

## Remont klatki schodowej

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS: Remont klatki schodowej</b>					
1		<b>Klatka schodowa</b>			
1.1	KNR 4-01 0701-0500	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		7	m2	7,000	
				RAZEM	7,000
1.2	KNR 4-01 0818-0500	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych Krotność = 2	m2		
		43	m2	43,000	
				RAZEM	43,000
1.3	KNR 4-01 0811-0700	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
		6,5	m2	6,500	
				RAZEM	6,500
1.4	KNR 4-01 0804-0700	Zerwanie posadzki cementowej	m2		
		6,5	m2	6,500	
				RAZEM	6,500
1.5	KNR 4-01 1208-0200	Ługowanie farby z tynków ścian	m2		
		382,6	m2	382,600	
				RAZEM	382,600
1.6	KNR 4-01 0205-0800	Naprawa stopni schodowych. Większe uszkodzenia w jednym stopniu do 0,2 m2	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
1.7	KNR-K1111 01 0107- 0130	Ręczna replofilacja ubytków zaprawą cementowo-polimerową w konstrukcji betonowej na powierzchniach poziomych - wariant III (Ombran RB)- stopnieszodowe betonowe 72szt wierzch konstrukcji głębokość 1cm	dm3		
		552	dm3	552,000	
				RAZEM	552,000
1.8	KNR-I 19-01 1314-1100	Mycie i Czyszczenie po robotach malarskich. Czyszczenie i szlifowanie schodów betonowych - analogia Krotność = 2	m2		
		87,4	m2	87,400	
				RAZEM	87,400
1.9	KNR-I 19-01 1314-0700	Mycie i Czyszczenie po robotach malarskich. Mycie posadzek lastrykowych, terakotowych środkami chemicznymi Krotność = 2	m2		
		75,8	m2	75,800	
				RAZEM	75,800
1.10	KNR-I 19-01 1020-0200	Ostrożny Demontaż boazerii drewnianej, płytowej lub z listew o powierzchni do 1,5 m2	m2		
		1,2	m2	1,200	
				RAZEM	1,200
1.11	KNR 2-02 2009-0200	Tynki wewnętrzne jednowarstwowe o grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach, na podłożu z tynku.	m2		
		826,16	m2	826,160	
				RAZEM	826,160
1.12	KNR 2-02 2009-0300	Tynki wewnętrzne jednowarstwowe o grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach, na podłożu betonowym.	m2		
		309,51	m2	309,510	
				RAZEM	309,510
1.13	KNR-I 0-33 0125-0500	Tynki silikonowo-żywiczne, wykonywane ręcznie. Tynk StoSilko MP - tynk mozaikowy	m2		
		382,6	m2	382,600	
				RAZEM	382,600

## Remont klatki schodowej

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.14	KNR-W 4-01 0819-0300	Przybicie do podłóg płyt OSB z zapastowaniem - podesty	m2		
		128,97	m2	128,970	
				RAZEM	128,970
1.15	KNR-W 2-02 1123-0101	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną, rulonowych na kleju dyspersyjnym szybkowiążącym	m2		
		128,97	m2	128,970	
				RAZEM	128,970
1.16	KNR-W 2-02 1110-0400	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek podłogowych z kamieni sztucznych o wymiarach 15x15 cm na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną - spoczniki	m2		
		6,5	m2	6,500	
				RAZEM	6,500
1.17	KNR 2-02 1102-0200	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatartej na gładko.	m2		
		6,5	m2	6,500	
				RAZEM	6,500
1.18	KNR 4-01 0813-2200	Wymiana lub uzupełnienie płytek klinkierowych o wymiarach 30x30 cm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
1.19	KNR 2-02 1505-0300	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem, podłoży gipsowych farbą emulsyjną "Polinit".	m2		
		722,15	m2	722,150	
				RAZEM	722,150
1.20		Maty oznakowania dotykowego BAJOLA	szt.		
		32	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
1.21	KNR-W 2-02 1125-0400	Profil schodowy antypoślizgowy RAP czarno-żółty	szt.		
		112	szt.	112,000	
				RAZEM	112,000
1.22	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		1,5	m3	1,500	
				RAZEM	1,500
1.23	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 8	m3		
		1,5	m3	1,500	
				RAZEM	1,500
1.24	KNR 4-01 0108-1200	Koszt składowania gruzu	t		
		2,7	t	2,700	
				RAZEM	2,700