

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont klatki schodowej					
1		Remont klatki schodowej			
d.1	KNR 4-01 0711-04	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) 0.5+0.7<strych>	m ²		
			m ²	1.200	
				RAZEM	1.200
d.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2-parter do piwnicy+wzdłuż biegu sch. 6.80*2.34+2.0*1.70+1.80*3.0+1.90*2.50	m ²		
			m ²	29.462	
				RAZEM	29.462
d.1	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 poz.2	m ²		
			m ²	29.462	
				RAZEM	29.462
d.1	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych 12,5mm(ogniochronne) pojedyncze na stropach na rusztach-ostatnie piętro+lp+spód biegu schodowego 1.83*2.90+1.92*1.0+2.90*1.40+3.27*1.40+1.75*1.75+1.80*1.20	m ²		
			m ²	21.088	
				RAZEM	21.088
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.4	m ²		
			m ²	21.088	
				RAZEM	21.088
d.1	KNR 4-01 1211-04	Opalenie farby olejnej ze schodów i policzków sch.o pow. ponad 1.0 m2 - na klatce 1.14*0.18*16+7.50*0.80	m ²		
			m ²	9.283	
				RAZEM	9.283
d.1	KNR 2-02 2006-03	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (ogniochronne) pojedyncze na ścianach na rusztach- sciana strychu nad schodami 2.25*1.90	m ²		
			m ²	4.275	
				RAZEM	4.275
d.1	KNR 2-02 2006-07	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (ogniochronne) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na ścianach poz.7	m ²		
			m ²	4.275	
				RAZEM	4.275
d.1	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o pow. ponad 1.0 m2 poz.6+0.80*1.80*2+0.90*2.0*1	m ²		
			m ²	13.963	
				RAZEM	13.963
d.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien, drzwi i inne 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 <ściany>7.80*1.90+31.70*2.75-poz.1-poz.2 A (suma częściowa) 17.712 <<sufity> 1,50*4,40+2,05*1,25+1,90*4,50> B (suma częściowa)	m ²		
			m ²	71.333	
			m ²	71.333	
			m ²	17.712	
			m ²	17.712	
				RAZEM	89.045
d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatem gruntującym - ściany <ściany>7.80*1.90+31.70*2.75	m ²		
			m ²	101.995	
				RAZEM	101.995
d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatem gruntującym - sufity 17.712 <poz.11B>	m ²		
			m ²	17.712	
				RAZEM	17.712
d.1	KNR-W 4-01 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem 7.80*1.40+31.7*1.40	m ²		
			m ²	55.300	
				RAZEM	55.300
d.1	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych 36.7	m		
			m	36.700	
				RAZEM	36.700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.1	KNR K-04 0103-10 analogia	Wykonanie warstwy zbrojącej - stare (tynki ścian+sufity) 89.045 <poz.11>	m ² m ²	 89.045	
				RAZEM	89.045
17 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 7.80*0.50+31.70*1.35	m ² m ²	 46.695	
				RAZEM	46.695
18 d.1	KNR-W 2-02 1510-03 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - klatki schodowe 89.77 <7,80*0,50+31,70*1,35 + poz.4+poz.7+poz.13>	m ² m ²	 89.770	
				RAZEM	89.770
19 d.1	KNR 4-01 1209-10 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną drewnianej balustrady schodowej i metalowej 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 7.50*0.90+4.30*0.70	m ² m ²	 9.760	
				RAZEM	9.760
20 d.1	KNR 4-01 1209-10 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną schodów drewnianych -podstopnie 0.17*1.14*16	m ² m ²	 3.101	
				RAZEM	3.101
21 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
22 d.1	KNR 7-12 0101-01	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)-podciąg stalowy stropu 0.674*3.30	m ² m ²	 2.224	
				RAZEM	2.224
23 d.1	KNR 7-12 0206-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania poliwinylowymi konstrukcji pełnościennych-podciąg stalowy stropu 0.674*3.30	m ² m ²	 2.224	
				RAZEM	2.224
24 d.1	KNR 4-01 1207-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm 7.50	m m	 7.500	
				RAZEM	7.500
25 d.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 1.50*4.40	m ² m ²	 6.600	
				RAZEM	6.600
26 d.1	KNR 0-21 4007-03	Montaż płyt podłogowych OSB-gr 12mm-strych +lp.+stopnie schodowe 1.92*1.0+2.90*1.40+3.27*1.40+1.83*2.90+(1.74*1.30)/2+1.60*4.60+0.30*1.15*16	m ² m ²	 29.876	
				RAZEM	29.876
27 d.1	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe PCW - przemysłowa 1.92*1.0+2.90*1.40+3.27*1.40+1.83*2.90+(1.74*1.30)/2+1.60*4.60	m ² m ²	 24.356	
				RAZEM	24.356
28 d.1	ZKNR C-2 0812-03 analogia	Reprofilacja podłoża. Ręczne profilowanie stopni schodowych pod wykładzinę - szpachlowanie 0.30*1.15*16	m m	 5.520	
				RAZEM	5.520
29 d.1	KNR 2-02 1114-03	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - wykładzina przemysłowa poz.28	m ² m ²	 5.520	
				RAZEM	5.520
30 d.1	KNR-W 2-02 1125-04 analogia	Założenie kątowników ochronnych na stopniach schodowych 1.15*16+1.30	m m	 19.700	
				RAZEM	19.700
31 d.1	KNR 0-19 0928-06	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV o pow. do 1.5 m2	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.0*1.50+1.0*1.30	m ²	2.800	
				RAZEM	2.800
32 d.1	KNR-W 2-02 0135-02 analogia	Obsadzenie podokienników z PCV o długości ponad 1 m	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
33 d.1	KNR 0-19 0928-12	Demontaż i montaż drzwi wejściowych na klatkę schodową z PCV	m ²		
		1.30*2.70	m ²	3.510	
				RAZEM	3.510
2		Wywóz i składowanie gruzu			
34 d.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km (poz.1+poz.2)*0.025+poz.25*0.003	m ³ m ³	 0.786	
				RAZEM	0.786
35 d.2	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 6 poz.34	m ³ m ³	 0.786	
				RAZEM	0.786
36 d.2	kalk. własna	Koszt składowania gruzu	t		
		poz.35*1.5	t	1.179	
				RAZEM	1.179
3		Schody i posadzki w płytkach			
37 d.3	KNR 2-02 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m ² m ²	 13.056	
		(0.18+0.30)*1.20*21+(0.18+0.30)*1.0*2			
				RAZEM	13.056
38 d.3	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowa- ną poz.37	m ² m ²	 13.056	
				RAZEM	13.056
39 d.3	KNR 2-02 1122-05	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną bez przecinania płytek 0.50*(21+4)	m m	 12.500	
				RAZEM	12.500
40 d.3	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie pod- łoża 1.60*4.60+1.90*4.60	m ² m ²	 16.100	
				RAZEM	16.100
41 d.3	KNR 2-02 1118-09 z.sz. 5.7.d	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej me- todą kombinowaną Układanie w "karo". 1.60*4.60+1.90*4.60	m ² m ²	 16.100	
				RAZEM	16.100
42 d.3	KNR 2-02 1120-06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną 1.60*2+4.60+(1.90+4.60)*2	m m	 20.800	
				RAZEM	20.800