

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 0925-01	Oslony drzwi folia polietylenowa	m2		
		10 * 1,00 * 2,00	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
2 d.1	KNR 2-02 2006-04 analogia	Okladziny z plyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach - bez rusztu na suficie	m2		
		2,27 * (1,92 + 1,62 + 1,16)	m2	10,669	
				RAZEM	10,669
3 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podlozy preparatem gruntujacym - sufity	m2		
		poz.2	m2	10,669	
				RAZEM	10,669
4 d.1	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnetrznych - suchych tynkow (sufity)	m2		
		poz.3	m2	10,669	
				RAZEM	10,669
5 d.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podlogi ponad 5 m2 - sufity klatki schodowej	m2		
		2,25 * 1,15 + 2,40 * 1,04 + 2,28 * 1,09 + 2,40 * 1,05 + 2,24 * 1,15 + 2,40 * 1,05 + 2,27 * 1,15	m2	17,795	
				RAZEM	17,795
6 d.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynkow z poszpachlowaniem nierownosci gladzia wapienna Kreisel 660 - sufity	m2		
		poz.5	m2	17,795	
				RAZEM	17,795
7 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podlozy preparatem gruntujacym - sufity	m2		
		poz.6	m2	17,795	
				RAZEM	17,795
8 d.1	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnetrznych - tynkow gladkich bez gruntowania sufitow	m2		
		poz.7	m2	17,795	
				RAZEM	17,795
9 d.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podlogi ponad 5 m2 - sciany klatki schodowej	m2		
		2,27 * 0,80 + 4,18 * 0,80 + 1,30 * 0,80 + 4,03 * 1,25 + 2,24 * 1,25 + 4,04 * 1,20 + 2,24 * 1,25 + 4,05 * 1,25 + 2,24 * 1,20 + 4,04 * 1,20 + 2,25 * 1,20 + 1,23 * 1,20 + 2,05 * 2,40 * 0,5	m2	40,920	
				RAZEM	40,920
10 d.1	KNR 4-01 1204-08	Szpachlowanie nierownosci gladzia wapienna Kreisel 660 - sciany	m2		
		poz.9	m2	40,920	
				RAZEM	40,920
11 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podlozy preparatem gruntujacym - sciany	m2		
		poz.10	m2	40,920	
				RAZEM	40,920
12 d.1	KNR-W 2-02 1510-01 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnetrznych - tynkow gladkich bez gruntowania - sciany	m2		
		poz.11	m2	40,920	
				RAZEM	40,920
13 d.1	KNR 4-01 1208-02	Lugowanie farby olejnej z tynkow scian	m2		
		(1,30 + 0,80 + 0,80 + 4,19 + 2,28 + 3,12 + 0,95 + 1,00 + 3,15 + 2,28 + 2,96 + 0,75 + 0,70 + 2,89 + 0,55 + 0,65 + 1,25) * 1,40 + 1,24 * 2,00 * 0,5	m2	42,708	
				RAZEM	42,708

Remont klatki schodowej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1	KNR 4-01 1204-08	Szpachlowanie nierówności gładzią wapienną Kreisel 660 - ściany	m2		
		poz.13	m2	42,708	
				RAZEM	42,708
15 d.1	KNR BC-02 0605-01 analogia	Tynk mozaikowy Marmolit - ściany płaskie i powierzchnie poziome (z gruntowaniem i wykonaniem warstwy szpachlej)	m2		
		poz.14	m2	42,708	
				RAZEM	42,708
16 d.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo- wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbita ponad 5 m2 - 15%	m2		
		(poz.9 + poz.13) * 15%	m2	12,544	
				RAZEM	12,544
17 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.16	m2	12,544	
				RAZEM	12,544
18 d.1	KNR 4-01 1209-10 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną policzków schodów drewnianych	m2		
		$1,15 * 0,40 + 2,20 * 0,50 * 4 + 2,20 * 0,20 * 4$	m2	6,620	
				RAZEM	6,620
19 d.1	KNR 4-01 1209-09 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną podstopnic schodów drewnianych	m2		
		$0,98 + 0,18 * 32$	m2	6,740	
				RAZEM	6,740
20 d.1	KNR 4-01 1209-10 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną drewnianej balustrady schodowej z tralkami Wyszczególnienie robót: 1. Oczyszczenie i zeszkrobienie łuszczącej się farby. 2. Dwukrotne szpachlowanie z przetarciem papierem ściernym. 3. Pomalowanie farbą podkładową miejsc szpachlowanych. 4. Pomalowanie farbą olejną	m2		
		$(4 * 2,40 + 1,20) * 0,90$	m2	9,720	
				RAZEM	9,720
21 d.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie wykładziny z podestów i stopni schodowych	m2		
		$2,63 * 1,20 + 2,28 * 1,15 + 0,98 * 0,30 * 28$	m2	14,010	
				RAZEM	14,010
22 d.1	KNR 0-21 4007-03	Montaż płyt podłogowych OSB grub. 12 mm na podestach i stopniach schodowych	m2		
		$2,27 * 1,45 + 2,28 * 1,15 + 2,63 * 1,20 + 2,28 * 1,15 + 0,98 * 0,30 * 28$	m2	19,924	
				RAZEM	19,924
23 d.1	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - przemysłowych PCW na podestach	m2		
		$2,27 * 1,45 + 2,28 * 1,15 + 2,63 * 1,20 + 2,28 * 1,15$	m2	11,692	
				RAZEM	11,692
24 d.1	KNR 2-02 1114-03	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - wykładzina przemysłowa	m2		
		$0,98 * 0,30 * 28$	m2	8,232	
				RAZEM	8,232
25 d.1	KNR-W 2-02 1125-04 analogia	Założenie kątowników aluminiowych na krawędziach stopni schodowych	m		
		$32 * 0,98$	m	31,360	
				RAZEM	31,360
26 d.1	KNP 02 1507 -05.01	Montaż ćwierćwałków na stopniach schodowych	m		

