

Remont klatki schodowej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Remont klatki schodowej					
1		Remont klatki schodowej			
1 d.1	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne jednostronne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2	m2		
		(0,80 * 2,10 * 15) * 1,75 <wsp.>	m2	44,100	
				RAZEM	44,100
2 d.1	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie z oczyszczeniem - bramy metalowe	m2		
		1,28 * 2,16 * 2 + 1,60 * 2,05 * 2	m2	12,090	
				RAZEM	12,090
3 d.1	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie z oczyszczeniem - szafki metalowe (z zabezp. elektr.)	m2		
		0,30 * 0,30 * 5 + 0,80 * 0,80 * 4	m2	3,010	
				RAZEM	3,010
4 d.1	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur o średnicy do 50 mm	m		
		86,0	m	86,000	
				RAZEM	86,000
5 d.1	KNR 4-01 1209-10 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną drewnianej balustrady schodowej z tralkami	m2		
		24,0 * 0,8	m2	19,200	
				RAZEM	19,200
6 d.1	KNR 4-01 1209-10 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną policzków schodów drewnianych	m2		
		24,00 * 0,30	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
7 d.1	KNR 4-01 1207-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi brudników na ścianach	m		
		68,16	m	68,160	
				RAZEM	68,160
8 d.1	KNR 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
9 d.1	KNR 0-19 0929-03 analogia	Wymiana okien krosnowych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2	m2		
		0,93 * 1,00	m2	0,930	
				RAZEM	0,930
10 d.1	KNR 0-19 0929-11 analogia	Wymiana okien krosnowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m2	m2		
		1,71 * 1,80 * 3	m2	9,234	
				RAZEM	9,234
11 d.1	KNR 2-02 2011-01	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm - sufit ostatniej kondygnacji	m2		
		2,44 * 2,35	m2	5,734	
				RAZEM	5,734
12 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatem gruntującym - sufity	m2		
		poz. 11	m2	5,734	
				RAZEM	5,734
13 d.1	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków (sufit)	m2		

Remont klatki schodowej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.12	m2	5,734	
				RAZEM	5,734
14 d.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 wraz z wykonaniem reperacji pęknięć, rys i uszkodzeń oraz wygładzeniem powierzchni tynku - sufity	m2		
		$8,52 * 1,85 + 1,78 * 2,52 + 2,02 * 1,09 + 1,60 * 2,80 + 1,36 * 3,50 + 2,43 * 3,26 + 2,60 * 1,10 + 1,60 * 2,80 + 1,10 * 2,60 + 1,43 * 3,25 + 6,06 * 1,83 + 2,60 * 1,90 + 2,80 * 1,60 + 3,26 * 2,44 + 2,80 * 1,30 + 2,80 * 1,60 + 3,26 * 2,44 + 2,80 * 1,10 + 2,50 * 4,11$	m2	112,352	
				RAZEM	112,352
15 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatem gruntującym - sufity	m2		
		poz.14	m2	112,352	
				RAZEM	112,352
16 d.1	KNR 4-01 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		poz.15	m2	112,352	
				RAZEM	112,352
17 d.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 wraz z wykonaniem reperacji pęknięć, rys i uszkodzeń oraz wygładzeniem powierzchni tynku - ściany	m2		
		$(4,11 * 2 + 2,52 * 2 + 5,10 + 2,45 + 2,30 + 5,50 + 6,00 * 2 + 1,85 + 2,38 + 6,84 + 2,44 + 4,94 + 5,90 * 2 + 1,85 + 6,78 + 2,45 + 6,93 + 6,04 * 2 + 2,28 + 6,77 + 2,45 + 6,93 + 2,48 + 6,75 + 2,45 + 7,02 + 2,46 + 6,53 + 2,48 + 1,55) * 1,25$	m2	188,875	
				RAZEM	188,875
18 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatem gruntującym - ściany	m2		
		poz.17	m2	188,875	
				RAZEM	188,875
19 d.1	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		poz.18	m2	188,875	
				RAZEM	188,875
20 d.1	KNR-W 4-01 1206-04 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem + gruntowanie - lamperie klatki schodowej	m2		
		$(4,11 * 2 + 2,52 * 2 + 5,10 + 2,45 + 2,30 + 5,50 + 6,00 * 2 + 1,85 + 2,38 + 6,84 + 2,44 + 4,94 + 5,90 * 2 + 1,85 + 6,78 + 2,45 + 6,93 + 6,04 * 2 + 2,28 + 6,77 + 2,45 + 6,93 + 2,48 + 6,75 + 2,45 + 7,02 + 2,46 + 6,53 + 2,48 + 1,55) * 1,30$	m2	196,430	
				RAZEM	196,430
21 d.1	KNR 0-21 4007-03	Montaż płyt podłogowych OSB grub. 18 mm	m2		
		$8,52 * 1,85 + 1,78 * 2,52 + 2,02 * 1,90 + 1,60 * 2,80 + 1,36 * 3,50 + 2,43 * 3,26 + 1,43 * 3,28 + 6,06 * 1,83$	m2	57,028	
				RAZEM	57,028
22 d.1	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe PCW - przemysłowa Tarkett	m2		
		poz.21	m2	57,028	
				RAZEM	57,028
23 d.1	KNR 4-03 1130-01	Demontaż podtynkowych przycisków dzwonek-światło	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
24 d.1	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem- Przycisk 250V/6A "dzwonek", "światło" p/t	szt.		
		25	szt.	25,000	

Remont klatki schodowej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	25,000
25 d.1	KNR-W 5-08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.1	KNR-W 5-08 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny	pomi ar		
		25	pomi ar	25,000	
				RAZEM	25,000
27 d.1	KNR-W 5-08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
28 d.1	KNR-W 5-08 0901-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar	pomi ar		
		4	pomi ar	4,000	
				RAZEM	4,000
29 d.1	KNR-W 5-08 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
30 d.1	KNR-W 5-08 0902-06	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny	pomi ar		
		25	pomi ar	25,000	
				RAZEM	25,000
2		Wywóz i składowanie gruzu			
31 d.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m3		
		0,25	m3	0,250	
				RAZEM	0,250
32 d.2	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.31	m3	0,250	
				RAZEM	0,250
33 d.2	kalk. własna	Koszt składowania gruzu	t		
		poz.32 * 1,5	t	0,375	
				RAZEM	0,375