

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 1202-08 sufity:	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi do 5 m2	m <sup>2</sup>		
		[2,65*1,10]*4+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 <sup>2</sup>	140,145	
	ściany:	[2,55*2+1,10]*3,30*4+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 <sup>2</sup>	503,785	
				RAZEM	643,930
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.) 25,0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	25,000	
				RAZEM	25,000
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 10	szt.		
			szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
4	KNR 4-01 0709-06	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na stropach 5	szt.		
			szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
5	NNRNKB 202 1134-01 obmiar z poz. 1	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (sufity) 140,15	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	140,150	
				RAZEM	140,150
6	NNRNKB 202 1134-02 obmiary z poz. 1	J.w. lecz powierzchnie pionowe (ściany). 503,79	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	503,790	
				RAZEM	503,790
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 140,15	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	140,150	
				RAZEM	140,150
8	KNR 2-02 2009-08	J.w. lecz dodatek za pogrubienie o 2 mm 140,15	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	140,150	
				RAZEM	140,150
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 503,79	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	503,790	
				RAZEM	503,790
10	KNR 2-02 2009-07	J.w. lecz dodatek za pogrubienie o 2 mm 503,79	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	503,790	
				RAZEM	503,790
11	KNR 2-02 1505-03 obm.z poz. 6 i 7 (50% powierz.)	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem 140,15+503,79*50%	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	392,045	
				RAZEM	392,045
12	KNR 2-02 1503-06 obm. z poz. 7	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową podłóży gipsowych bez szpachlowania 503,79*50%	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	251,895	
				RAZEM	251,895
13	KNR 4-01 0815-05	Uzupełnienie listew przyściennych z drewna liściastego w odcinkach prostych 40,0	m		
			m	40,000	
				RAZEM	40,000
14	KNR 4-01 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi cokołów o wys.do 20 cm 2,65*2*4+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	156,800	
				RAZEM	156,800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 4-01 0417-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice 50	szt. szt.	50,000	50,000
				RAZEM	50,000
16	KNR 4-01 0820-01	Wymiana desek podłogowych w ilości do 2 m2 w jednym miejscu 3,05*1,40*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17,080	17,080
				RAZEM	17,080
17	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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	28,000	28,000
				RAZEM	28,000
18	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	31,800
				RAZEM	31,800
19	KNR-W 2-02 1125-05 analogia	Wykładziny stopni schodowych - ochrona narożników z kątownika aluminiowego. 1,0*106+1,50	m m	107,500	107,500
				RAZEM	107,500
20	KNR 2-02 1509-01 spoczniki schody	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową podłóg drewnianych [2,65*1,10]*4+1,50*3,0+[3,05*1,40+1,40*1,50]*4+[1,40*3,05+1,80*0,90]*4- [[1,0*2,50]*10+1,50*2,0] [0,50*0,35]*106	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	37,200 18,550	55,750
				RAZEM	55,750
21	KNR 4-01 0914-06	Wymiana odcinków prostych ponad 1.0 m poręczy schodowych z drewna miękkiego 3,10*2	m m	6,200	6,200
				RAZEM	6,200
22	KNR 4-01 0914-08	Wymiana skrętów 90-180 stopni poręczy schodowych z drewna miękkiego 2	szt. szt.	2,000	2,000
				RAZEM	2,000
23	KNR 4-01 0417-06	Wymiana zwykłych tralek drewnianych na ozdobne 16	szt. szt.	16,000	16,000
				RAZEM	16,000
24	KNR 4-01 0417-06 analogia	Przełożenie tralek ozdobnych z ostatniej kondygnacji na balustradę pierwszego biegu. 16	szt. szt.	16,000	16,000
				RAZEM	16,000
25	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]*0,90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	29,250	29,250
				RAZEM	29,250
26	KNR 4-01 1212-02 postopnice schod. konstrukcja schodów 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] [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>	18,571 18,447 62,328 4,480 4,400	108,226
				RAZEM	108,226
27	KNR 4-01 1212-55	Dwukrotne malowanie farbą olejną elementów ozdobnych o powierzchni do 0.1 m2 106*2	szt. szt.	212,000	212,000
				RAZEM	212,000
28	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*2,10*2*5]*[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>	71,440	71,440
				RAZEM	71,440
29	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm 7,80	m m	7,800	7,800
				RAZEM	7,800
30	KNR 4-01 0108-13 z poz. 1 z poz. 2,3,4	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiórkanych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 643,93*0,003 [25,0+0,50*15]*0,025	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,932 0,813	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	z poz. 15	1,50*0,30*0,04	m <sup>3</sup>	0,018	
	z poz. 16	17,08*0,032	m <sup>3</sup>	0,547	
				RAZEM	3,310
31	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 24 3,310	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	3,310	
				RAZEM	3,310
32	kalk. własna	Przyjęcie gruzu na wysypisko	t		
		3,310*1,40	t	4,634	
				RAZEM	4,634