

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont klatki schodowej					
1		Remont klatki schodowej			
d.1	KNR 4-01 0711-08	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z betonu, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych (do 2 m2 w 1 miejscu) Na IIIp. 2.30*0.80	m ² m ²	 1.840	
				RAZEM	1.840
d.1	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych 12,5mm(ogniochronne) pojedyncze na stropach na rusztach-ostatnie piętro 1.70*2.30	m ² m ²	 3.910	
				RAZEM	3.910
d.1	KNR 2-02 2006-08 z.sz. 5.2. 9930	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych 12,5mm(ogniochronne) - dodatek za drugą warstwę poz.2	m ² m ²	 3.910	
				RAZEM	3.910
d.1	KNR 4-01 1211-04	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o pow. ponad 1.0 m2 - na klatce (1.56*2.12+0.80*1.80)*2.75<wsp.>	m ² m ²	 13.055	
				RAZEM	13.055
d.1	KNR 2-02 2006-03	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (ogniochronne-) pojedyncze na ścianach na rusztach- sciana strychu (wc) 2.30*2.50	m ² m ²	 5.750	
				RAZEM	5.750
d.1	KNR 2-02 2006-07	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (ogniochronne) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na ścianach 2.30*2.50	m ² m ²	 5.750	
				RAZEM	5.750
d.1	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o pow. ponad 1.0 m2 poz.4	m ² m ²	 13.055	
				RAZEM	13.055
d.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien, drzwi i skrzynek pocztowych folią polietylenową 32.6	m ² m ²	 32.600	
				RAZEM	32.600
d.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 55.98*1.65+8.0*1.50-poz.1 A (suma częściowa) 3.60*2.25+1.35*3.10+3.48*1.05*3 B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	 102.527 ----- 102.527 23.247 ----- 23.247	
				RAZEM	125.774
d.1	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian 55.98*1.30+8.0*1.50	m ² m ²	 84.774	
				RAZEM	84.774
d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatem gruntującym - ściany poz.9A+poz.10 +poz.1	m ² m ²	 189.141	
				RAZEM	189.141
d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatem gruntującym - sufity poz.9B	m ² m ²	 23.247	
				RAZEM	23.247
d.1	KNR-W 4-01 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem poz.10	m ² m ²	 84.774	
				RAZEM	84.774
d.1	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych 46	m m	 46.000	
				RAZEM	46.000
d.1	KNR K-04 0103-10 analogia	Wykonanie warstwy zbrojącej - tynki ścian pod emulsję poz.16	m ² m ²	 102.527	
				RAZEM	102.527
d.1	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku poz.9A	m ² m ²	 102.527	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	102.527
17 d.1	KNR-W 2-02 1510-03 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łóży gipsowych z gruntowaniem - klatki schodowe poz.12+poz.2+poz.5+poz.9A+poz.1	m ² m ²	 137.274	
				RAZEM	137.274
18 d.1	KNR 4-01 1209-10 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną drewnianej balustrady schodowej z tralkami 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 18.9	m ² m ²	 18.900	
				RAZEM	18.900
19 d.1	KNR 4-01 1209-10 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną schodów drewnianych na dach+schody klatki 10.4+19.44	m ² m ²	 29.840	
				RAZEM	29.840
20 d.1	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 23.1	m m	 23.100	
				RAZEM	23.100
21 d.1	KNR 4-01 1207-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm 7.20+32.4	m m	 39.600	
				RAZEM	39.600
22 d.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych-podesty 3.50*1.05*3+3.30*1.20	m ² m ²	 14.985	
				RAZEM	14.985
23 d.1	KNR 0-21 4007-03	Montaż płyt podłogowych OSB-gr 12mm poz.22	m ² m ²	 14.985	
				RAZEM	14.985
24 d.1	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe PCW - przemysłowa poz.23	m ² m ²	 14.985	
				RAZEM	14.985
25 d.1	ZKNR C-2 0812-03 analogia	Reprofilacja podłoża. Ręczne profilowanie stopni schodowych pod wykładzinę - szpachlowanie 1.20*10	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
26 d.1	KNR 2-02 1114-03	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - wykładzina przemysłowa 1.20*0.39*(16+19+19)+0.28*0.95*12	m ² m ²	 28.464	
				RAZEM	28.464
27 d.1	KNR-W 2-02 1125-04 analogia	Założenie kątowników ochronnych na stopniach schodowych 1.20*54+0.95*12	m m	 76.200	
				RAZEM	76.200
28 d.1	KNR 4-01 1211-04	Opalenie istniejącego lakieru z drzwi wejściowych 1.30*2.70	m ² m ²	 3.510	
				RAZEM	3.510
29 d.1	KNR-W 2-02 1036-09 analogia	Lakierowanie dwukrotne drzwi wejściowych 3.51	m ² m ²	 3.510	
				RAZEM	3.510
30 d.1	KNR 5-08 0110-01	Mocowanie rurek kablowych PCV na uchwytych UM 70	m m	 70.000	
				RAZEM	70.000
2		Wywóz i składowanie gruzu			
31 d.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowytładowczymi na odl.do 1 km poz.1*0.025+poz.22*0.003	m ³ m ³	 0.091	
				RAZEM	0.091

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32 d.2	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 6 poz.31	m ³		
			m ³	0.091	
				RAZEM	0.091
33 d.2	kalk. własna	Koszt składowania gruzu 0.136 <poz.32*1,5>	t		
			t	0.136	
				RAZEM	0.136