

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont klatki schodowej					
1		Remont klatki schodowej			
d.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - 15% $[(1.27+2.28)*0.90+(4.08*1.20)+(2.28*1.20)+(4.07*1.20)+(2.28*1.20)+(4.08*1.20)+(2.28*1.20)+(4.08*1.10)+(2.28*1.10)+(4.08*1.20)+(2.28*1.25)+(3.50*3.16)*0.5+(1.00*0.70)+(1.00*1.00)]*15\%$ A (suma częściowa) $[(1.90+3.70+2.52+3.00+2.28+3.18+2.28+3.10+1.60+3.18+2.28+2.85+2.28+4.16+1.00)*1.40+(1.50*1.90*0.5)*1.40]*15\%$ B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ²	7.208 ----- 7.208 8.554 ----- 8.554	
				RAZEM	15.762
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 poz.1	m ² m ²	15.762	
				RAZEM	15.762
d.1	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach - 85% $[(1.27+2.28)*0.90+(4.08*1.20)+(2.28*1.20)+(4.07*1.20)+(2.28*1.20)+(4.08*1.20)+(2.28*1.20)+(4.08*1.10)+(2.28*1.10)+(4.08*1.20)+(2.28*1.25)+(3.50*3.16)*0.5+(1.00*0.70)+(1.00*1.00)]*85\%$ A (suma częściowa) $[(1.90+3.70+2.52+3.00+2.28+3.18+2.28+3.10+1.60+3.18+2.28+2.85+2.28+4.16+1.00)*1.40+(1.50*1.90*0.5)*1.40]*85\%$ B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ²	40.843 ----- 40.843 48.475 ----- 48.475	
				RAZEM	89.318
d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatem gruntującym - ściany klatki schodowej poz.1A+poz.3A	m ² m ²	48.051	
				RAZEM	48.051
d.1	KNR-W 2- 02 1510-01 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany poz.1A+poz.3A	m ² m ²	48.051	
				RAZEM	48.051
d.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie płynem gruntującym weber PG221 poz.1B+poz.3B	m ² m ²	57.029	
				RAZEM	57.029
d.1	KNR BC-02 0605-01 analogia	Okładziny ścian tynkiem dekoracyjnym Marmolit (weber TD352) poz.6	m ² m ²	57.029	
				RAZEM	57.029
d.1	KNR 4-01 1202-09	Zeszkrobanie 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 $(1.05*2.28)+(1.02*2.23)+(1.10*2.28)+(1.02*2.23)+(1.02*2.28)+(1.02*2.23)+(1.08*2.28)+(1.02*2.23)+(1.02*2.23)+(1.06*2.28)+(0.80*2.28)+(2.00*2.28)+(3.00*2.28)$	m ² m ²	36.704	
				RAZEM	36.704
d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatem gruntującym - sufity poz.8	m ² m ²	36.704	
				RAZEM	36.704
d.1	KNR 4-01 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów poz.9	m ² m ²	36.704	
				RAZEM	36.704
d.1	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad schodowych $(1.20+2.60)*0.90+2.30*0.90*5$	m ² m ²	13.770	
				RAZEM	13.770
d.1	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - drzwi metalowe 1.00*2.00*2	m ² m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
d.1	KNR 4-01 1209-10 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną policzków schodów drewnianych	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(1.90+2.45)*0.55+(2.15*0.55)*4+(1.20*0.40)+(1.20*0.25)*4+(2.25*0.25)*6$	m ²	12.178	
				RAZEM	12.178
14 d.1	KNR 2-02 1509-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną podstopni schodów	m ²		
		47*0.97*0.20	m ²	9.118	
				RAZEM	9.118
15 d.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - na podestach i stopniach	m ²		
		3*1.18*2.28+28*0.97*0.30	m ²	16.219	
				RAZEM	16.219
16 d.1	KNR 0-21 4007-03	Montaż płyt podłogowych OSB grub. 12 mm na spocznikach i stopniach schodowych	m ²		
		$(1.08*2.28)+(1.27*2.28)+4*(1.18*2.28)+41*(0.97*0.30)$	m ²	28.051	
				RAZEM	28.051
17 d.1	KNR 2-02 1114-03	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - wykładzina przemysłowa	m ²		
