

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 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gips.-karton. pojedyncze na stropach bez rusztu - I i II piętro	m2		
		(3,60 * 2,48 - 1,70 * 1,00) + 5,15 * 2,48	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
2 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatem gruntującym - sufity	m2		
		poz.1	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
3 d.1	KNR-W 2-02 1510-07 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - płyty g-k na suficie	m2		
		poz.2	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
4 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 klatki schodowej i zejścia do piwnic	m2		
		2,48 * 1,20 + 2,75 * 1,15 + 2,48 * 1,55 + 2 * 2,65 * 1,15 + 2,48 * 2,35 + 2,48 * 1,52 + 3,20 * 1,10 + 2,00 * 1,10	m2	31,395	
				RAZEM	31,395
5 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatem gruntującym - sufity	m2		
		poz.6	m2	31,395	
				RAZEM	31,395
6 d.1	KNR 4-01 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		poz.4	m2	31,395	
				RAZEM	31,395
7 d.1	KNR 2-02 2006-03	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach na istniejącym podłożu - parter i I piętro	m2		
		(2,50 * 2,78 - 1,00 * 2,00) + 2,48 * 2,62	m2	11,448	
				RAZEM	11,448
8 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 pod malowanie emulsyjne	m2		
		(4,84 * 1,10 + 2,48 * 0,55 + 4,84 * 1,10 + 3,68 * 1,68 + 3,55 * 0,80 + 3,25 * 1,20 + 2 * 1,00 * 1,20 + 2,48 * 1,20 + 8,37 * 1,20 + 2,48 * 1,20 + 5,82 * 1,40 + 2,48 * 1,40 + 5,78 * 1,20 + 2,48 * 0,68 + 5,70 * 0,60 + 4,27 * 0,60 + 1,25 * 1,20)	m2	71,055	
				RAZEM	71,055
9 d.1	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m2		
		(1,25 + 4,27 + 5,70 + 0,65 + 0,68 + 4,09 + 1,30 + 1,00 + 4,00 + 2,48 + 4,10 + 2,00 + 2,48 + 2,20 + 1,20 + 4,30 + 2,48 + 4,85 + 0,60 + 1,75) * 1,40 + 2,25 * 1,95 * 0,5	m2	74,126	
				RAZEM	74,126
10 d.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - 30%	m2		
		(poz.8 + poz.9 - poz.7) * 30%	m2	40,120	
				RAZEM	40,120
11 d.1	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		poz.10	m2	40,120	
				RAZEM	40,120
12 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatem gruntującym - ściany	m2		
		poz.8 + poz.9	m2	145,181	

Remont klatki schodowej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	145,181
13 d.1	KNR-W 2-02 1510-01 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany	m2		
		poz.8	m2	71,055	
				RAZEM	71,055
14 d.1	KNR-W 4-01 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem	m2		
		poz.9	m2	74,126	
				RAZEM	74,126
15 d.1	KNR 4-01 0417-03	Wymiana pochwytów drewnianych balustrady	m		
		4 * 2,60 + 1,30	m	11,700	
				RAZEM	11,700
16 d.1	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad schodowych metalowych	m2		
		(3 * 2,50 + 1,30) * 0,90	m2	7,920	
				RAZEM	7,920
17 d.1	KNR 4-01 1212-31 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną poręczy metalowych	m		
		6,0	m	6,000	
				RAZEM	6,000
18 d.1	KNR 4-01 1209-10 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną policzków schodów drewnianych	m2		
		3 * 2,40 * 0,65 + 4 * 2,40 * 0,20 + 1,30 * 0,30	m2	6,990	
				RAZEM	6,990
19 d.1	KNR 4-01 1209-09 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną podstopnic schodów drewnianych	m2		
		33 * 1,20 * 0,18	m2	7,128	
