

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 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie z oczyszczeniem - szafki metalowe (z zabezp. elektr.)	m2		
		0,30 * 0,30 * 3	m2	0,270	
				RAZEM	0,270
2 d.1	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów prostych	m2		
		(1,45 + 2,44 * 7) * 0,90	m2	16,677	
				RAZEM	16,677
3 d.1	KNR 4-01 1209-10	Dwustronne dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - malowanie ścianek drewnianych	m2		
		2,74 * 2,51	m2	6,877	
				RAZEM	6,877
4 d.1	KNR 0-19 0929-10	Wymiana okien krosnowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m2 - z nawiewnikami	m2		
		1,14 * 1,82 * 3	m2	6,224	
				RAZEM	6,224
5 d.1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych i zewnętrznych	m		
		1,20 * 3 + 1,20 * 3	m	7,200	
				RAZEM	7,200
6 d.1	KNR 4-01 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników wewnętrznych z tworzyw do 1,5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
7 d.1	KNR 4-01 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej do 1,5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
8 d.1	KNR 4-01 1212-31	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur o średnicy 50 - 110 mm	m		
		3,50 + 2,63 + 3,50	m	9,630	
				RAZEM	9,630
9 d.1	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą antykorozyjną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - stopki belek stalowych Wyszczególnienie robót: 1. Oczyszczenie powierzchni metalowych z brudu, kurzu i rdzy oraz zeszkrobanie łuszczącej się farby. 2. Zagruntowanie minią lub pokostem. 3. Malowanie farbą olejną elementów metalowych.	m2		
		4,16 * 0,20	m2	0,832	
				RAZEM	0,832
10 d.1	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie z oczyszczeniem - drzwi metalowe wejściowe do budynku wraz z ościeżnicą	m2		
		1,24 * 2,20 * 2,5 <wsp.>	m2	6,820	
				RAZEM	6,820
11 d.1	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur o średnicy do 50 mm	m		
		7,5 + 6,5 + 2,5 + 11,0 + 18,0 + 14,0 + 6,0 + 4,0 + 13,0 + 10,0	m	92,500	
				RAZEM	92,500
12 d.1	KNR 4-01 1212-33	Jednokrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy ponad 100 do 200 mm	m		

Remont klatki schodowej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		9,25 + 5,50 + 9,00 + 8,00	m	31,750	
				RAZEM	31,750
13 d.1	KNR 4-01 1209-06	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2	m2		
		1,32 * 1,02	m2	1,346	
				RAZEM	1,346
14 d.1	KNR 4-01 1209-04	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni do 0.5 m2	szt.		
		0,43 * 0,92	szt.	0,396	
				RAZEM	0,396
15 d.1	KNR 4-01 1209-10 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną drewnianej balustrady schodowej z tralkami	m2		
		6,25 * 1,00	m2	6,250	
				RAZEM	6,250
16 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		
		(0,93 * 2,25 * 3 + 0,95 * 2,20 + 0,95 * 2,10 * 2 + 0,80 * 2,10 + 0,60 * 2,10 + 0,90 * 2,20 + 0,80 * 2,10 * 4) * 2,75 <wsp.>	m2	65,993	
				RAZEM	65,993
17 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.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
18 d.1	KNR 4-01 0709-06	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na stropach	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
19 d.1	KNR 4-01 1207-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi brudników na ścianach przy lamperii	m		
		[10,37 * 2 + 2,34 * 2 + (2,31 + 8,21 + 5,88 + 3,41 + 1,43 + 1,35) + (1,60 + 1,37 + 9,82 + 2,64 + 5,20 + 4,10 + 2,36) + (5,25 + 4,20 + 2,35 + 1,35 + 8,54 + 2,64 + 2,35 + 2,82) + (3,76 + 2,40 + 4,95 + 3,79 + 1,38)]	m	120,880	
				RAZEM	120,880
20 d.1	KNR 4-01 1209-10 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną policzków schodów drewnianych	m2		
		4,35 * 2 * 0,30 + 7,00 * 0,30	m2	4,710	
				RAZEM	4,710
21 d.1	KNR 4-01 1209-09	Dwukrotne malowanie farbą olejną belek na stropie ostatniej kondygnacji	m2		
		6,80 * 0,20 + 3,00 * 0,20	m2	1,960	
				RAZEM	1,960
22 d.1	KNR 4-01 1209-09 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną podstopnic schodów drewnianych	m2		
		1,20 * 0,20 * 18 * 2 + 1,20 * 0,20 * 14	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
23 d.1	KNR 4-01 1209-09 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną stopnic schodów drewnianych	m2		
		1,20 * 0,30 * 14	m2	5,040	
				RAZEM	5,040
24 d.1	KNR 2-02 1509-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną stopni schodów drewnianych od spodu	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		14,00 * 0,40	m2	5,600	
				RAZEM	5,600
25 d.1	KNR 2-02 1509-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową podłóg drewnianych - spocznik	m2		
		1,05 * 1,05	m2	1,102	
				RAZEM	1,102
26 d.1	KNR 2-02 1510-06	Dwukrot.malowanie farbą olejną lub ftalową ościeżnic drzwiowych metalowych z dwukr.szpachlowaniem	m2		
		1,15 * 2,25 * 0,5 <wsp>	m2	1,294	
				RAZEM	1,294
27 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
28 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
29 d.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - ściany na parterze	m2		
		20,00	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
30 d.1	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m2		
		poz.29	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
31 d.1	KNR 2-02 2006-01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie - na ostatniej kondygnacji	m2		
		(2 * 1,89 + 2,50) * 1,92	m2	12,058	
				RAZEM	12,058
32 d.1	KNR 2-02 2006-01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie - ściany zewnętrzne WC na ostatnim piętrze	m2		
		(1,00 + 1,39) * 2,02	m2	4,828	
				RAZEM	4,828
33 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		
		2,50 * 3,05	m2	7,625	
				RAZEM	7,625
34 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatem gruntującym - ściany g-k	m2		
		poz.32 + poz.33	m2	12,453	
				RAZEM	12,453
35 d.1	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków (ściany)	m2		
		poz.34	m2	12,453	
				RAZEM	12,453
36 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		
		32,32 * 1,83	m2	59,146	
				RAZEM	59,146
37 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatem gruntującym - ściany	m2		
		poz.36	m2	59,146	
				RAZEM	59,146

