

Remont klatki schodowej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Remont klatki schodowej					
1	KNR 0-19 0929-09	Wymiana okien krosnowych na okna rozwierane i uchylno- rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m2 - na klatce schodowej	m2		
		1,05 * 1,68	m2	1,764	
				RAZEM	1,764
2	KNR 0-19 0929-03	Wymiana okien krosnowych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2	m2		
		1,05 * 0,73	m2	0,766	
				RAZEM	0,766
3	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych (okna i gzyms na klatce schodowej) i zewnętrznych	m		
		(2 * 1,15 + 2,80) + 2 * 1,00	m	7,100	
				RAZEM	7,100
4	KNR 4-01 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników wewnętrznych z tworzyw do 1,5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5	KNR 4-01 0321-02 analogia	Obsadzenie podokienników wewnętrznych z tworzyw ponad 1.5 m w ścianach z cegieł - gzyms klatki schodowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNR 4-01 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej do 1,5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7	KNKRB 3 0702-06	Wykucie z muru drzwi drewnianych i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych Alu/PCV	m2		
		1,40 * 2,30	m2	3,220	
				RAZEM	3,220
8	KNR 4-01 0427-06 analogia	Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek otynkowanych - na parterze, I piętrze i piwnicy	m2		
		1,64 * 2,10 + 1,36 * 2,80 + 2,05 * 1,55 * 0,5 + 1,35 * 1,95	m2	11,473	
				RAZEM	11,473
9	KNR 4-01 0432-02	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni od 1 m2 do 2 m2 ze ścian drewnianych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
10	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 - drzwiowych (przedsionek na parterze)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR 2-02 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg. - wejście do piwnic	m2		
		2,05 * 1,55 * 0,5 + 0,35 * 1,95	m2	2,271	
				RAZEM	2,271
12	KNR 4-01 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł - do piwnic	m2		
		1,00 * 1,95	m2	1,950	
				RAZEM	1,950
13	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 - do piwnic	m2		
		1,00 * 1,95	m2	1,950	
				RAZEM	1,950
14	KNR 4-01 0920-20	Założenie klamek z sztyldami	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

Remont klatki schodowej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 4-01 0920-24	Założenie zamka z wkładką	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
16		Dorobienie klucza do wkładki patentowej	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
17	KNR 2-02 2011-01	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm - sufit II piętro	m2		
		$2,85 * 1,68 + 5,00 * 2,80 + 1,60 * 2,80 - 1,30 * 0,98$	m2	21,994	
				RAZEM	21,994
18	KNR 2-02 2006-04 analogia	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze bez rusztu - na sufitach i pod schodami	m2		
		$1,67 * 0,98 + 1,70 * 2,80 + 2,60 * 1,37 + 2,72 * 1,31 + 1,52 * 2,80 + (2,50 + 2,30 + 2,20) * 1,33$	m2	27,088	
				RAZEM	27,088
19	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatem gruntującym - sufity	m2		
		poz.17 + poz.18	m2	49,082	
				RAZEM	49,082
20	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków sufitów	m2		
		poz.19	m2	49,082	
				RAZEM	49,082
21	KNR 2-02 2006-01	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach - na ścianach drewnianych bez rusztu	m2		
		$(2,88 + 1,66) * 2,50 + 0,90 * 1,20 * 0,5 + 2,75 * 2,80$	m2	19,590	
				RAZEM	19,590
22	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatem gruntującym - ściany	m2		
		poz.21	m2	19,590	
				RAZEM	19,590
23	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków (ściany)	m2		
		poz.22	m2	19,590	
				RAZEM	19,590
24	KNR 2-02 2006-03	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach na rusztach - ściany I pp.	m2		
		$2,80 * 0,97$	m2	2,716	
				RAZEM	2,716
25	KNR 2-02 2007-01	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.z listew drewnianych na ścianach	m2		
		poz.24	m2	2,716	
				RAZEM	2,716
26	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		
		$6,00 * 2,80 + 1,70 * 2,80 + 2,54 * 1,21 + 2,77 * 1,40$	m2	28,511	
				RAZEM	28,511
27	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatem gruntującym - sufity	m2		
		poz.26	m2	28,511	
				RAZEM	28,511
28	KNR 4-01 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		poz.27	m2	28,511	
				RAZEM	28,511