Remont klatki schodowej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		28 * 0,98 + 2 * 28 * 0,30	m	44,240	
				RAZEM	44,240
27 d.1	KNR-W 4-01 1217-03 analogia	Dwukrotne malowanie olejne ćwierćwałków	m		
		poz.26	m	44,240	
				RAZEM	44,240
28 d.1	KNR 4-01 0815-08 analogia	Demontaż listew przyściennych drewnianych	m		
		2,05 + 2,20 + 2,30 + 0,95 + 2,28 + 1,20 + 2,10 + 0,20 + 1,00 + 0,95 + 2,35 + 1,00 + 2,28 + 1,25 + 2,10	m	24,210	
				RAZEM	24,210
29 d.1	KNR 2-02 1113-06 analogia	Montaż listew przyściennych z PVC o przekroju przestrzennym	m		
		poz.28	m	24,210	
				RAZEM	24,210
30 d.1	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur gazowych o średnicy do 50 mm	m		
		19,0	m	19,000	
				RAZEM	19,000
31 d.1	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża na betonowym podeście	m2		
		2,35 * 1,20	m2	2,820	
				RAZEM	2,820
32 d.1	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - płytki gresowe na podestach	m2		
		poz.31	m2	2,820	
				RAZEM	2,820
33 d.1	KNR 2-02 1121-01	Okładziny betonowych schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		6 * 1,20 * 0,30 + 6 * 1,20 * 0,18	m2	3,456	
				RAZEM	3,456
34 d.1	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m2		
		poz.33	m2	3,456	
				RAZEM	3,456
35 d.1	KNR 2-02 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
		1,50 + 2,80 + 2,60	m	6,900	
				RAZEM	6,900
36 d.1	KNR 2-02 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		poz.35	m	6,900	
				RAZEM	6,900
37 d.1	ZKNR C-1 0114-02 analogia	Dwukrotne malowanie betonowych podstopni schodowych farbą akrylową	m2		
		7 * 1,20 * 0,17	m2	1,428	
				RAZEM	1,428
38 d.1	KNR 4-03 1107-08	Demontaż rur winidurowych o śr. do 47 mm po nieczynnej instalacji kablowej	m		
		2,50 + 2,50 + 1,50	m	6,500	
				RAZEM	6,500
39 d.1	KNR 4-03 1120-01	Demontaż puszek piętrowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Remont klatki schodowej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40 d.1	KNR 5-08 0110-01	Rury winidurkowe o śr. do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach - telefon, kablówka, domofon	m		
		5,00 + 2,60 + 2,80 + 2,50 + 2,80 + 2,50	m	18,200	
				RAZEM	18,200
41 d.1	KNR 5-08 0101-09	Montaż uchwytów UM pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - osadzenie w podłożu z cegły	m		
		poz.40	m	18,200	
				RAZEM	18,200
42 d.1	KNR 4-01 0354-15	Demontaż skrzynek na listy	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
43 d.1	TZKNBK XVIII I A-177 analogia	Montaż ponowny skrzynek na listy	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
44 d.1	KNR-W 2-02 1218-01 analogia	Montaż tablicy ogłoszeniowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Wywóz i składowanie gruzu			
45 d.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m3		
		1,10	m3	1,100	
				RAZEM	1,100
46 d.2	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5	m3		
		poz.45	m3	1,100	
				RAZEM	1,100
47 d.2	kalk. własna	Koszt składowania gruzu	t		
		poz.46 * 1,5	t	1,650	
				RAZEM	1,650
3		Wzmocnienie ścian siatką zbrojeniową elewacyjną			
48 d.3	KNR 0-23 2612-06 analogia	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		112,092	m2	112,092	
				RAZEM	112,092