

Remont klatki schodowej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Remont klatki schodowej					
1	KNR 2-02 0925-01	Oslony drzwi folią polietylenową	m2		
		9 * 0,90 * 2,00	m2	16,200	
				RAZEM	16,200
2	KNR 2-02 2006-04 analogia	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach bez rusztu	m2		
		2,22 * 2,66 + 1,30 * 1,17 + 0,50 * 1,17	m2	8,011	
				RAZEM	8,011
3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatem gruntującym - sufity	m2		
		poz.2	m2	8,011	
				RAZEM	8,011
4	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków sufitów	m2		
		poz.3	m2	8,011	
				RAZEM	8,011
5	KNR 4-01 0432-02	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni od 1 m2 do 2 m2 ze ścian drewnianych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6	KNR 4-01 0427-06 analogia	Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek otynkowanych - na parterze oraz na strychu	m2		
		1,20 * 2,64 + 2,50 * 3,15	m2	11,043	
				RAZEM	11,043
7	KNR-W 2-02 2003-05	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwo 75-02	m2		
		2,50 * 3,15 - 1,00 * 2,00	m2	5,875	
				RAZEM	5,875
8	KNR AT-02 2059-02	Ościeżnice stalowe fabrycznie wykończone obsadzone równocześnie ze wznoszeniem ścianek działowych z płyt gipsowych o gr. 8 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNR 2-02 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodelne o powierzchni do 2.0 m2 fabrycznie wykończone - drzwi strychowe	m2		
		0,90 * 2,00	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
10	KNR 4-01 0920-26	Założenie zamków wpuszczanych wielozastawkowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR 4-01 0920-20	Założenie klamek z szyldami	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR 2-02 1510-06	Dwukrot.malowanie farbą olejną lub ftalową ościeżnic drzwiowych metalowych z dwukr.szpachlowaniem	m2		
		0,90 * 2,00 * 0,5 <wsp>	m2	0,900	
				RAZEM	0,900
13	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		
		(7,32 * 2,40 - 3,10 * 1,30) + 5,00 * 1,11 + 2,33 * 2,03 + 3,40 * 1,07 + 2,22 * 2,66 + 6,33 * 1,17 + 5,00 * 1,10 + 2,30 * 1,70 + 3,45 * 1,06 + 2,28 * 2,02	m2	58,440	
				RAZEM	58,440

Remont klatki schodowej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatem gruntującym - sufity	m2		
		poz.13	m2	58,440	
				RAZEM	58,440
15	KNR 4-01 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		poz.14	m2	58,440	
				RAZEM	58,440
16	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - 30%	m2		
		$[4,20 * 2,95 + 7,68 * 3,05 + 3,87 * 2,37 + 4,27 * 2,65 + 3,87 * 2,75 + 5,04 * 2,95 + (2,60 + 2,38 + 7,32 + 2,38) * 1,53 + (7,40 + 2,32 + 6,35 + 6,65 + 1,17 + 8,95 + 5,50) * 1,50 + (2,30 + 5,12) * 1,25 + (2,28 + 2,02) * 1,25] * 30\%$ A (Suma częściowa)	m2	52,930	
		$[(6,30 + 2,38 + 5,15 + 2,50 + 6,00 + 2,32 + 5,55 + 7,00 + 9,40 + 6,60 + 5,50 + 0,50 + 0,70 + 0,45 + 2,45 + 0,70) * 1,40 + 3,90 * 2,65 * 0,5] * 30\%$ B (Suma częściowa)	m2	28,220	
			m2	28,220	
				RAZEM	81,150
17	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.16	m2	81,150	
				RAZEM	81,150
18	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	m2		
		$[4,20 * 2,95 + 7,68 * 3,05 + 3,87 * 2,37 + 4,27 * 2,65 + 3,87 * 2,75 + 5,04 * 2,95 + (2,60 + 2,38 + 7,32 + 2,38) * 1,53 + (7,40 + 2,32 + 6,35 + 6,65 + 1,17 + 8,95 + 5,50) * 1,50 + (2,30 + 5,12) * 1,25 + (2,28 + 2,02) * 1,25] * 70\%$	m2	123,503	