Remont klatki schodowej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29	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		
		$(5,30 + 1,67 + 2,37) * 1,10 + 3,55 * 2,00 + 2,80 * 1,80 + 5,25 * 2,90 + 2,80 * 1,40 + 5,27 * 1,25 + 2,80 * 1,15 + (9,40 + 2,80 + 6,00) * 1,40 + 3,20 * 1,00 + (2,78 + 1,40) * 0,60 + 2 * (2,60 + 1,36 + 2,72 + 1,31 + 2,54 + 1,21) * 1,40 + 2 * (2,80 + 1,70) * 1,45$	m2	128,476	
				RAZEM	128,476
30	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatem gruntującym - ściany	m2		
		poz.29	m2	128,476	
				RAZEM	128,476
31	KNR 2-02 2009-02 analogia	Wykonanie gładzi wapiennych grub. 3 mm na ścianach klatki schodowej	m2		
		poz.29	m2	128,476	
				RAZEM	128,476
32	KNR 4-01 1208-02 lamperia	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian klatki schodowej	m2		
		$(3,70 + 0,40 + 0,65 + 1,85 + 2,35 + 4,20 + 2,80 + 5,20 + 5,27 + 2,80 + 5,94 + 2,80 + 2 * 0,80 + 1,97 + 6,23 + 1,10 + 1,20 + 1,40 + 1,10 + 1,35 + 0,85 + 2,20 + 0,40 + 2,60 + 3,90 + 0,50 + 3,70 + 2 * 1,70 + 2 * 1,00 + 2 * 1,10) * 1,40 + 2,05 * 1,55 * 0,5 + 0,35 * 1,95$	m2	108,195	
				RAZEM	108,195
33	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatem gruntującym - ściany	m2		
		poz.32	m2	108,195	
				RAZEM	108,195
34	KNR 2-02 2009-02 analogia	Wykonanie gładzi wapiennych grub. 3 mm na ścianach klatki schodowej	m2		
		poz.33	m2	108,195	
				RAZEM	108,195
35	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - 35%	m2		
		$(\text{poz.29} + \text{poz.32}) * 35\%$	m2	82,835	
				RAZEM	82,835
36	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.35	m2	82,835	
				RAZEM	82,835
37	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatem gruntującym - ściany	m2		
		poz.31	m2	128,476	
				RAZEM	128,476
38	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		poz.37	m2	128,476	
				RAZEM	128,476
39	KNR BC-02 0605-01 analogia	Tynk mozaikowy Marmolit w kolorze szarości - ściany płaskie i powierzchnie poziome (z gruntowaniem i wykonaniem warstwy szpachlowej) Wyszczególnienie robót: 1. Oczyszczenie podłoża 2. Jednokrotne gruntowanie preparatem wzmacniającym podłoża i zmniejszającym nasiąkliwość 3. Wykonanie warstwy szpachlowej zwiększającej przyczepność podłoża 4. Naniesienie warstwy wierzchniej z tynku mozaikowego	m2		

Remont klatki schodowej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.34	m2	108,195	
				RAZEM	108,195
40	KNR 4-02 0114-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 20 mm - parter	m		
		9,0	m	9,000	
				RAZEM	9,000
41	KNR 2-02 2004-02 analogia	Obudowa rur wodno-kanalizacyjnych z ociepleniem wełną mineralną	m2		
		$(0,15 + 0,15 + 0,15) * (2,80 + 3,20 + 2,10) + (0,40 + 0,25) * 2,25$	m2	5,108	
				RAZEM	5,108
42	KNR 4-01 1209-10 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną drewnianej balustrady schodowej z tralkam Wyszczególnienie robót: 1. Oczyszczenie i zeszkrobanie łuszczącej się farby. 2. Dwukrotne szpachlowanie z przetarciem papierem ściernym. 3. Pomalowanie farbą podkładową miejsc szpachlowanych. 4. Pomalowanie farbą olejną	m2		
		$(2,85 + 2,70 + 1,70 + 2,60 + 1,55) * 0,90$	m2	10,260	
				RAZEM	10,260
43	KNR 4-01 0417-07	Wymiana elementów schodów drewnianych - słupki fi 15 cm h= 1,15 m	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
44	KNR 4-01 1209-10 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną policzków schodów drewnianych	m2		
		$(2,30 + 2,50 + 2,80) * 0,20 + (2,60 + 2,00 + 2,10 + 2,40) * 0,45 + 1,50 * 0,40 + 1,25 * 0,15 + 1,30 * 0,25$	m2	6,728	
				RAZEM	6,728
45	KNR 4-01 1209-09 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną podstopnic schodów drewnianych	m2		
		$35 * 1,17 * 0,18$	m2	7,371	
				RAZEM	7,371
46	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną pow. drewnianych ścian jednostronnie	m2		
		$1,10 * 1,50$	m2	1,650	
				RAZEM	1,650
47	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie z oczyszczeniem - drzwi metalowe dwustronnie	m2		
		$1,40 * 2,00 * 2$	m2	5,600	
				RAZEM	5,600
48	KNR 4-01 1209-10	Dwustronne dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2	m2		
		$(0,90 * 2,00 + 0,80 * 1,85) * 2,75 <wsp.>$	m2	9,020	
				RAZEM	9,020
49	KNR 4-01 0428-02	Rozebranie desek podłogowych podestu - parter	m2		
		$2,54 * 1,25$	m2	3,175	
				RAZEM	3,175
50	KNR 2-02 1110-02	Podłoga podestu z desek struganych grubości 32 mm	m2		
		poz.49	m2	3,175	
				RAZEM	3,175
51	KNR 0-21 4007-03	Montaż płyt podłogowych OSB grub. 12 mm	m2		
		$2,54 * 1,25 + (1,67 * 2,87 + 2,80 * 2,40) + 2,80 * 1,58 + 2,80 * 1,95 + 2,80 * 1,45 + 2,75 * 3,17$	m2	37,349	

