.9+0.9)$	m	442.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>442.800</b>
d.1	<b>KNR 2-02 2009-02</b>	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		541.366	m <sup>2</sup>	541.366	
				<b>RAZEM</b>	<b>541.366</b>
d.1	<b>KNR 2-02 2009-07</b>	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		541.366	m <sup>2</sup>	541.366	
				<b>RAZEM</b>	<b>541.366</b>
d.1	<b>KNR 0-23 2611-02</b>	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją np. ATLAS UNI-GRUNT przed malowaniem ścian i sufitów farbami emulsyjnymi Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		322.09	m <sup>2</sup>	322.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>322.090</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10 d.1	<b>KNR 4-01 1204-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi np. ŚNIEŻKA ECO tynków wewnętrznych sufitów Krotność = 2 142.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 142.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>142.780</b>
11 d.1	<b>KNR 4-01 1204-02</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi np ŚNIEŻKA ECO tynków wewnętrznych - gładzi gipsowej ścian Krotność = 2 179.314	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 179.314	
				<b>RAZEM</b>	<b>179.314</b>
12 d.1	<b>KNR 4-01 1206-02</b>	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi w półpolysku np. SUPERMAL ŚNIEŻKA NA BAZIE A tynków wewnętrznych gładzi gipsowej ścian z cokolikami bez szpachlowania - uwzględnić cenę z możliwością domieszania kolorów Krotność = 2 219.246	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 219.246	
				<b>RAZEM</b>	<b>219.246</b>
13 d.1	<b>KNR 4-01 1212-08</b>  <b>balustrady schodowe</b> <b>drabina stalowa na</b> <b>dach</b>	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych drabina do wylazu na dach Krotność = 2 [(5.5*4)+(4.70*4)+(0.90*7)+(2*1)]*1.10 0.55*3.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 54.010 1.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.770</b>
14 d.1	<b>KNR 4-01 1301-07</b> <b>analogia</b>	Wymiana lub uzupełnienie drzwiczek do wnęk licznikowych- demontaż i montaż nowych szafek elektrycznych -szafka dostarczy Inwestor) Krotność = 2 11	szt. szt.	 11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
15 d.1	<b>KNR-W 4-01 1212-28</b>	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm Krotność = 2 65	m m	 65.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.000</b>
16 d.1	<b>KNR 4-01 1212-21</b>	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników żeliwnych Krotność = 2 0.40*1.10*4	m m	 1.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.760</b>
17 d.1	<b>KNR 2-02 1605-03</b>	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach przy wysokości do 7 m Krotność = 2 27.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.280</b>
18 d.1	<b>KNNR 5 1207-03</b>	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie Krotność = 2 120	m m	 120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
19 d.1	<b>KNNR 5 1208-01</b>	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm Krotność = 2 120	m m	 120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
20 d.1	<b>KNR 4-01 0726-01</b>	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów ( do 1 m2 w 1 miejscu ) Krotność = 2 27.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.280</b>
21 d.1	<b>KNR 0-23 2611-02</b>	Jednokrotne gruntowanie emulsją np.ATLAS UNI-GRUNT pod malowanie na gładziach gipsowych. Krotność = 2 zejście do piwnicy (5.0*2.40)*2+(1.10*2.40)+(1.10*5)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 32.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.140</b>
22 d.1	<b>KNR 4-01 1204-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi np. ŚNIEŻKA ECO tynków wewnętrznych ścian Krotność = 2 32.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 32.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.140</b>
23 d.1	<b>NRRNKB 202 2609-05</b>	Wtopenie siatki w klej w miejscach spękania ścian przyjęto 5% Krotność = 2 541.206*0.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.060	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>27.060</b>
24 d.1	<b>KNR 2-02 1214-05</b> <b>analogia</b>	Poręcz stalowa do przedsionka mocowana za pomocą kotew Krotność = 2 2.8	m m	2.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.800</b>
25 d.1	<b>KNR 4-01 1306-01</b> <b>analogia</b>	Demontaż szafek na listy oraz tablicy informacyjnej oraz ich po- nowny montaż Krotność = 2 5	szt. szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
26 d.1	<b>KNR 2-17 0137-01</b>	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm Krotność = 2 12	szt. szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
27 d.1	<b>KNR 4-01 1209-06</b>	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o pow. ponad 1.0 m <sup>2</sup> - elementy drewniane przyokienne ostatniej kondygnacji (1.20*0.25)*8+(1.20*0.120)*15+(2.5*0.12)*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.960</b>
28 d.1	<b>KNR 4-01 1209-14</b> <b>analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbą olejną korytek odwodnieniowych z bla- chy ocynkowanej pod oknem Krotność = 2 8	szt. szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
29 d.1	<b>KNR 4-01 0354-07</b>	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.do 2 m <sup>2</sup> Krotność = 2 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
30 d.1	<b>KNR 2-02 1017-02</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m <sup>2</sup> (dotyczy drzwi z wiatrołapu) Krotność = 2 2*0.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
31 d.1	<b>KNR 2-02 1019-08</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe (drzwi tech- niczne metalowe do piwnicy w kolorze standardowym) Krotność = 2 1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
32 d.1	<b>KNR 2-02 1016-01</b>	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnątrzlokalowych wbudowane w trakcie wznosze- nia ścian Krotność = 2 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>