				RAZEM	7,128
20 d.1	KNR 2-02 1015-09	Drzwi ciesielskie pełne strychowe	m2		
		1,10 * 1,85	m2	2,035	
				RAZEM	2,035
21 d.1	KNR 4-01 0532-09	Obicie blachą ocynkowaną drewnianych powierzchni okiennic, drzwi, podłóg itp. - obicie drzwi strychowych blachą powlekaną jednostronnie	m2		
		1,10 * 1,85	m2	2,035	
				RAZEM	2,035
22 d.1	KNR 4-01 0920-26	Założenie zamka bębnekowego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.1	KNR 4-01 0920-20	Założenie klamek z szyldami	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.1		Dorobienie kluczy	szt		
		2 * 3	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
25 d.1	KNR 2-02 1510-06	Dwukrot. malowanie farbą olejną lub ftalową ościeżnic drzwiowych metalowych z dwukr. szpachlowaniem	m2		
		1,10 * 1,85 * 0,5 <wsp>	m2	1,018	
				RAZEM	1,018
26 d.1	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne dwustronne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o pow. ponad 1.0 m2 - drzwi do piwnic	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,00 * 2,00 * 2, <wsp.> { Format składni: po separatorze dziesiętnym powinna być część dziesiętna liczby.. Pozycja ostrzeżenia: 12 }	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
27 d.1	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - skrzynki blaszane	m2		
		1,40 * 1,20 + 5 * 0,25 * 0,25 + 0,40 * 0,40	m2	2,152	
				RAZEM	2,152
28 d.1	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe PCW - przemysłowa Tarkett na podestach parteru i I piętra	m2		
		2,48 * 1,00 + (3,50 * 2,48 - 1,70 * 1,00)	m2	9,460	
				RAZEM	9,460
29 d.1	KNNR 7 0507-04	Montaż listew aluminiowych na podestach - łączenie wykładziny z posadzką	m		
		5,0	m	5,000	
				RAZEM	5,000
30 d.1	KNR 2-02 1113-06 analogia	Montaż listew przyściennych o przekroju przestrzennym (panelowych)	m		
		2,00 + 2,50 + 2,20 + 1,20 + 1,50 + 1,30	m	10,700	
				RAZEM	10,700
31 d.1	KNR-W 2-02 1101-02	Wykonanie posadzki betonowej przy wejściu do piwnic grub. 18 cm	m3		
		1,00 * 1,00 * 0,18	m3	0,180	
				RAZEM	0,180
32 d.1	KNR 4-01 0212-01 analogia	Skucie posadzki betonowej grub. 5 cm przy wejściu	m3		
		2,48 * 1,37 * 0,05	m3	0,170	
				RAZEM	0,170
33 d.1	KNR-W 2-02 1101-02	Wykonanie posadzki betonowej przy wejściu grub. 5 cm	m3		
		poz.32	m3	0,170	
				RAZEM	0,170
34 d.1	KNR 13-12 1002-01	Zbrojenie posadzek siatką Rabitza	m2		
		2,48 * 1,37	m2	3,398	
				RAZEM	3,398
35 d.1	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - na podeście	m2		
		2,48 * 1,37	m2	3,398	
				RAZEM	3,398
36 d.1	KNR-W 2-02 1120-02	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej	m2		
		4 * 1,25 * 0,28 + 4 * 1,25 * 0,18	m2	2,300	
				RAZEM	2,300
37 d.1	KNR 2-02 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		2,48 + 2 * 1,47	m	5,420	
				RAZEM	5,420
38 d.1	KNNR 9 0202-01	Demontaż i ponowny montaż skrzynek listowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Remont klatki schodowej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Wywóz i składowanie gruzu			
39 d.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m3		
		1,20	m3	1,200	
				RAZEM	1,200
40 d.2	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5	m3		
		poz.39	m3	1,200	
				RAZEM	1,200
41 d.2	kalk. własna	Koszt składowania gruzu	t		
		poz.40 * 1,5	t	1,800	
				RAZEM	1,800