

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztyorys	<b>Wykonanie robót malarskich klatek schodowych</b>		
1	Element	<b>ROBOTY MALARSKIE</b>		
1.1	KNR 401/1204/8	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku-przyjęto 20 %		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Klatka schodowa nr 1	$(5,7*2,6*2+7,18*2,6*2+4,5*2,6+7,19*2*2,6+5,71*2*2,6+5,4*2,6+7,21*3,5*2+5,69*2,6+5,69*4,34+5,4*2,6+5,4*1,5+1,5*1,5+5,4*1,5+1,5*1,5+5,4*1,5+1,5*1,5)*0,2$	58,968920	
	Klatka schodowa nr 2	$(7,17*2*2,6+5,7*2,6*2+6,3*2,6+7,28*2*2,6+5,7*2,6*2+6,3*2,6+5,68*2,6+5,68*4,34+5,53*3,5*2+6,3*2,6+6,3*1,2+1,2*1,2+6,3*1,2+1,2*1,2+6,3*1,2+1,2*1,2)*0,2$	57,737840	
	klatka schodowa nr 3 wraz z pom. użytkowymi	$((22*0,3+3*1,5)*0,6*1,2*3+(3,5+6,5)*2*2,5+15,7)*0,2$	17,935200	
		RAZEM:	134,641960	m2
				134,64
1.2	NNRNKB 202/1134/2 (1)	Grunтовanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17		
	Wyliczenie ilości robót:			
		$134,64/0,2$	673,200000	
		RAZEM:	673,200000	m2
				673,20
1.3	NNRNKB 202/1134/1 (1)	Grunтовanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17		
	Wyliczenie ilości robót:			
		$58,04+7,21*5,69+5,53*5,68+15,7$	146,175300	
		RAZEM:	146,175300	m2
				146,18
1.4	KSNR 3/605/5 (2)	Malowanie tynków wewnętrznych, ścian i sufitów z przetarciem tynków farbą emulsyjną dwukrotnie-(analogia farba lateksowa np. KABE LATEX lub równoważna)		
	Wyliczenie ilości robót:			
		$673,2+146,18$	819,380000	
		RAZEM:	819,380000	m2
				819,38
1.5	KNNR 2/1503/3	Rusztowania wewnętrzne rurowe, jednopomostowe, do robót wykonywanych na sufitach, wysokość rusztowania do 9'm-analogia-klatki schodowe		
	Wyliczenie ilości robót:			
		$5,53*5,68+5,4*1,2*3+7,21*5,69+6,3*3*1,5$	120,225300	
		RAZEM:	120,225300	m2
				120,23
2	Element	<b>ROBOTY PORZĄDKOWE</b>		
2.1	KNR 401/1215/8	Mycie po robotach malarskich R = 1,500 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
		$120,23+15,7$	135,930000	
		RAZEM:	135,930000	m2
				135,93
2.2	KNR 401/1216/1	Zabezpieczenia podłóg i odbojnic-analogia folia R = 1,200 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
		$135,93$	135,930000	
		RAZEM:	135,930000	m2
				135,93
2.3		Roboty porządkowe i pomocnicze		
	Wyliczenie ilości robót:			
		$3*8$	24,000000	
		RAZEM:	24,000000	r-g
				24