

Zołanie m 7

Przedmiar robót

Malowanie klatki schodowej i holi

Obiekt lub rodzaj robót: **Pawilon Główny**

Inwestor: **Zespół OPieki Zdrowotnej w Oświęcimiu**

Data opracowania:
2019-02-12

Z-ca Dyrektora
ds. Techniczno-Eksploatacyjnych
ZOZ w Oświęcimiu
mgr inż. Agnieszka Oniszczyk

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Malowanie klatki schodowej i holi		
1	Element	Klatka schodowa		
1.1	KNR 401/1204/8	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
	parter	$(3,3+4,7+0,45+0,7+0,1+0,7+0,92+5,5+0,65)*(3)$	51,060000	
	parter holl	$(7,4*2+5,5*2)*3+35*3$	182,400000	
	odjęcie parter	$-(2,2*2+1,16*2+1,7*2,15+1,2*2*2+1,1*2+2,15*2+5,1*2+3,6*2,8)$	-41,955000	
	sufity parter	18,15+40,7+30	88,850000	
	wejscie Szpital	$3*(2,15+5,1+2,2+0,83+0,2)$	31,440000	
	odjęcie drzwi	-2,2*2	-4,400000	
	sufit	23	23,000000	
	piwnica	$(7,4*2+5,5*3)*3+40,7$	134,600000	
	odjęcie drzwi	$-(1*2*2+1,4*2++1,2*2*2+1,4*2)$	-14,400000	
	I piętro	$3*(3,3+4,7+0,45+0,7+0,1+0,7+5,5+0,65+0,92)+3*(7,4*2+5,5*2)$	128,460000	
		$-(0,9*2,1*2+1,85*2,2+1,16*2+1,2*2*2+3,6*2,8+0,9*2+2,2*2+3,7*2,5)$	-40,500000	
		18,15+40,7	58,850000	
	II piętro	$3*(3,3+4,7+0,45+0,7+0,1+0,7+5,5+0,65+0,92)+3*(7,4*2+5,5*2)$	128,460000	
		18,15+40,7	58,850000	
		$-(5*2,5+1,2*2*2+2,2*2+1,2*2+1,85*2+1,16*2+0,9*2,1*2+3,6*2,8)$	-43,980000	
	III piętro	$3*(3,3+4,7+0,45+0,7+0,1+0,7+5,5+0,65+0,92)+3*(7,4*2+5,5*2)$	128,460000	
		18,15+40,7	58,850000	
		$-(0,9*2,1*2+1,16*2+1,1*2+2*2+1,2*2*2+5,5*2,8+3,6*2,8)$	-42,580000	
	IVp	$3*(3,3+4,7+0,45+0,7+0,1+0,7+5,5+0,65+0,92)+3*(7,4*2+5,5*2)$	128,460000	
		18,15+40,7	58,850000	
		$-(0,9*2,1*2+1,16*2+1,8*2,25+1*2+1*2+1,2*2*2+5*2,5+3,6*2,8)$	-41,530000	
	v p	$2,5*(4,35*2+7,4*2)+4,35*7,4$	90,940000	
		$-(1,*+1,1*2+1,1*2+1,3*2+0,9*2)$	-8,800000	
	klatka schodowa	$(3+3+3+3+3+2,5)*(6,2*2+3,6)$	328,000000	
	sufity klatka	7*6,2*3,6	156,240000	
		RAZEM:	1 597,625000 m2	1 597,63

