

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwyk.wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni do 0,5 m2 na podłogach z cegły,pustaków ceram.,betonu na ścianach	szt. szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
2	NNRNKB 202 1134- 01 sufity:	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (sufity) 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+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	128,485	
				RAZEM	128,485
3	NNRNKB 202 1134- 02 ściany:	J.w. lecz powierzchnie pionowe (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 m ²	421,945	
				RAZEM	421,945
4	KNR 4-01 1204-01 z. sz.2.3. obm.z poz. 2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe 128,50	m ² m ²	128,500	
				RAZEM	128,500
5	KNR 4-01 1204-02 z. sz.2.3. obm.z poz. 3 (50%)	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe 422,0*0,50	m ² m ²	211,000	
				RAZEM	211,000
6	KNR 4-01 1204-08	J.w. lecz przygotowanie powierzchni ścian pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 211,0	m ² m ²	211,000	
				RAZEM	211,000
7	KNR 4-01 1206-02 z. sz.2.3. obm.z poz. 3 (50%)	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania - klatki schodowe 422,0*0,50	m ² m ²	211,000	
				RAZEM	211,000
8	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
9	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 ² m ²	32,500	
				RAZEM	32,500
10	KNR-W 2- 02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe Tarkett. [1,0*2,50+0,40*1,0*2]*10	m ² m ²	33,000	
				RAZEM	33,000
11	KNR-W 2- 02 1125-01	Wykładziny stopni schodowych z wykładziny rulonowej z tworzyw sztucznych Tarkett. [1,0*0,30]*[10+9+10+11*5+10+12]	m ² m ²	31,800	
				RAZEM	31,800
12	KNR-W 2- 02 1125-05 analogia	Wykładziny stopni schodowych - ochrona narożników z kątownika aluminiowego. 1,0*106+1,50	m m	107,500	
				RAZEM	107,500
13	KNR 2-02 1509-01 spoczniki schody	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową podłóg drewnianych [2,50*3,0+[3,05*1,40+1,40*1,50]*4+[2,40*3,05+1,80*0,90]*4]-32,50 [0,50*0,35]*106	m ² m ² m ²	36,240 18,550	
				RAZEM	54,790
14	KNR 4-01 1212-02 postopnice schod. konstrukcja schodów	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]	m ² m ² m ²	18,571 18,447	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	schody od spodu	[0,25+0,17]*1,40*106	m ²	62,328	
	policzki schod.	[1,40*0,40]*4*2	m ²	4,480	
	drzwi	[1,0*2,20]*2	m ²	4,400	
				RAZEM	108,226
15	KNR 4-01 1212-55	J.w. lecz elem.ozdobnych konstr. schodów o pow.do 0.1 m2	szt.		
		106*2	szt.	212,000	
				RAZEM	212,000
16	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+0,50+0,25]+[1,20*2,34+0,55*2,17*2+0,55*0,90]	m ²	19,900	
				RAZEM	19,900
17	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat z prętów prostych	m ²		
		1,10*2,25	m ²	2,475	
				RAZEM	2,475
18	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
19	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		180,0	m ²	180,000	
				RAZEM	180,000
20	KNR 4-01 0108-13 różne	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
		0,200	m ³	0,200	
				RAZEM	0,200
21	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km	m ³		
		Krotność = 24			
		0,200	m ³	0,200	
				RAZEM	0,200