

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
REMONT KLATKI SCHODOWEJ					
1	KNR 4-01 1202-08 sufity:	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m2 3,80*3,0+3,20*1,40*9+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+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]*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 ² m ²	168,805	
	ściany:	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	m ²	421,945	
				RAZEM	590,750
2	KNR-W 2-02 2005-02	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym mocowanym do podłoża z kształtowników CD i Ud 3,0*6,0	m ² m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
3	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.) 40,0	m ² m ²	40,000	
				RAZEM	40,000
4	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 20	szt. szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
5	NNRNKB 202 1134-01 obmiar z poz. 1	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (sufity) 168,81	m ² m ²	168,810	
				RAZEM	168,810
6	NNRNKB 202 1134-02 obmiar z poz. 1	J.w. lecz powierzchnie pionowe (ściany). 421,95	m ² m ²	421,950	
				RAZEM	421,950
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 168,81	m ² m ²	168,810	
				RAZEM	168,810
8	KNR 2-02 2009-02	Gładzie jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku 421,95	m ² m ²	421,950	
				RAZEM	421,950
9	KNR 2-02 2009-07	J.w. lecz dodatek za pogrubienie o 2 mm 421,95	m ² m ²	421,950	
				RAZEM	421,950
10	KNR 2-02 1505-03 obm.z poz. 2, 6 i 7 (50%)	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 18,0+168,81+421,95*0,50	m ² m ²	397,785	
				RAZEM	397,785
11	KNR 2-02 1503-06 obm. z poz. 7 (50% powierzchni)	Dwukrotne malowanie zwykle farbą olejną lub ftalową podłoży gipsowych bez szpachlowania 421,95*0,50	m ² m ²	210,975	
				RAZEM	210,975
12	KNR 4-01 0815-05	Uzupełnienie listew przyściennych z drewna liściastego w odcinkach prostych 16,0	m m	16,000	
				RAZEM	16,000
13	KNR 4-01 0820-01	Wymiana desek podłogowych w ilości do 2 m2 w jednym miejscu 10,0	m ² m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
14	KNR 4-01 0417-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice 18	szt. szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
15	KNR 4-01 0417-06	Wymiana elementów schodów drewnianych - tralki	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
16	KNR 4-01 0417-07	Wymiana elementów schodów drewnianych - słupki (króle).	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNR 4-01 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi cokołów o wys.do 20 cm	m		
		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	135,600	
				RAZEM	135,600
18	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
		[1,60+2,80+2,90+2,90*3+3,30*5]*1,0	m ²	32,500	
				RAZEM	32,500
19	KNR 2-02 1509-01 podesty schody	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową podłóg drewnianych	m ²		
		2,50*3,0+[3,05*1,40+1,40*1,50]*4	m ²	32,980	
		[1,46*0,48]*[10+9+10+11*5+10+12]	m ²	74,285	
				RAZEM	107,265
20	KNR 4-01 1212-02 konstrukcja schodów policzki schod. drzwi	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal.pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m ²		
		[0,18*3+0,03*4]*[2,75+3,0+3,0+3,20*5+3,20]	m ²	18,447	
		[1,40*0,40]*4*2	m ²	4,480	
		[1,0*2,20]*2	m ²	4,400	
				RAZEM	27,327
21	KNR 4-01 1209-10 drzwi	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej,ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m2	m ²		
		[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 ²	99,965	
				RAZEM	99,965
22	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm	m		
		3,30*7	m	23,100	
				RAZEM	23,100
23	KNR-W 4- 01 0812-01	Wymiana posadzek o pow. do 1 m2 w jednym miejscu z płytek terakotowych 15x15 cm na kleju	m ²		
		4,0	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
24	KNR 4-01 0108-13 z poz. 1 z poz. 3 i 4 z poz. 12 i 13 z poz. 14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiórkowych konstrukcji ceg- lanych na odległość do 1 km	m ³		
		590,75*0,003	m ³	1,772	
		[40,0+0,50*20]*0,02	m ³	1,000	
		10,0*0,03	m ³	0,300	
		1,40*0,30*0,05*18	m ³	0,378	
				RAZEM	3,450
25	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiórkowych konstrukcji - za każdy nast. 1 km	m ³		
		Krotność = 24	m ³	3,450	
		3,450		RAZEM	3,450
26	kalk. własna	Przyjęcie gruzu na wysypisko	t		
		3,45	t	3,450	
				RAZEM	3,450