

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
MALOWANIE KLATKI SCHODOWEJ					
1	KNR 4-01 1202-08 SUFITY:	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi do 5 m2 3,60*3,45+4,0*3,45+(2,40*3,45+1,10*1,28*2)*4+(2,40*3,45)*4+2,10*4,0+1,70*3,45 +2,18*4,20+(2,18*4,20+2,45*4,20)*1,40	m ²		
	ŚCIANY:	(2,85*2)*2,30+(3,47*2,10)+(3,50*4,10)+(4,90*2,30)+(4,90+2,60)/2*1,43+2,30*4,80 [(3,10*3,20)*2+(2,10*2+3,50)*3,45+(0,40+1,10)*3,45*2]*4 [[[4,20+1,10)/2 *1,76+4,20*3,63]*2+2,45*5,37-(2,18*3,90)]*1,40	m ² m ² m ² m ²	154,369	
				62,420	
				227,020	
				62,264	
				RAZEM	506,073
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.) 20,0	m ² m ²		
				20,000	
				RAZEM	20,000
3	KNR 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach 25	szt. szt.		
				25,000	
				RAZEM	25,000
4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (sufity) 154,37	m ² m ²		
				154,370	
				RAZEM	154,370
5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (ściany) 62,42+227,02+62,26	m ² m ²		
				351,700	
				RAZEM	351,700
6	KNR 2-02 2009-04 obm.z poz. 4	Gładzie jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku 154,37	m ² m ²		
				154,370	
				RAZEM	154,370
7	KNR 2-02 2009-02 obm.z poz. 5 (50% powierzchni)	Gładzie jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku 351,70*0,50	m ² m ²		
				175,850	
				RAZEM	175,850
8	KNR 2-02 2009-07	J.w. lecz dodatek za pogrubienie o 2 mm 175,85	m ² m ²		
				175,850	
				RAZEM	175,850
9	KNR 2-02 1505-03 obm.z poz. 6 i 7	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem 154,4+175,85	m ² m ²		
				330,250	
				RAZEM	330,250
10	KNR 2-02 1503-03 obm.jak w poz. 5	Dwukrotne malowanie zwykle farbą olejną lub ftalową tynków wewn.z dwukrotnym szpachlowaniem 351,70*0,50	m ² m ²		
				175,850	
				RAZEM	175,850
11	KNR 4-01 0815-05	Uzupełnienie listew przyściennych z drewna liściastego w odcinkach prostych 28,0	m m		
				28,000	
				RAZEM	28,000
12	KNR 4-01 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi cokołów o wys.do 20 cm 1,55+1,65+2,70+0,55*100+1,50+2,75+1,80+2,50+1,70*2+2,75+3,0+2,75+1,75*2+5,10+4,50+5,10+4,50+3,10	m m		
				107,150	
				RAZEM	107,150
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 8	szt. szt.		
				8,000	
				RAZEM	8,000
15	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe Tarkett. [1,0*2,50]*10+1,50*2,0	m ² m ²		
				28,000	
				RAZEM	28,000
16	KNR-W 2-02 1125-01	Wykładziny stopni schodowych z wykładziny rulonowej z tworzyw sztucznych Tarkett. [1,0*0,30]*100 [1,10*0,35]*4	m ² m ² m ²		
				30,000	
				1,540	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		[1,50*0,30]*8	m ²	3,600	
				RAZEM	35,140
17	KNR-W 2-02 1125-05 analogia	Wykładziny stopni schodowych - ochrona narożników z kątownika aluminiowego. 1,0*100 1,10*4+1,50*8	m m m	100,000 16,400	
				RAZEM	116,400
18	KNR 2-02 1509-01 podłogi	Dwukrotne malowanie farbą olejną podłóg i stopni drewnianych [2,70*2,75+1,80*2,75+1,20*0,50+0,90*1,30+2,75*1,75+1,90*2,75+1,50*0,50+1,30*0,90+2,75*1,75+2,75*1,90+1,20*0,60+1,40*1,10+2,75*1,60+1,80*2,75+1,20*0,50+1,40*1,10+1,70*2,75]-28,0 stopnie sch. 0,40*0,35*100+1,35*0,13*108	m ² m ² m ²	26,565 32,954	
				RAZEM	59,519
19	KNR 4-01 0417-06	Wymiana elementów schodów drewnianych - tralki balustrad schodowych 12	szt. szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
20	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów ozdobnych 0,90*[1,50+2,55+3,60+2,40+3,60+3,40+3,90+3,70+3,90+3,70+4,10+3,60]	m ² m ²	35,955	
				RAZEM	35,955
21	KNR 4-01 1212-02 spód biegów policzki biegów belki czolowe	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal.pełnych szpachlowanych jednokrotnie [0,45*1,50]*100 [3,60*0,40*1,50]*10+2,20*0,40*1,50 [2,75*0,50]*11	m ² m ² m ²	67,500 22,920 15,125	
				RAZEM	105,545
22	KNR 4-01 1212-55	J.w. lecz elem.ozdobnych konstrukcji schodów o pow.do 0.1 m2 100*2	szt. szt.	200,000	
				RAZEM	200,000
23	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej,ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m2 1,20*1,85+0,95*1,90+0,90*2,0+1,20*2,55+0,90*2,05*2+1,0*2,05*2+1,0*0,70+0,80*1,70+0,90*2,10*2+1,70*0,80+0,90*2,10*2+1,70*0,80+0,90*2,10*1,50*10+1,0*2,0*2+1,0*2,22*2,50	m ² m ²	66,915	
				RAZEM	66,915
24	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o śr.do 50 mm 1,50+1,70+2,20+2,95+2,50+1,20*2+0,50*2*2+2,40+3,90+2,0+3,05+0,10*3+1,50+0,50+4,0	m m	32,900	
				RAZEM	32,900
25	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią (na czas malowania) 225,0	m ² m ²	225,000	
				RAZEM	225,000
26	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 2,5	m ³ m ³	2,500	
				RAZEM	2,500
27	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 19 2,5	m ³ m ³	2,500	
				RAZEM	2,500
28	kalk. własna	Przyjęcie gruzu na wysypisko 2,50*1,60	t t	4,000	
				RAZEM	4,000