

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont klatki schodowej</b>					
1	KNR 4-01 1202-09 sufity: ściany:	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 3,05*3,20+[4,0*3,15+2,70*1,40*2*2+3,05*1,25]+[3,05*1,30+4,0*3,10+2,20*1,40*2*2] +[3,05*2,50+3,05*1,40+1,30*2,10] [3,05*3,10+[3,10*2,15]*0,50*3,10*2+2,50*3,05+2,80*2,0*0,50*2]+[[4,0*2,80]*2+2,70* 2,80*2*2+3,05*3,20+1,25*2,80*2]+[4,0*3,05*2+3,10*3,05+2,05*2,25*2+3,05*2,30+ 1,30*2,30*2+4,50*2,30+2,30*2,30]+[1,45*3,05*2+3,05*3,05+4,45*2*3,70+3,05*3,70]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	84,603 246,819	
				RAZEM	331,422
2	KNR 4-01 0711-02	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 2m2 w 1 miej.) 10,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10,000	
				RAZEM	10,000
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 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
4	NNRNKB 202 1134- 01 obm. z poz. 1	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie po- ziome (sufity). 84,60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	84,600	
				RAZEM	84,600
5	NNRNKB 202 1134- 02 obm. z poz. 1	J.w. lecz powierzchnie pionowe (ściany). 246,82	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	246,820	
				RAZEM	246,820
6	KNR 2-02 2009-04	Gładzie jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku 84,60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	84,600	
				RAZEM	84,600
7	KNR 2-02 2009-08	J.w. lecz dodatek za pogrubienie o 2 mm 84,60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	84,600	
				RAZEM	84,600
8	KNR 2-02 2009-02	Gładzie jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku 246,82	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	246,820	
				RAZEM	246,820
9	KNR 2-02 2009-07	J.w. lecz dodatek za pogrubienie o 2 mm 246,82	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	246,820	
				RAZEM	246,820
10	KNR 2-02 1505-03 sufity + 50% pow. ścian	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 84,60+246,82*50%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	208,010	
				RAZEM	208,010
11	KNR 2-02 1503-06 50% pow. ścian	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową podłoży gipsowych bez szpachlowania 246,82*50%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	123,410	
				RAZEM	123,410
12	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej,ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m2 1,0*2,10+3,15*2,80+1,25*2,80+2,30*1,15*0,50+1,20*2,35+0,70*2,0+1,30*3,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24,513	
				RAZEM	24,513
13	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 3,05*3,20+4,0*3,15+4,0*3,10+1,40*1,40+3,05*1,30*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	44,650	
				RAZEM	44,650
14	KNR 4-01 0411-06	Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grub. 32 mm 3,05*3,20+4,0*3,15+4,0*3,10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34,760	
				RAZEM	34,760
15	KNR 4-01 0815-01	Uzupełnienie cokołów 2x10 cm z drewna liściastego w odcinkach prostych 40,0	m m	40,000	
				RAZEM	40,000
16	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad (okienne) z prętów prostych 1,75*1,0*2+1,60*0,90+1,75*0,80*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7,740	
				RAZEM	7,740

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 4-01 1212-28  pochwyty schod.	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur o śr.do 50 mm	m		
		3,05*4	m	12,200	
		2,60*2+2,70*2+4,50+1,15	m	16,250	
				RAZEM	28,450
18	KNR 2-02 1509-01 schody	Dwukrotne malowanie farbą olejną schodów drewnianych	m <sup>2</sup>		
		1,0*0,55*[3+13]+[1,30*0,55]*3	m <sup>2</sup>	10,945	
				RAZEM	10,945
19	KNR-W 2- 02 1123-02 podłogi	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe Tarkett.	m <sup>2</sup>		
		3,05*3,20+4,0*3,15+4,0*3,10+1,40*1,40+3,05*1,30*2	m <sup>2</sup>	44,650	
				RAZEM	44,650
20	KNR-W 2- 02 1125-01	Wykładziny stopni schodowych z wykładziny rulonowej z tworzyw sztucznych Tarkett.	m <sup>2</sup>		
		[1,0*0,30]*19	m <sup>2</sup>	5,700	
				RAZEM	5,700
21	KNR-W 2- 02 1125-05 analogia	Wykładziny stopni schodowych - ochrona narożników z kątownika aluminiowego.	m		
		1,0*22	m	22,000	
				RAZEM	22,000
22	KNR 4-01 0108-09 z poz. 1 z poz. 2-3 z poz. 14	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
		331,4*0,003	m <sup>3</sup>	0,994	
		[10,0+0,50*6]*0,02	m <sup>3</sup>	0,260	
		22,36*0,032	m <sup>3</sup>	0,716	
				RAZEM	1,970
23	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 24			
		1,970	m <sup>3</sup>	1,970	
				RAZEM	1,970
24	kalk. włas- na	Przyjęcie gruzu na wysypisko	t		
		1,970	t	1,970	
				RAZEM	1,970