

Przedmiar robót

Roboty remontowe w budynku OPS Racibórz - klatka schodowa i ściana na zewnątrz budynku

Budowa: **Racibórz ul. Sienkiewicza 1.**

Inwestor: **Ośrodek Pomocy Społecznej ul. Sienkiewicza 1 47-400 Racibórz**

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Roboty remontowe w budynku OPS Racibórz - klatka schodowa		
1	Element	Roboty malarskie klatka schodowa		
1.1	KNRW 401/1216/1	Zabezpieczenie podłóg folią - analogia - zabezpieczenie folią tynku żywicznego Rezimarm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(4,2+1,1+2,0+1,1+1,1+2,5+1,1+1,5+1,1+2,4+1,1+1,2+1,1+1,1+2,2+1,1+1,1+1,3+1,1+1,1+1,9+0,3+0,3+0,2+1,1+1,1+1,1+1,1+2,3+1,1+1,1+1,4+1,1+1,1+1,6+0,4+0,4+0,5+2,0+2,0+2,0+1,6+2,20+2,80)*1,3	79,560000	
		RAZEM:	79,560000	m2
				79,56
1.2	KNR 23/933/1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku żywicznego typu RESIMAR- podkład gruntują cy - uzupełnienie II p.		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,6*0,3	0,480000	
		RAZEM:	0,480000	m2
				0,48
1.3	KNR 23/933/2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków żywicznego typu RESIMARM - uzupełnienie II p.		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,6*0,3	0,480000	
		RAZEM:	0,480000	m2
				0,48
1.4	KNR 401/1202/7	Malowanie farbami klejowymi starych tynków wewnętrznych, skasowanie wykwitów (zacieków)	m2	1,50
1.5	KNR 401/1204/8	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku		
	Wyliczenie ilości robót:			
	sufity	4,20*3,5+4,20*1,0*2+(0,95*1,0)*6+1,77*1,1	30,747000	
	ściany	(3,50+4,20)*2*12,25	188,650000	
	minus tynk rezimarm	-(4,2+1,1+2,0+1,1+1,1+2,5+1,1+1,5+1,1+2,4+1,1+1,2+1,1+1,1+2,2+1,1+1,1+1,3+1,1+1,1+1,9+0,3+0,3+0,2+1,1+1,1+1,1+1,1+2,3+1,1+1,1+1,4+1,1+1,1+1,6+0,4+0,4+0,5+2,0+2,0+2,0+1,6+2,20+2,80)*1,3	-79,560000	
		RAZEM:	139,837000	m2
				139,84
1.6	KNR 401/1204/1	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne R = 1,150 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
		4,20*3,5+4,20*1,0*2+(0,95*1,0)*6+1,77*1,1	30,747000	
		RAZEM:	30,747000	m2
				30,75
1.7	KNR 401/1204/2	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne R = 1,150 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
	ściany	(3,50+4,20)*2*12,25-79,56	109,090000	
		RAZEM:	109,090000	m2
				109,09
1.8	KNR 401/1207/2 (1)	Malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20` cm, 2-krotne, farby olejne R = 1,150 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
		90,80/1,50	60,533333	
		RAZEM:	60,533333	m
				60,53
1.9	KNR 401/1212/2 (1)	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, powierzchnie pełne, szpachlowane 1-krotnie, 2-krotne R = 1,150 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
	elementy stalowe biegów schodowych od spodu	(3,2+1,8+2,8+1,8+2,15+1,4+2,1+1,4+2,0+1,4+2,2+1,3+1,3)*1,35	33,547500	
		RAZEM:	33,547500	m2
				33,548

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
1.10	KNR 401/1212/8 (1)	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, balustrady z prętów ozdobnych, 2-krotne R = 1,150 M = 1,000 S = 1,000			
		Wyliczenie ilości robót:			
			(3,2+1,9+2,8+1,8+2,15+1,4+2,1+1,4+2,0+1,4+2,2+ 1,3+1,3)*1,10	27,445000	
			RAZEM:	27,445000	m2
1.11	KNR 401/1212/4	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, kraty			
		Wyliczenie ilości robót:			
			1,60*2,10	3,360000	
			RAZEM:	3,360000	m2
1.12	KNR 401/1209/7	Malowanie farbą olejną stolarki stopni schodowych R = 1,150 M = 1,000 S = 1,000			
		Wyliczenie ilości robót:			
		stopnie schodowe od II piętra wzwyż	(0,26*1,0)*22	5,720000	
			RAZEM:	5,720000	m2
1.13	KNR 401/1212/19 (1)	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, grzejniki radiatorowe, 2-krotne R = 1,150 M = 1,000 S = 1,000			
		Wyliczenie ilości robót:			
			15*0,60*0,13*2	2,340000	
			10*0,60*0,13*2	1,560000	
		RAZEM:	3,900000	m2	
1.14	KNR 202/1602/1 (1)	Rusztowania wewnętrzne drewniane na stemplach 1-pomostowe do robót wykonywanych na sufitach w pomieszczeniach o wysokości do 5 m, nakłady podstawowe			
		Wyliczenie ilości robót:			
			3,50*4,20	14,700000	
			RAZEM:	14,700000	m2
1.15	KNR 401/728/1	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii III (ściany, loggie, balkony), podłoże: cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton; do 1 m ² (w 1 miejscu) - uzupełnienie tynku przy dźwigu dla osób niepełnosprawnych na zewnątrz budynku.			
		Wyliczenie ilości robót:			
			0,7*1,5+0,3*1,5	1,500000	
			RAZEM:	1,500000	m2