

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 1202-09 sufity: ściany:	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		[14,95*2,55+[2,25*1,0]*4+3,10*1,85]+5,20*3,15+[3,15*3,80+3,15*0,60*2]*3+	m <sup>2</sup>	171,799	
		[3,15*1,90+1,65*0,45*2]*3+[3,15*1,90+1,80*1,70]+[1,42*2,40]*7	m <sup>2</sup>	152,653	
		[7,70+7,25-1,85+14,95]*4,60+3,10*3,25*2+1,85*2,85-0,90*2,0 2,30*3,15+3,15*3,15+5,10*[5,20*2+3,15*2]*2+[3,15*2,80-0,90*2,0*2]*4+[3,15+ 3,45*2+1,20]*2,80	m <sup>2</sup>	239,888	
				RAZEM	564,340
2	KNR 4-01 0711-02	Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 2m <sup>2</sup> w 1 miej.)	m <sup>2</sup>		
		35,0	m <sup>2</sup>	35,000	
				RAZEM	35,000
3	KNR 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwyk.wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni do 0.5 m <sup>2</sup> na podłożach z cegły,pustaków ceram.,betonu na ścianach	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
4	NNRNKB 202 1134-01 obm. z poz. 1	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (sufity).	m <sup>2</sup>		
		171,80	m <sup>2</sup>	171,800	
				RAZEM	171,800
5	NNRNKB 202 1134-02 obm. z poz. 1	J.w. lecz powierzchnie pionowe (ściany).	m <sup>2</sup>		
		152,65+239,90	m <sup>2</sup>	392,550	
				RAZEM	392,550
6	KNR 2-02 2009-04	Gładzie jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
		171,80	m <sup>2</sup>	171,800	
				RAZEM	171,800
7	KNR 2-02 2009-08	J.w. lecz dodatek za pogrubienie o 2 mm	m <sup>2</sup>		
		171,80	m <sup>2</sup>	171,800	
				RAZEM	171,800
8	KNR 2-02 2009-02	Gładzie jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
		392,55	m <sup>2</sup>	392,550	
				RAZEM	392,550
9	KNR 2-02 2009-07	J.w. lecz dodatek za pogrubienie o 2 mm	m <sup>2</sup>		
		392,55	m <sup>2</sup>	392,550	
				RAZEM	392,550
10	KNR 2-02 1505-03 sufity + 50% pow.ścian	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłó- ży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		171,80+392,55*0,50	m <sup>2</sup>	368,075	
				RAZEM	368,075
11	KNR 2-02 1503-06 50% pow. ścian policzki	Dwukrotne malowanie zwykle farbą olejną lub ftalową podłoży gipsowych bez szpachlowania	m <sup>2</sup>		
		392,55*0,50	m <sup>2</sup>	196,275	
		[2,40*0,55]*7	m <sup>2</sup>	9,240	
				RAZEM	205,515
12	KNR 4-01 1209-10 w.c.	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej,ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		[0,80*2,0]*4	m <sup>2</sup>	6,400	
				RAZEM	6,400
13	KNR 4-01 1212-02 drzwi szafki	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal.pełnych szpachlowanych jedenkrotnie	m <sup>2</sup>		
		0,95*2,0+[1,10*2,05]*2+[0,90*2,0]*2	m <sup>2</sup>	10,010	
		[1,25*1,0*2]*4	m <sup>2</sup>	10,000	
				RAZEM	20,010
14	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o śr.do 50 mm	m		
		12,0*4	m	48,000	
				RAZEM	48,000
15	KNR 4-01 0417-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
16	KNR 4-01 0417-06	Wymiana elementów schodów drewnianych - tralki balustrad schodowych	szt.		
		50	szt.	50,000	
				RAZEM	50,000
17	KNR 4-01 0417-07	Wymiana elementów schodów drewnianych - słupki (króle)	szt.		
		1	szt.	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
18	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów prostych [1,65+[2,70*2]*4]*0,95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22,088	
				RAZEM	22,088
19	KNR 4-01 1212-31 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną poręczy. 1,95*2	m m	3,900	
				RAZEM	3,900
20	KNR 4-01 0428-01 I-IIIp. parter	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych. [3,10*3,65+[3,10*0,65+2,20*0,85]]*3 3,10*1,85+1,90*1,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45,600 9,060	
				RAZEM	54,660
21	KNR 4-01 0804-07 parter	Zerwanie posadzki cementowej 1,85*1,15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,128	
				RAZEM	2,128
22	KNR 4-01 0609-01 obm. jak w poz. 19+20	Rozebranie podsypki izolacyjnej. 54,66+2,13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	56,790	
				RAZEM	56,790
23	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko poz.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	56,790	
				RAZEM	56,790
24	KNR 2-02 1102-03	J.w. lec dodatek za zmianę grub.o 10mm Krotność = 3 poz.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	56,790	
				RAZEM	56,790
25	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą poz.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	56,790	
				RAZEM	56,790
26	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 56,79*1,15	m m	65,309	
				RAZEM	65,309
27	KNR 2-02 1509-01 IIIp.-strych stopnie schod.	Dwukrotne malowanie farbą olejną podłóg i schodów drewnianych. [3,10*0,65+2,20*0,85]+3,10*1,60 [0,50*1,55]*[18*4]+[1,85*0,55]*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8,845 65,975	
				RAZEM	74,820
28	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych. 4	m m	4,000	
				RAZEM	4,000
29	KNR 4-01 0321-04	Obsadzenie podokienników kamiennych (granitowych) ponad 1.5m w ścianach z cegieł 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
30	KNR 4-01 0108-09 z poz. 1 z poz. 2-3 z poz. 15 z poz. 20 z poz. 21 z poz. 22 z poz. 28	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 564,34*0,003 [35,0+0,50*20]*0,02 [1,45*0,35*0,05]*18 54,66*0,032 2,128*0,04 56,79*0,03 [1,75*0,30*0,05]*4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,693 0,900 0,457 1,749 0,085 1,704 0,105	
				RAZEM	6,693
31	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 24 6,693	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6,693	
				RAZEM	6,693
32	kalk. własna	Przyjęcie gruzu na wysypisko 6,693*1,20	t t	8,032	
				RAZEM	8,032