

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 1202-08 sufity:	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi do 5 m ²	m ²		
		3,22*5,90+3,28*2,15+1,66*3,10+3,28*2,15+1,66*3,10+3,28*2,15+1,66*3,10+1,60*0,29+2,54*[7,50+6,88]+1,56*3,18+1,56*1,60+1,60*0,29+2,54*[7,50+6,88]+3,28*1,58	m ²	142,210	
	ściany:	[1,15+0,87+0,18+0,50+3,22+1,06]*2,31+2,10*2,98+[1,50+3,15+1,68]*3,90+2,66*5,05-1,37*2,39+[0,65+3,28+1,90]*3,20+2,70*3,56+4,85*3,53-1,37*2,28+2,70*3,56+4,85*3,53-1,37*2,44+2,65*3,35+3,27*3,37*2+2,70*3,56+4,85*3,15-1,37*2,44	m ²	175,346	
		2,96*[3,62+0,40]+[1,52+3,28]*3,75+1,60*0,60+2,96*3,51+4,83*3,60-1,38*2,38+2,25*2,83+[1,72+3,18+0,27+0,30*2]*2,78+2,10*1,86+3,52*1,93+1,68*1,80+[7,50+6,88+0,21+0,14+0,27*2+0,09+0,14]*3,02+2*2,55*3,02*2	m ²	169,098	
				RAZEM	486,654
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.)	m ²		
		10,0	m ²	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	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
4	NNRNKB 202 1134-01 obmiar z poz. 1	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (sufity)	m ²		
		142,21	m ²	142,210	
				RAZEM	142,210
5	NNRNKB 202 1134-02 obmiary z poz. 1	J.w. lecz powierzchnie pionowe (ściany).	m ²		
		175,35+169,10	m ²	344,450	
				RAZEM	344,450
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	m ²		
		141,21	m ²	141,210	
				RAZEM	141,210
7	KNR 2-02 2009-02 obm.z poz. 5	Gładzie jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		344,45	m ²	344,450	
				RAZEM	344,450
8	KNR 2-02 2009-07	J.w. lecz dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
		344,45	m ²	344,450	
				RAZEM	344,450
9	KNR 2-02 1505-03 obm.z poz. 6 i 7 (50%)	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		141,21+344,45*50%	m ²	313,435	
				RAZEM	313,435
10	KNR 4-01 1206-05 obm.jak w poz. 7 (50% powierzchni)	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewn.ścian z dwukrotnym szpachlowaniem	m ²		
		344,45*50%	m ²	172,225	
				RAZEM	172,225
11	KNR 4-01 1212-55	Dwukrotne malowanie farbą olejną drzwiczek, itp. elementów o powierzchni do 0.1 m2	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
12	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów	m ²		
		[1,70+2,88+3,48+3,45*5*2+2,11]*1,10	m ²	49,137	
				RAZEM	49,137
13	KNR 4-01 0411-06	Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grub. 32 mm	m ²		
		2,70*3,0	m ²	8,100	
				RAZEM	8,100
14	KNR 4-01 0417-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice.	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
15	KNR 2-02 1509-01 spoczniki stopnie sch.	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową podłóg drewnianych	m ²		
		3,22*2,38+[3,15*1,63+1,66*3,20]*4	m ²	49,450	
		[0,35*1,57]*108	m ²	59,346	
				RAZEM	108,796
16	KNR 4-01 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi cokołów o wys.do 20 cm	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,15+0,87+0,18+0,50+3,22+1,06+0,30*8+0,30*10+1,50+3,15+1,68+0,30*99+3,28+0,65+1,90+[2,70+3,50+4,85*2+0,15*2]*3+3,28*3	m	112,680	
				RAZEM	112,680
17	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal.pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m ²		
	drzwi konstruk. schod.	1,08*2,04+1,22*2,32+0,90*2,05 [0,14*1,57]*102+[2,58+3,20*6]*[0,18*2+0,04*2]+[2,58+3,20*6]*0,05*4+[2,58+3,20*6]*0,15+[0,60+0,12]*1,60*9+[0,30*1,57]*102+[0,20*1,57]*102	m ² m ²	6,879 130,064	
				RAZEM	136,943
18	KNR 4-01 1212-55	Dwukrotne malowanie farbą olejną elem.ozdobnych konstrukcji schodów o pow.do 0.1 m2	szt.		
		188	szt.	188,000	
				RAZEM	188,000
19	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm	m		
		2,50	m	2,500	
				RAZEM	2,500
20	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej,ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m2	m ²		
	drzwi	1,51*2,95*3*[1,0+0,50+0,25]+2,0*2,90*[1,25*2+0,50]	m ²	40,786	
				RAZEM	40,786
21	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
	z poz. 1	486,65*0,003	m ³	1,460	
	z poz. 2 i 3	[10,0+0,50*15]*0,02	m ³	0,350	
	z poz. 13	8,10*0,025	m ³	0,203	
	z poz. 14	0,30*1,50*0,05	m ³	0,023	
				RAZEM	2,036
22	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km	m ³		
		Krotność = 24 2,036	m ³	2,036	
				RAZEM	2,036
23	kalk. własna	Przyjęcie gruzu na wysypisko	t		
		2,036	t	2,036	
				RAZEM	2,036