				RAZEM	123,503
19	KNR 4-01 1208-02 lamperia	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian klatki schodowej	m2		
		$[(6,30 + 2,38 + 5,15 + 2,50 + 6,00 + 2,32 + 5,55 + 7,00 + 9,40 + 6,60 + 5,50 + 0,50 + 0,70 + 0,45 + 2,45 + 0,70) * 1,40 + 3,90 * 2,65 * 0,5] * 70\%$	m2	65,847	
				RAZEM	65,847
20	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatem gruntującym - ściany klatki schodowej	m2		
		$4,20 * 2,95 + 7,68 * 3,05 + 3,87 * 2,37 + 4,27 * 2,65 + 3,87 * 2,75 + 5,04 * 2,95 + (2,60 + 2,38 + 7,32 + 2,38) * 1,53 + (7,40 + 2,32 + 6,35 + 6,65 + 1,17 + 8,95 + 5,50) * 1,50 + (2,30 + 5,12) * 1,25 + (2,28 + 2,02) * 1,25$	m2	176,432	
				RAZEM	176,432
21	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		poz.20	m2	176,432	
				RAZEM	176,432
22	KNR-W 4-01 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem - klatki schodowej	m2		
		$(6,30 + 2,38 + 5,15 + 2,50 + 6,00 + 2,32 + 5,55 + 7,00 + 9,40 + 6,60 + 5,50 + 0,50 + 0,70 + 0,45 + 2,45 + 0,70) * 1,40 + 3,90 * 2,65 * 0,5$	m2	94,068	
				RAZEM	94,068

Remont klatki schodowej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23	ZKNR C-1 0114-02 analogia	Dwukrotne malowanie policzków schodów betonowych farbą akrylową	m2		
		$5,00 * 0,20 + 5,00 * 0,20 + 4,70 * 0,20$	m2	2,940	
				RAZEM	2,940
24	KNR 4-01 1209-10 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną policzków schodów drewnianych	m2		
		$(3,00 + 1,25) * 0,40 + (3,40 + 1,20) * 0,40 + (3,50 + 1,20) * 0,40$	m2	5,420	
				RAZEM	5,420
25	KNR 2-02 1509-05 kalk. własna	Dwukrotne malowanie farbą silikonową kamiennych podstopni schodowych	m2		
		$51 * 1,10 * 0,20$	m2	11,220	
				RAZEM	11,220
26	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - elektr. skrzynki metalowe	m2		
		$3 * 0,50 * 1,10 + 2 * 0,60 * 0,60 + 0,40 * 0,80 + 0,40 * 0,30$	m2	2,810	
				RAZEM	2,810
27	KNR 4-01 1212-27	Jednokrotne malowanie farbą olejną rur gazowych o średnicy do 50 mm	m		
		47,0	m	47,000	
				RAZEM	47,000
28	KNR 4-01 1209-10 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną drewnianej balustrady schodowej z tralkami - III p. Wyszczególnienie robót: 1. Oczyszczenie i zeszkobanie łuszczącej się farby. 2. Dwukrotne szpachlowanie z przetarciem papierem ściernym. 3. Pomalowanie farbą podkładową miejsc szpachlowanych. 4. Pomalowanie farbą olejną	m2		
		$1,30 * 0,90$	m2	1,170	
				RAZEM	1,170
29	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m2		
		$(3,10 + 5,30 + 4,25 + 5,30 + 4,15 + 4,75) * 0,90$	m2	24,165	
				RAZEM	24,165
30	KNR 0-19 0929-02	Wymiana okien krosnowych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.6 m2	m2		
		$0,48 * 0,90 + 0,65 * 0,74 + 0,48 * 0,90$	m2	1,345	
				RAZEM	1,345
31	KNR 0-19 0930-05	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2	m2		
		$0,62 * 1,40 + 1,00 * 1,00$	m2	1,868	
				RAZEM	1,868
32	KNR 0-19 0930-09	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m2 z nawiewnikami na klatce schodowej	m2		
		$2 * 1,05 * 1,72$	m2	3,612	
				RAZEM	3,612
33	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych	m		
		$0,70 + 2 * 1,15$	m	3,000	
				RAZEM	3,000
