

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 folią polietylenową	m2		
		6 * 1,00 * 2,00	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
2 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		
		2,25 * 4,25 + 2,25 * 1,16 + 2,30 * 0,80 + 2,25 * 1,00 + 2,33 * 0,80 + 2,25 * 1,12 + 2,33 * 0,97 + 2,25 * 1,00	m2	25,157	
				RAZEM	25,157
3 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatem gruntującym - sufity	m2		
		poz.2	m2	25,157	
				RAZEM	25,157
4 d.1	KNR 4-01 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		poz.3	m2	25,157	
				RAZEM	25,157
5 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		
		2,25 * 0,70 + 4,25 * 1,30 + 2,25 * 1,00 + 4,25 * 2,50 + 2,25 * 1,20 + 4,25 * 1,20 + 2,25 * 1,20 + 4,25 * 1,20 + 2,25 * 1,20 + 4,25 * 1,00 + 2,25 * 0,85 + 1,10 * 0,85	m2	45,373	
				RAZEM	45,373
6 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatem gruntującym - ściany klatki schodowej	m2		
		poz.5	m2	45,373	
				RAZEM	45,373
7 d.1	KNR 4-01 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		poz.6	m2	45,373	
				RAZEM	45,373
8 d.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłóży - jednokrotne gruntowanie płynem gruntującym weber PG221	m2		
		(0,20 + 4,35 + 3,26 + 2,55 + 3,34 + 2,45 + 3,28 + 0,70 + 0,70 + 3,65 + 3,00 + 0,70 + 0,70 + 1,10) * 1,30 + 2,20 * 1,75 * 0,5	m2	40,899	
				RAZEM	40,899
9 d.1	KNR BC-02 0605-01 analogia	Okładziny ścian tynkiem dekoracyjnym Marmolit (weber TD352)	m2		
		poz.8	m2	40,899	
				RAZEM	40,899
10 d.1	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad schodowych	m2		
		(1,20 + 5 * 2,20 + 2,50 + 2,80) * 0,90	m2	15,750	
				RAZEM	15,750
11 d.1	KNR 4-01 1209-10 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną policzków schodów drewnianych	m2		
		1,30 * 0,30 + 2,40 * 0,55 + 2,70 * 0,55 + 2 * 2,70 * 0,55 + 4 * 2,60 * 0,20 + 1,28 * 0,25 + 2 * 1,12 * 0,25	m2	9,125	
				RAZEM	9,125
12 d.1	KNR-W 4-01 1217-03	Dwukrotne malowanie olejne listew drewnianych przy sufitach	m		
		4 * 2,25 + 3 * 2,33	m	15,990	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	15,990
13 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 - drzwi na strychy	m2		
		2 * 0,70 * 1,85 * 2,75 <wsp.>	m2	7,123	
				RAZEM	7,123
14 d.1	KNR 4-01 1209-09 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną podstopnic schodów drewnianych	m2		
		16 * 0,83 * 0,16 + 16 * 1,01 * 0,16	m2	4,710	
				RAZEM	4,710
15 d.1	ZKNR C-1 0114-02 analogia	Dwukrotne malowanie betonowych podstopni schodowych farbą akrylową	m2		
		6 * 0,18 * 1,16	m2	1,253	
				RAZEM	1,253
16 d.1	KNR 4-01 1209-10 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną drewnianej balustrady schodowej z tralkami	m2		
		(1,35 + 2,50 + 2 * 2,70 + 2,30) * 0,90	m2	10,395	
				RAZEM	10,395
17 d.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - podesty	m2		
		2,25 * 1,20 + 1,15 * 0,60 + 2,25 * 1,25	m2	6,203	
				RAZEM	6,203
18 d.1	KNR 0-21 4007-03	Montaż płyt podłogowych OSB na podestach drewnianych	m2		
		2,25 * 1,20 + 2,25 * 1,05 + 2,25 * 1,20 + 2,25 * 1,10	m2	10,238	
				RAZEM	10,238
19 d.1	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - przemysłowych PCW na podestach poz. 18	m2		
			m2	10,238	
				RAZEM	10,238
20 d.1	KNR 0-21 4007-03	Montaż płyt podłogowych OSB - na stopniach schodowych	m2		
		14 * 0,83 * 0,32 + 14 * 1,01 * 0,32	m2	8,243	
				RAZEM	8,243
21 d.1	KNR 2-02 1114-03	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - wykładzina przemysłowa	m2		
		poz. 20	m2	8,243	
				RAZEM	8,243
22 d.1	KNR 2-02 1113-06 analogia	Montaż listew przyściennych o przekroju przestrzennym (panelowych)	m		
		2,70 + 4,40 + 4,00 + 3,50	m	14,600	
