
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Konserwacja 2 klatek schodowych budynku mieszkalnego
ADRES INWESTYCJI : Okrzei 5A
INWESTOR : SLMW "NASZ DOM" ul. Lipowa 4
ADRES INWESTORA : 07-300 Ostrów Mazowiecka ul. Lipowa 4
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : Roboty malarskie,

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MAGDALENA PRZYWOŻNA
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Mirosław Tyszka
DATA OPRACOWANIA :

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Okrzei 5 A - 2 klatki					
1		MALOWANIE KLATEK SCHODOWYCH			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi	m ²		
d.1.	1202-09	ponad 5 m ²			
1		Krotność = 2			
	spoczniki	31,11	m ²	31,110	
	plyta stropowa ostatniego piętra	11,66	m ²	11,660	
	Biegi schodowe	25,58	m ²	25,580	
	ściany na lamperię	82,71	m ²	82,710	
	ściany lamperii	99,06	m ²	99,060	
	policzki biegów schodowych w farbie olejnej	11,16	m ²	11,160	
	wegarki w ścianach nad lamperię	5,02	m ²	5,020	
	wegarki w ścianach lamperii	6,95	m ²	6,950	
				RAZEM	273,250
2	KNR 2-02	Oslony okien folią polietylenową	m ²		
d.1.	0925-01	Krotność = 2			
1		43,44	m ²	43,440	
				RAZEM	43,440
3	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.1.	1216-01	Krotność = 2			
1		biegi schodowe, pochwyt na balustradach schodowych	m ²	106,070	
				RAZEM	106,070
4	KNNR 9	Demontaż skrzynek pocztowych i ponowny montaż	szt.		
d.1.	0202-05	Krotność = 2			
1	analogia	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
5	KNNR 9	Demontaż starych skrzynek licznikowych i montaż nowych skrzynek z dostosowaniem do stanu pierwotnego o powierzchni ponad 0.5 m ² (drzwiczki inwestora)	szt.		
d.1.	0201-08	Krotność = 2			
1	analogia	7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
6	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT- przed szpachlowaniem ścian i sufitów	m ²		
d.1.	2611-02	Krotność = 2			
1		156,08	m ²	156,080	
				RAZEM	156,080
7	NNRNKB	Gruntowanie podłoża preparatami np. Star Contactem - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.	202 1134-02	Krotność = 2			
1	analogia	117,17	m ²	117,170	
				RAZEM	117,170
8	KNR 0-17	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (zbrojonym siatką)	m		
d.1.	2609-08	Krotność = 2			
1		otwory drzwiowe, okna, podesty i biegi schodowe	m	302,000	
				RAZEM	302,000
9	KNR 2-02	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach przy wysokości do 7 m	m ²		
d.1.	1605-03	Krotność = 2			
1					

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,43*4,8	m ²	11,664	
				RAZEM	11,664
10	NNRNKB	Wtopienie siatki na klej w miejsce spękań ścian	m ²		
d.1.	202 2609-05	Krotność = 2			
1		273,25*0,05	m ²	13,662	
				RAZEM	13,662
11	KNR 4-03	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w gipsie, tynku, gazobetonie	m		
d.1.	1001-04	Krotność = 2			
1		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
12	KNR 4-03	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		
d.1.	1012-01	Krotność = 2			
1		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
13	KNNR 3	Odbicie odparzonych tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m ²		
d.1.	0601-01	Krotność = 2			
1		27,32	m ²	27,320	
				RAZEM	27,320
14	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)	m ²		
d.1.	0726-01	Krotność = 2			
1		27,32	m ²	27,320	
				RAZEM	27,320
15	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
d.1.	2009-02	Krotność = 2			
1		273,245	m ²	273,245	
				RAZEM	273,245
16	KNR K-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie - dodatkowe za pogrubienie o 1 mm na ścianach	m ²		
d.1.	0305-07	Krotność = 2			
1		273,25	m ²	273,250	
				RAZEM	273,250
17	KNR K-04	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją np. ATLAS UNI-GRUNT pod malowanie nie gładziach gipsowych (ściany i sufity)	m ²		
d.1.	0101-05	Krotność = 2			
1		156,08	m ²	156,080	
				RAZEM	156,080
1.2		Roboty malarskie			
18	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi np. ŚNIEŻKA ECO odporne na wycieranie powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - ściany i sufity	m ²		
d.1.	1505-03	Krotność = 2			
2		156,08	m ²	156,080	
				RAZEM	156,080
19	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną w półmacie (np. polifarb Dębica lub SUPERMAL ŚNIEŻKA NA BAZIEA -uwzględnić cenę z możliwością domieszania koloru	m ²		
d.1.	1503-06	Krotność = 2			
2		117,17	m ²	117,170	
				RAZEM	117,170
20	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
d.1.	1212-05	Krotność = 2			
2		balustrady			
		stalowe	m ²	31,200	
		grzejniki żelazne	m ²	0,522	
		rurki stalowe	m ²	1,800	
		fi 30			
		parapety	m ²	1,300	
		podokienne			
				RAZEM	34,822
21	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną wraz z szpachlowaniem włazu dachowego drewnianego o wym. 90x90	m ²		
d.1.	1212-08				
2		0,810	m ²	0,810	
				RAZEM	0,810
22	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe stalowe zewnętrzne pełne z futryną stalową, klamką i zamkiem +17 kluczy	m ²		
d.1.	1026-03	Krotność = 2			
2					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,80*2	m ²	1,600	
				RAZEM	1,600