34	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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	KNR 4-01 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej do 1,5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
36	KNKRB 3 0702-06	Wykucie z muru drzwi drewnianych i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych Alu/PCV	m2		
		1,50 * 2,30	m2	3,450	
				RAZEM	3,450
37	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - podest III p.	m2		
		12,00	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
38	KNR 4-01 0428-02	Rozebranie desek podłogowych podestów	m2		
		$(7,68 * 3,85 + 3,44 * 3,83) - (2,75 * 1,20 + 1,22 * 1,15) + (7,32 * 2,40 - 3,15 * 1,15) + 1,24 * 2,32 + 4,00 * 1,17 + 2,00 * 2,65 + 6,25 * 1,17$	m2	72,155	
				RAZEM	72,155
39	KNR 0-21 4007-03	Montaż płyt podłogowych OSB grub. 25 mm	m2		
		poz.38	m2	72,155	
				RAZEM	72,155
40	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - przemysłowych PCW na podestach	m2		
		poz.39	m2	72,155	
				RAZEM	72,155
41	KNR-W 2-02 1125-04 analogia	Założenie kątowników aluminiowych 20x40 mm na krawędziach podestów	m		
		$3,00 + 1,25 + 3,40 + 1,25 + 3,50 + 1,25$	m	13,650	
				RAZEM	13,650
42	KNR 2-02 1113-06 analogia	Montaż listew przyściennych PCV profilowanych	m		
		$3,90 + 2 * 3,85 + 2,45 + 2,90 + 9,00 + 2 * 2,40 + 5,50 + 3,30 + 2,30 + 2,32 + 4,75 + 2,65 + 2 * 6,25$	m	64,070	
				RAZEM	64,070
43	KNR 4-01 0417-03	Wymiana pochwyków drewnianych balustrady - III p.	m		
		$3,10 + 5,30$	m	8,400	
				RAZEM	8,400
44	KNR-W 4-01 0205-05 analogia	Naprawa kamiennych stopni schodów zaprawą do wypełniania ubytków w kamieniu Ceresit CR 44	msc		
		$1,10 * 0,28 * 16$	msc	4,928	
				RAZEM	4,928
45	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów kamiennych z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m2		
		poz.44	m2	4,928	
				RAZEM	4,928
46	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża na parterze	m2		
		$2,28 * 1,24 + 4,15 * 1,20 + 2,30 * 1,90$	m2	12,177	
				RAZEM	12,177
47	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - płytki gresowe na parterze	m2		
		poz.46	m2	12,177	
				RAZEM	12,177

Remont klatki schodowej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48	KNR 2-02 1120-01	Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
		5,35 + 3,90 + 1,25 + 0,60 + 0,35 + 0,50 + 0,70 + 0,45 + 2,45 + 0,70	m	16,250	
				RAZEM	16,250
49	KNR 2-02 1120-02	Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		poz.48	m	16,250	
				RAZEM	16,250
50	KNR 4-03 0614-01	Demontaż i ponowny montaż skrzynek listowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
51	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m3		
		2,00	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
52	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 7	m3		
		poz.51	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
53	kalk. własna	Koszt składowania gruzu	t		
		poz.52 * 1,5	t	3,000	
				RAZEM	3,000
54	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie desek z rozbiórki samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m3		
		2,95	m3	2,950	
				RAZEM	2,950
55	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie desek z rozbiórki samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.54	m3	2,950	
				RAZEM	2,950
56	kalk. własna	Koszt składowania desek	t		
		poz.55 * 0,55	t	1,622	
				RAZEM	1,622