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.2	KNR 401/1208/2	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian		
		Wyliczenie ilości robót:		
	parter	$(3,3+4,7+0,45+0,7+0,1+0,7+0,92+5,5+0,65)*1,5$		25,530000
	parter holi	$(7,4*2+5,5*2)*1,5$		38,700000
	odjęcie parter	$-(2,2*1,5+1,16*1,5+1,5*2,15+1,2*1,5*2+1,1*1,5+2,15*1,5+5,1*1,5+3,6*1,5)$		-29,790000
	sufity parter			
	wejscie Szpital	$1,5*(2,15+5,1+2,2+0,83+0,2)$		15,720000
	odjęcie drzwi	$-2,2*1,5$		-3,300000
	sufit			
	piwnica	$(7,4*2+5,5*3)*1,5$		46,950000
	odjęcie drzwi	$-(1*1,5*2+1,4*1,5+1,2*1,5*2+1,4*1,5)$		-10,800000
	I piętro	$1,5*(3,3+4,7+0,45+0,7+0,1+0,7+5,5+0,65+0,92)+3*(7,4*2+5,5*2)$		102,930000
		$-(0,9*1,5*2+1,85*1,5+1,16*1,5+1,2*1,5*2+3,6*1,5+0,9*1,5+2,2*1,5+3,7*1,5)$		-26,415000
	II piętro	$1,5*(3,3+4,7+0,45+0,7+0,1+0,7+5,5+0,65+0,92)+3*(7,4*2+5,5*2)$		102,930000
		$-(5*1,5+1,2*1,5*2+2,2*1,5+1,2*1,5+1,85*1,5+1,16*1,5+0,9*1,5*2+3,6*1,5)$		-28,815000
	III piętro	$1,5*(3,3+4,7+0,45+0,7+0,1+0,7+5,5+0,65+0,92)+3*(7,4*2+5,5*2)$		102,930000
		$-(0,9*1,5*2+1,16*1,5+1,1*1,5+2*1,5+1,2*1,5*2+5,5*1,5+3,6*1,5)$		-26,340000
	IVp	$1,5*(3,3+4,7+0,45+0,7+0,1+0,7+5,5+0,65+0,92)+3*(7,4*2+5,5*2)$		102,930000
		$-(0,9*1,5*2+1,16*1,5+1,8*1,5+1*1,5+1*1,5+1,2*1,5*2+5*1,5+3,6*1,5)$		-26,640000
	v p	$1,5*(4,35*2+7,4*2)$		35,250000
		$-(1*1,5+1,1*1,5+1,1*1,5+1,3*2+0,9*1,5)$		-8,750000
	klatka schodowa	$(6*1,5+1,5)*(6,2*2+3,6)$		168,000000
	sufity klatka			
		RAZEM:	581,020000 m2	581,02
1.3	KNR 401/1204/1	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufony wewnętrzne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$(18,5+40,4)*5+40,4*2$		375,300000
		$3,6*6,2*7$		156,240000
		RAZEM:	531,540000 m2	531,540
1.4	KNR 401/1204/2	Malowanie farbami akrylowymi, szorowanymi, zmywalnymi ścian		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1597,63-531,54		1 066,090000
	barierki od środka sprawdzić	$3,4*1*12$		40,800000
	plyty	$-(82+10,4)$		-92,400000
		RAZEM:	1 014,490000 m2	1 014,490
1.5	KNR 401/1207/2	Malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20-cm, 2-krotne, farby olejne		
	(1)	Wyliczenie ilości robót:		
		$(6,2*2+3,6)*6+3,6*7+3,54*2*6$		163,680000
		$(7,4*2+5,5*2)*7$		180,600000
		$(5,5*2+3,3)*5$		71,500000
		$-(1,2*2*6+1,16*5+4,4+1,1+2,2+3,6+5+2,15+2,2+0,9+2+3,7+2,2+1,2+2,2+3,15+1,86+2,2+1,1+2+5,5+3,6*7+2,2+1,1+1+2,55+2,7)$		-103,610000
		RAZEM:	312,170000 m	312,170
1.6		Oklejenie częściowe holli płytą z tworzywa sztucznego, odporną na uderzenia i uszkodzenia, wys. 1,3 cm od cokolika, płyta gr 1,5 mm x 3mx1,3m		
		Wyliczenie ilości robót:		
		92,4		92,400000
		RAZEM:	92,400000 m2	92,4
1.7		Montaż narożników 30mm x 30 mm z tworzywa sztucznego, odpornego na uderzenia	mb	114
2	Element	Oddział		
2.1		Oklejenie częściowe ścian łazienek o. wewn.III płytą z tworzywa sztucznego, odporną na uderzenia i uszkodzenia, wys. 1,3 cm od cokolika, płyta gr 1,5 mm x 3mx1,3m		
		Wyliczenie ilości robót:		
		20		20,000000
		RAZEM:	20,000000 m2	20,0