		41*0.97*0.30	m ²	11.931	
				RAZEM	11.931
18 d.1	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - przemysłowych PCW na podestach	m ²		
		1.08*2.28+1.27*2.28+4*1.18*2.28	m ²	16.120	
				RAZEM	16.120
19 d.1	KNR 4-01 0815-08 analogia	Demontaż listew przyściennych	m		
		2.40+2.80+0.90+1.40+3.20+2.28+3.40+1.40+3.40+2.28+3.40+2.28+3.40	m	32.540	
				RAZEM	32.540
20 d.1	KNR 2-02 1113-06 analogia	Montaż listew przyściennych o przekroju przestrzennym (panelowych)	m		
		poz.19	m	32.540	
				RAZEM	32.540
21 d.1	KNR-W 2-02 1125-04 analogia	Założenie kątowników aluminiowych na krawędziach stopni schodowych	m		
		47*0.97	m	45.590	
				RAZEM	45.590
22 d.1	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża na parterze	m ²		
		1.13*2.28	m ²	2.576	
				RAZEM	2.576
23 d.1	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - płytki gresowe antypoślizgowe j.w.	m ²		
		poz.22	m ²	2.576	
				RAZEM	2.576
24 d.1	KNR 2-02 1120-01	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
		2.28	m	2.280	
				RAZEM	2.280
25 d.1	KNR 2-02 1120-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		2.28	m	2.280	
				RAZEM	2.280
26 d.1	KNR 2-02 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		0.30*1.16*6+0.18*1.16*7	m ²	3.550	
				RAZEM	3.550
27 d.1	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m ²		
		poz.26	m ²	3.550	
				RAZEM	3.550
28 d.1	KNR 2-02 1122-01	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża (stopnie parteru)	m		
		12*0.30+14*0.18	m	6.120	
				RAZEM	6.120
29 d.1	KNR 2-02 1122-07	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek	m		
		poz.28	m	6.120	
				RAZEM	6.120
30 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 - drzwi do piwnicy	szt.		
		1	szt.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
31 d.1	KNR 4-01 0306-03	Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian 0.10*2.00	m ² m ²	0.200	
				RAZEM	0.200
32 d.1	KNR 4-01 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł 0.90*2.00	m ² m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
33 d.1	KNR 2-02 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni do 2.0 m2 fabrycznie wykończone 0.90*2.00	m ² m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
34 d.1	KNR 4-01 0920-26	Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych wielozastawkowych 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
35 d.1	KNR 4-01 0920-20	Założenie klamek z szyldami 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
36 d.1		Dorobienie kluczy do drzwi piwnicznych 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
37 d.1	KNR 2-02 1501-01	Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków ścian i sufitu - piwnica (1.80*1.10)*2+(2.20+1.70+5.75+1.50+1.05+0.70)*1.88+2.30*1.20+1.00*4.30+ 1.30*1.60+1.65*1.65+1.15*2.05+1.00*2.00	m ² m ²	44.432	
				RAZEM	44.432
38 d.1	KNR 4-01 0354-15	Demontaż skrzynek na listy - 2 segmenty 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
39 d.1	TZKBNK XVIII I A- 177 analogia	Montaż ponowny skrzynek na listy - 2 segmenty 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2		Wywóz i składowanie gruzu			
40 d.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km poz.1*0.025+poz.15*0.003	m ³ m ³	0.443	
				RAZEM	0.443
41 d.2	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 poz.40	m ³ m ³	0.443	
				RAZEM	0.443
42 d.2	kalk. włas- na	Koszt składowania gruzu poz.41*1.5	t t	0.665	
				RAZEM	0.665