

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 - 40% [2.55*0.60+2.55*1.65+5.55*1.50+5.55*1.80+5.30*1.30+2.55*1.38+5.00*1.50+2.55*1.43+5.05*1.40+2.55*1.40+5.35*1.40+2.55*1.43+5.05*1.30+2.55*0.95+8.30*1.50+2.50*1.70+4.40*1.70+3.65*1.50+2.50*0.70+1.40*0.70]*40% A (suma częściowa) [(1.50+1.20+3.95+2.55+3.90+5.30+2.55+4.00+1.55+5.05+2.55+4.30+0.80+5.05+2.55+6.25+1.50+2.10+5.05+2*0.70+0.45+3.60+2.20)*1.40]*40% B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ²	43.503 ----- 43.503 38.836 ----- 38.836	
				RAZEM	82.339
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	82.339	
				RAZEM	82.339
d.1	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach - 60% [2.55*0.60+2.55*1.65+5.55*1.50+5.55*1.80+5.30*1.30+2.55*1.38+5.00*1.50+2.55*1.43+5.05*1.40+2.55*1.40+5.35*1.40+2.55*1.43+5.05*1.30+2.55*0.95+8.30*1.50+2.50*1.70+4.40*1.70+3.65*1.50+2.50*0.70+1.40*0.70]*60% A (suma częściowa) [(1.50+1.20+3.95+2.55+3.90+5.30+2.55+4.00+1.55+5.05+2.55+4.30+0.80+5.05+2.55+6.25+1.50+2.10+5.05+2*0.70+0.45+3.60+2.20)*1.40]*60% B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ²	65.254 ----- 65.254 58.254 ----- 58.254	
				RAZEM	123.508
d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatem gruntującym - ściany poz.2+poz.3	m ² m ²	205.847	
				RAZEM	205.847
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	108.757	
				RAZEM	108.757
d.1	KNR-W 4-01 1206-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania poz.1B+poz.3B	m ² m ²	97.090	
				RAZEM	97.090
d.1	KNR 4-01 0711-13	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m2 w 1 miejscu) 1.00	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
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 1.85*2.55+1.95*2.55+1.40*2.55+1.50*2.55+1.70*2.55+1.60*2.55+2.50*1.50+3.00*1.10+4.40*2.50+4*(3.00*1.24)	m ² m ²	58.430	
				RAZEM	58.430
d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatem gruntującym - sufity poz.8	m ² m ²	58.430	
				RAZEM	58.430
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	58.430	
				RAZEM	58.430
d.1	KNR AT-12 0101-05 analogia	Przymocowanie warstwy paroizolacji z folii - poziom strychu 6.20*2.55	m ² m ²	15.810	
				RAZEM	15.810