Remont klatki schodowej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38 d.1	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		poz.37	m2	59,146	
				RAZEM	59,146
39 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		
		32,32 * 1,24	m2	40,077	
				RAZEM	40,077
40 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		
		2,50 * 3,15 + 2,33 * 7,19 + 1,35 * 2,33	m2	27,773	
				RAZEM	27,773
41 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatem gruntującym - sufity	m2		
		poz.40	m2	27,773	
				RAZEM	27,773
42 d.1	KNR 4-01 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		poz.41	m2	27,773	
				RAZEM	27,773
43 d.1	KNR-W 4-01 0205-05 analogia	Naprawa kamiennych stopni schodów zaprawą do wypełniania ubytków w kamieniu	msc		
		8	msc	8,000	
				RAZEM	8,000
44 d.1	KNR 4-01 1215-05	Mycie po robotach malarskich okien	m2		
		0,50 * 1,75	m2	0,875	
				RAZEM	0,875
45 d.1	KNNR-W 3 1014-07	Mycie po robotach malarskich parapetów okiennych	m2		
		1,20 * 0,30 * 3	m2	1,080	
				RAZEM	1,080
46 d.1	KNNR-W 3 1014-07	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych, cementowych, wykładzin i płytek	m2		
		110,486	m2	110,486	
				RAZEM	110,486
2		Wywóz i składowanie gruzu			
47 d.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m3		
		0,75	m3	0,750	
				RAZEM	0,750
48 d.2	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.47	m3	0,750	
				RAZEM	0,750
49 d.2	kalk. własna	Koszt składowania gruzu	t		
		poz.48 * 1,5	t	1,125	
				RAZEM	1,125
3		Roboty uzupełniające			
50 d.3	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej wejście do budynku	m2		
		9,85 * 2,63 + 2,47 * 1,60 * 2	m2	33,810	
				RAZEM	33,810

Remont klatki schodowej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51 d.3	KNR 13-23 0503-05 analogia	Uzupełnienie pojedynczych płytek z odfysku	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
52 d.3	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
		$2,57 * 1,15 * 0,5 + 6,02 * 2,52 + 4,45 * 2,76$	m2	28,930	
				RAZEM	28,930
53 d.3	KNNR-W 3 1014-07	Mycie posadzek z płytek	m2		
		$2,57 * 1,58 + 2,17 * 2,63 + 2,62 * 1,36 + 2,64 * 2,10 + 1,31 * 2,63 + 2,65 * 1,91 + 1,34 * 2,64 + 3,02 * 5,29$	m2	46,895	
				RAZEM	46,895
54 d.3	KNR 0-21 4007-03	Montaż płyt podłogowych OSB grub. 18 mm	m2		
		poz.52	m2	28,930	
				RAZEM	28,930
55 d.3	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe PCW - przemysłowa Tarkett	m2		
		poz.54	m2	28,930	
				RAZEM	28,930
56 d.3	KNR 2-02 1113-06 analogia	Montaż listew przyściennych panelowych	m		
		36,02	m	36,020	
				RAZEM	36,020
57 d.3	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		27,89	m2	27,890	
				RAZEM	27,890
58 d.3	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - płytki gresowe	m2		
		poz.57	m2	27,890	
				RAZEM	27,890
59 d.3	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynku przy wejściu do budynku farbą blokującą wilgoć	m2		
		$(9,85 + 2,63) * 2 * 3,13 + (2,47 + 1,60) * 3,13 + (2,65 + 2,55 + 1,65) * 3,13$	m2	112,304	
				RAZEM	112,304