				RAZEM	14,600
23 d.1	KNP 02 1507 -05.01	Montaż ćwierćwałków na stopniach schodowych	m		
		14 * 0,83 + 14 * 1,01 + 56 * 0,32	m	43,680	
				RAZEM	43,680
24 d.1	KNR-W 2-02 1125-04 analogia	Założenie kątowników aluminiowych na krawędziach stopni schodowych	m		
		16 * 0,83 + 16 * 1,01	m	29,440	
				RAZEM	29,440
25 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 - drzwiowych w piwnicy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.1	KNR 4-01 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł	m2		
		0,80 * 2,00	m2	1,600	

Remont klatki schodowej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,600
27 d.1	KNR 2-02 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni do 2.0 m2 fabrycznie wykończone	m2		
		0,80 * 2,00	m2	1,600	
				RAZEM	1,600
28 d.1	KNR 4-01 0920-26	Założenie zamków wpuszczanych wielozastawkowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
29 d.1	KNR 4-01 0920-20	Założenie klamek z szyldami	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
30 d.1	KNR 2-02 1510-06	Dwukrot.malowanie farbą olejną lub ftalową ościeżnic drzwiowych metalowych z dwukr.szpachlowaniem	m2		
		0,80 * 2,00 * 0,5 <wsp>	m2	0,800	
				RAZEM	0,800
31 d.1	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur gazowych o średnicy do 50 mm	m		
		10,0 + 3,5	m	13,500	
				RAZEM	13,500
32 d.1	KNR 4-01 1212-31 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną poręczy metalowych	m		
		2,0	m	2,000	
				RAZEM	2,000
33 d.1	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża na podestach	m2		
		(2,25 * 1,20 + 1,15 * 0,60) + 2,25 * 1,25	m2	6,203	
				RAZEM	6,203
34 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.33	m2	6,203	
				RAZEM	6,203
35 d.1	KNR 2-02 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		5 * 1,16 * 0,28 + 5 * 0,94 * 0,28 + 5 * 0,94 * 0,20	m2	3,880	
				RAZEM	3,880
36 d.1	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m2		
		poz.35	m2	3,880	
				RAZEM	3,880
37 d.1	KNR 2-02 1120-01	Cokoliki płytkowe - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
		1,17 + 2,25 + 4,25 + 2 * 0,70 + 1,00 + 0,20 + 1,60	m	11,870	
				RAZEM	11,870
38 d.1	KNR 2-02 1120-02	Cokoliki płytkowe - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		poz.37	m	11,870	
				RAZEM	11,870
39 d.1	KNR 4-03 1001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegłe	m		
		1,00	m	1,000	
				RAZEM	1,000
40 d.1	KNR 5-08 0210-01	Schowanie przewodu instalacji dzwonekowej pod tynk	m		
		1,0	m	1,000	
				RAZEM	1,000
41 d.1	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,00 * 0,05 * 0,03	m3	0,002	
				RAZEM	0,002
42 d.1	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		1,0	m	1,000	
				RAZEM	1,000
43 d.1	KNR 5-08 0101-03	Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły	m		
		7,0	m	7,000	
				RAZEM	7,000
44 d.1	KNR 5-08 0110-01	Rury winidurkowe o śr. do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	m		
		7,0	m	7,000	
				RAZEM	7,000
45 d.1	KNR 5-08 0204-01	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 1.5 mm2 wciągane do rur - schowanie przewodów TV kablowej	m		
		7,0	m	7,000	
				RAZEM	7,000
46 d.1	KNR 4-01 0354-15	Demontaż skrzynek na listy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
47 d.1	TZKNBK XVIII I A-177 analogia	Montaż ponowny skrzynek na listy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Wywóz i składowanie gruzu			
48 d.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m3		
		0,10	m3	0,100	
				RAZEM	0,100
49 d.2	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5	m3		
		poz.48	m3	0,100	
				RAZEM	0,100
50 d.2	kalk. własna	Koszt składowania gruzu	t		
		poz.49 * 1,5	t	0,150	
				RAZEM	0,150