

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>REMONT KLATKI SCHODOWEJ</b>					
1	KNR 4-01 1202-08 sufity:	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m2	m <sup>2</sup>		
		3,80*3,0+0,64*3,50+1,80*3,0+1,30*0,90+1,80*3,05+1,80*0,90+1,40*3,05*2+	m <sup>2</sup>	128,485	
	ściany:	1,36*1,50+3,05*1,40+1,20*1,40+3,05*1,40+1,20*1,40+[3,05*1,40+1,80*0,90]*	m <sup>2</sup>		
		2+1,30*3,0+5,0*3,20+[3,05*1,40+1,80*0,90]*2+5,65*2,10+2,80*5,55+1,70*4,60	m <sup>2</sup>	421,945	
		3,0*2,20+1,50*2,20*2+2,40*2,75+1,20*3,0+1,30*1,70*2+2,85*3,50+3,50*1,52+			
		3,0*1,30*2+2,30*4,60+1,80*2,80+2,10*2,80+3,10*1,40*2+0,75*1,40+5,80*3,0+			
		5,80*3,20+5,80*3,30+5,80*3,30+6,20*3,0+6,20*3,20+6,20*3,30*2+[1,40*0,70+			
		1,40*0,2]*3+1,60*3,30*2+1,60*3,30*3+3,0*1,0+5,0*3,40*2+3,40*3,20-1,70*			
		2,90+0,90*2,50+5,80*2,60+1,30*3,30*2+1,40*2,20+2,70*2,20+5,65*3,30*2+			
		2,10*3,30-1,70*2,90+5,55*3,50*2			
				RAZEM	550,430
2	KNR 4-01 0711-03	Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 5m2 w 1 miej.)	m <sup>2</sup>		
		60,0	m <sup>2</sup>	60,000	
				RAZEM	60,000
3	KNR 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwyk.wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły,pustaków ceram.,betonu na ścianach	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
4	KNR-W 2- 02 2005-02	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym poje- dynczym mocowanym do podłoża z kształtowników CD i Ud	m <sup>2</sup>		
		2,80*5,80	m <sup>2</sup>	16,240	
				RAZEM	16,240
5	NNRNKB 202 1134- 01 obmiar z poz. 1	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (sufity)	m <sup>2</sup>		
		128,50	m <sup>2</sup>	128,500	
				RAZEM	128,500
6	NNRNKB 202 1134- 02 obmiary z poz. 1	J.w. lecz powierzchnie pionowe (ściany).	m <sup>2</sup>		
		422,0	m <sup>2</sup>	422,000	
				RAZEM	422,000
7	KNR 2-02 2009-04 obm.z poz. 1	Gładzie jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
		128,50	m <sup>2</sup>	128,500	
				RAZEM	128,500
8	KNR 2-02 2009-08	J.w. lecz dodatek za pogrubienie o 2 mm	m <sup>2</sup>		
		128,50	m <sup>2</sup>	128,500	
				RAZEM	128,500
9	KNR 2-02 2009-02 obm.z poz. 1	Gładzie jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
		422,0	m <sup>2</sup>	422,000	
				RAZEM	422,000
10	KNR 2-02 2009-07	J.w. lecz dodatek za pogrubienie o 2 mm	m <sup>2</sup>		
		422,0	m <sup>2</sup>	422,000	
				RAZEM	422,000
10'	KNR 0-23 2612-08 analogia	J.w. lecz ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		1,35*2+2,05*2+1,97*2+2,28*2+3,05*2+1,20+1,95+3,30+3,40*10+2,80*4	m	73,050	
				RAZEM	73,050
11	KNR 2-02 1505-03 z. sz.5.3 obm.z poz. 6 i 8 (50%)	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłó- ży gipsowych z gruntowaniem - klatki schodowe	m <sup>2</sup>		
		128,50+422,0*50%	m <sup>2</sup>	339,500	
				RAZEM	339,500
12	KNR 2-02 1503-06 z. sz.5.3 obm.jak w poz. 8 (50% powierz.)	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową podłoży gipsowych bez szpachlowania - klatki schodowe	m <sup>2</sup>		
		422,0*0,50	m <sup>2</sup>	211,000	
				RAZEM	211,000
13	KNR 4-01 0815-01	Uzupełnienie cokołów 2x10 cm z drewna liściastego w odcinkach prostych	m		
		36,0	m	36,000	
				RAZEM	36,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 4-01 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi cokołów o wys.do 20 cm  1,50*2+1,50+0,50*106+1,30+0,20+1,30+3,50+1,30+1,30+0,20+1,30+[1,80*2+1,20*2+1,40]*3+1,80*2*4+20,0+5,55*2	m m	135,600	
				RAZEM	135,600
15	KNR 4-01 0417-06	Wymiana zwykłych tralek drewnianych na ozdobne  15+15+11+15+2+13+15+16	szt. szt.	102,000	