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12 d.1	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gips.-karton. pojedyncze na stropach	m ²		
		poz.11	m ²	15.810	
				RAZEM	15.810
13 d.1	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków	m ²		
		poz.12	m ²	15.810	
				RAZEM	15.810
14 d.1	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad schodowych	m ²		
		(1.20+5*2.50+2*3.10+3.70)*0.90	m ²	21.240	
				RAZEM	21.240
15 d.1	KNR 2-02 1509-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową podłóg drewnianych	m ²		
		2.55*1.60+2.55*2.15	m ²	9.563	
				RAZEM	9.563
16 d.1	KNR 2-02 1509-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną stopni schodów	m ²		
		15*1.10*0.30+15*1.10*0.27+43*1.10*0.18	m ²	17.919	
				RAZEM	17.919
17 d.1	KNR 4-01 1209-10 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną policzków schodów drewnianych	m ²		
		(2*2.35+2.55+1.40)*0.40+2*2*2.35*0.35+(2.60+2.40+2.90+2*4.00)*0.20	m ²	9.930	
				RAZEM	9.930
18 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 w piwnicy i wc	m ²		
		5*0.90*2.00*2.75<wsp.>	m ²	24.750	
				RAZEM	24.750
19 d.1	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - szafki metalowe i drzwi stalowe w piwnicy	m ²		
		4*1.00*0.40+0.40*0.40+1.05*2.10*2	m ²	6.170	
				RAZEM	6.170
20 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 - drzwiowych (wejścia na strychy)	szt.		
		0.80*2.00+0.90*2.00	szt.	3.400	
				RAZEM	3.400
21 d.1	KNR 4-01 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł	m ²		
		0.80*2.00+0.90*2.00	m ²	3.400	
				RAZEM	3.400
22 d.1	KNR 2-02 1015-09	Drzwi piwniczne deskowe dwukrotnie malowane na budowie - drzwi ciesielskie pełne (wejścia na strychy)	m ²		
		0.80*2.00+0.90*2.00	m ²	3.400	
				RAZEM	3.400
23 d.1	KNR 4-01 0920-26	Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych wielozastawkowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
24 d.1	KNR 4-01 0920-20	Założenie klamek z szyldami	kpl		
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
25 d.1	KNR 4-01 0532-09	Obicie blachą ocynkowaną drewnianych powierzchni okiennic, drzwi, podłóg itp. - obicie drzwi strychowych blachą	m ²		
		0.80*2.00+0.90*2.00	m ²	3.400	
				RAZEM	3.400
26 d.1	KNR 4-01 0417-06 analogia	Uzupełnienie elementów schodów drewnianych - tralki	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
27 d.1	KNR 4-01 1301-03 analogia	Uzupełnienie tralek metalowych	m		
		2*0.90+2*0.25	m	2.300	
				RAZEM	2.300
28 d.1	KNR 4-01 0417-03 analogia	Uzupełnienie elementów schodów drewnianych - poręcze	m		
		1.56	m	1.560	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.560
29 d.1	KNR 4-01 0417-03	Montaż poręczy drewnianej 3.10+4.00	m m	7.100	
				RAZEM	7.100
30 d.1	TZKNBK XII 0409-81 analogia	Wzmocnienie (umocowanie) słupka (od balustrady) 1	msc. msc.	1.000	
				RAZEM	1.000
31 d.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - podesty 3*2.55*1.40	m ² m ²	10.710	
				RAZEM	10.710
32 d.1	KNR 4-01 0428-03 analogia	Rozebranie podłóg białych na wpust poz.31	m ² m ²	10.710	
				RAZEM	10.710
33 d.1	KNR 0-21 4007-03	Montaż płyt podłogowych OSB grub. 20 mm 3*2.55*1.40	m ² m ²	10.710	
				RAZEM	10.710
34 d.1	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - przemysłowych PCW na podestach poz.31	m ² m ²	10.710	
				RAZEM	10.710
35 d.1	KNR 2-02 1113-06 analogia	Montaż listew przyściennych o przekroju przestrzennym (panelowych) 3*2*1.40+3*2.55	m m	16.050	
				RAZEM	16.050
36 d.1	KNR 0-21 4007-03	Montaż płyt podłogowych OSB grub. 18 mm - na stopniach schodowych (parter) 12*1.10*0.28	m ² m ²	3.696	
				RAZEM	3.696
37 d.1	KNR 2-02 1114-03	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - wykładzina przemysłowa poz.36	m ² m ²	3.696	
				RAZEM	3.696
38 d.1	KNR-W 2-02 1125-04 analogia	Założenie kątowników aluminiowych na krawędziach stopni schodowych 12*1.1	m m	13.200	
				RAZEM	13.200
39 d.1	KNR 4-01 0205-05	Naprawa podłoża betonowego o powierzchni zniszczonej do 0.5 m ² - uzupełnienie stopnia betonowego 1,10*0,30 m (parter) 1	miejs. miejs.	1.000	
				RAZEM	1.000
40 d.1	KNR-W 2-02 1217-01 analogia	Narożnik z kątownika 40x40x5 mm na stopień 1.2	m m	1.200	
				RAZEM	1.200
41 d.1	KNR 2-02 1203-02 analogia	Wymiana drzwi stalowych pełnych ocieplonych o powierzchni ponad 2 m ² 1.20*2.00	m ² m ²	2.400	
				RAZEM	2.400
42 d.1	KNR 7 0506-01 analogia	Montaż daszka łukowego z poliwęglanu nad wejściem do budynku 1.50*0.60	m ² m ²	0.900	
				RAZEM	0.900
2		Wywóz i składowanie gruzu			
43 d.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km poz.1*0.025+poz.31*0.003	m ³ m ³	2.091	
				RAZEM	2.091
44 d.2	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 poz.43	m ³ m ³	2.091	
				RAZEM	2.091

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
45	kalk. własna	Koszt składowania gruzu	t		
d.2		poz.44*1.5	t	3.137	
				RAZEM	3.137