Remont klatki schodowej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	37,349
52	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - przemysłowych PCW na podestach	m2		
		poz.51	m2	37,349	
				RAZEM	37,349
53	KNR 0-21 4007-03	Montaż płyt podłogowych OSB grub. 12 mm na stopniach schodowych	m2		
		31 * 1,17 * 0,30	m2	10,881	
				RAZEM	10,881
54	KNR 2-02 1114-03	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - wykładzina przemysłowa	m2		
		poz.53	m2	10,881	
				RAZEM	10,881
55	KNNR 7 0507-04 analogia	Listwy osłaniające aluminiowe - montaż listew płaskich na podestach	m		
		1,64 + 1,36	m	3,000	
				RAZEM	3,000
56	KNR-W 2-02 1125-04 analogia	Założenie kątowników aluminiowych 20x40 mm na stopniach	m		
		35 * 1,17	m	40,950	
				RAZEM	40,950
57	KNR 2-02 1113-06 analogia	Montaż listew przyściennych PCV profilowanych - na podestach	m		
		5,35 + 1,00 + 2,90 + 2,40 + 1,50 + 2 * 2,80 + 2 * 1,60 + 2 * 1,95 + 1,30 + 2 * 1,45 + 2,75 + 4,00 + 3,50 + 4,00	m	44,300	
				RAZEM	44,300
58	KNP 02 1507 -05.01	Montaż ćwierćwałków na stopniach schodowych	m		
		(2 * 0,30 + 1,17) * 31	m	54,870	
				RAZEM	54,870
59	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - na parterze	m2		
		(5,32 * 2,80 + 1,32 * 1,48) + 2,80 * 2,00 + (2,80 * 1,70 + 1,65 * 0,60)	m2	28,200	
				RAZEM	28,200
60	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża na parterze	m2		
		poz.59	m2	28,200	
				RAZEM	28,200
61	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - płytki gresowe antypoślizgowe na parterze	m2		
		poz.60	m2	28,200	
				RAZEM	28,200
62	KNR 2-02 1120-01	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
		8,20 + 5,10 + 1,60 + 2,20 + 0,40 + 1,40 + 2,80 + 2 * 4,00	m	29,700	
				RAZEM	29,700
63	KNR 2-02 1120-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		poz.62	m	29,700	
				RAZEM	29,700
64	KNR 2-02 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża (na stopniach i podstopniach - wejście do piwnic)	m2		
		9 * 1,07 * 0,27 + 10 * 1,07 * 0,18	m2	4,526	
				RAZEM	4,526
65	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m2		

Remont klatki schodowej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.64	m2	4,526	
				RAZEM	4,526
66	KNR 4-03 0614-01	Demontaż i ponowny montaż skrzynek listowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
67	KNR 4-03 1001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		8,0	m	8,000	
				RAZEM	8,000
68	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3		
		8,0 * 0,05 * 0,03	m3	0,012	
				RAZEM	0,012
69	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton. -Przewód YDYp-750V 3x1,5mm2 - zasilenie lampy przedsionka i lampy zewnętrznej	m		
		8,0	m	8,000	
				RAZEM	8,000
70	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		8,0	m	8,000	
				RAZEM	8,000
71	KNR 5-08 0504-03 analogia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu lamp z czujką ruchu - w przedsionku i zewnętrzna	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
72	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m3		
		3,75	m3	3,750	
				RAZEM	3,750
73	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 7	m3		
		poz.72	m3	3,750	
				RAZEM	3,750
74	kalk. własna	Koszt składowania gruzu	t		
		poz.73 * 1,5	t	5,625	
				RAZEM	5,625