				RAZEM	102,000
16	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów ozdobnych  [1,60+2,80+2,90+2,90*3+3,30*5]*1,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	32,500	
				RAZEM	32,500
17	KNR 4-01 0411-06	Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grubości 32 mm  2,80*1,70*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,520	
				RAZEM	9,520
18	KNR 4-01 0417-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice.  1+5+2+4	szt. szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
19	KNR 2-02 1509-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową podłóg drewnianych schody  1,70*2,80+[3,05*1,70+1,40*1,50]*4+[1,40*3,05+1,80*0,90]*4 [0,46*0,35]*[10+9+10+11*5+10+12]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	57,460 17,066	
				RAZEM	74,526
20	KNR 4-01 1301-06 analogia	Naprawa - wymiana lub uzupełnienie podstopni metalowych  [1,46*0,12]*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,752	
				RAZEM	1,752
21	KNR 4-01 1212-02 postopnice schod. konstrukcja schodów elementy ozdobne schody od spodu policzki schod. drzwi	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal.pełnych szpachlowanych jednokrotnie [1,46*0,12]*106  [0,18*3+0,03*4]*[2,75+3,0+3,0+3,20*5+3,20]  [2,75*3,0+3,0+3,20*6]*0,12*2  [0,25+0,17]*1,40*106  [1,40*0,40]*4*2  [1,0*2,20]*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18,571 18,447 7,308 62,328 4,480 4,400	
				RAZEM	115,534
22	KNR 4-01 1209-10 drzwi	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej,ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m2  [1,20*2,10+1,0*2,80*2+1,0*3,10+1,0*2,10*2*5+1,0*3,30*4]*[1,0+0,50+0,25]+ [1,20*2,34+0,55*2,17*2+0,55*0,90]+[1,70*2,90]*[1,25*2+0,50]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	99,965	
				RAZEM	99,965
23	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm  3,30*7	m m	23,100	
				RAZEM	23,100
24	KNR-W 4-01 0818-05 stopnie podłogi	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych  [0,30*1,0]*100 2,80*1,70*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30,000 38,080	
				RAZEM	68,080
25	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe Tarkett. [2,80*1,0]*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	28,000	
				RAZEM	28,000
26	KNR-W 2-02 1125-01	Wykładziny stopni schodowych z wykładziny rulonowej z tworzyw sztucznych Tarkett. [1,0*0,30]*106	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31,800	
				RAZEM	31,800
27	KNR-W 2-02 1125-05 analogia	Wykładziny stopni schodowych - ochrona narożników z kątownika aluminiowego.  1,0*106	m m	106,000	
				RAZEM	106,000
28	KNR 4-01 0354-17	Wykucie z muru stopni schodowych osadzonych dwoma kołcami  2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 2,0	m m	2,000	
				RAZEM	2,000
30	KNR-W 2- 02 2113-07	Stopnie zewnętrzne blokowe kamienne obsadzone dwustronnie - biegi proste o przekroju stopnia do 0.06 m2 - GRANIT. 1,80*2	m m	3,600	
				RAZEM	3,600
31	KNR 4-01 0108-13 z poz. 1 z poz. 2 i 3 z poz. 17 z poz. 18 z poz. 24 z poz. 28 inne	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 550,43*0,003 [60,0+0,50*20]*0,02 9,52*0,032 [1,40*0,30*0,05]*12 68,08*0,005 3,60*0,40*0,06 0,500	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,651 1,400 0,305 0,252 0,340 0,086 0,500	
				RAZEM	4,534
32	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 24 4,534	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4,534	
				RAZEM	4,534
33	kalk. własna	Przyjęcie gruzu na wysypisko 4,534*1,60	t t	7,254	
				RAZEM	7,254