

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 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 [5,75*2+3,45*2]*18,40+[3,10*3,30]*2+[4,20*2+3,45*2]*3,60+[4,90*2+2,83*2]*3,85	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>		146,591
			m <sup>2</sup>		473,621
				RAZEM	620,212
2	KNR 4-01 0711-01	Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 1m2 w 1 miej.) 20,0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>		20,000
				RAZEM	20,000
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 15	szt.		
			szt.		15,000
				RAZEM	15,000
4	NNRNKB 202 1134-01 obm. z poz. 1	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchni poziome (sufity). 146,60	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>		146,600
				RAZEM	146,600
5	NNRNKB 202 1134-02 obm z poz. 1	J.w. lecz powierzchnie pionowe (ściany). 473,60	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>		473,600
				RAZEM	473,600
6	KNR 2-02 2009-04	Gładzie jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku 146,60	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>		146,600
				RAZEM	146,600
7	KNR 2-02 2009-08	J.w. lecz dodatek za pogrubienie o 2 mm 146,60	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>		146,600
				RAZEM	146,600
8	KNR 2-02 2009-02	Gładzie jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku 473,60	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>		473,600
				RAZEM	473,600
9	KNR 2-02 2009-07	J.w. lecz dodatek za pogrubienie o 2 mm 473,60	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>		473,600
				RAZEM	473,600
10	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 146,60+473,60*0,50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>		383,400
				RAZEM	383,400
11	KNR 2-02 1503-06	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową podłoży gipsowych bez szpachlowania 473,60*0,50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>		236,800
				RAZEM	236,800
12	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej,ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m2 [1,0*2,0*8]*1,50+[2,15*2,60]*2,50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>		37,975
				RAZEM	37,975
13	KNR 4-01 1212-02 drzwi szafki konstruk. schod.	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal.pełnych szpachlowanych jednokrotnie 1,15*1,75+0,85*2,10 0,40*0,40+[0,35*2+0,25*2]*0,18+0,25*0,35 [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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>		3,798
			m <sup>2</sup>		0,464
			m <sup>2</sup>		130,064
				RAZEM	134,326
14	KNR 4-01 1212-55	J.w. lecz elem.ozdobne o pow.do 0.1 m2 102*2	szt.		
			szt.		204,000
				RAZEM	204,000
15	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów ozdobnych [1,70+2,88+3,48+3,45*5*2+2,11]*0,85	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>		37,970
				RAZEM	37,970
16	KNR 4-01 0417-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice 6	szt.		
			szt.		6,000
				RAZEM	6,000
17	KNR 4-01 0417-06	Wymiana elementów schodów drewnianych - tralki balustrad schodowych 14	szt.		
			szt.		14,000
				RAZEM	14,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 4-01 0411-06	Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grub. 32 mm 4,80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,800	4,800
				RAZEM	4,800
19	KNR 4-01 0411-07	Wymiana elementów podłóg z desek - listwy przyścienne 18,0	m m	18,000	18,000
				RAZEM	18,000
20	KNR 4-01 1209-09	Dwukrotne malowanie farbą olejną stopni schodowych o pow. do 1.0 m <sup>2</sup> 67,32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	67,320	67,320
				RAZEM	67,320
21	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną podłóg drewnianych o pow. ponad 1.0 m <sup>2</sup> 71,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	71,500	71,500
				RAZEM	71,500
22	KNR 4-01 0108-09 z poz. 1 z poz. 2 i 3 z poz. 18	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl. do 1 km [146,60+473,60]*0,003 [20,0+15*0,50]*0,02 4,80*0,032	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,861 0,550 0,154	2,565
				RAZEM	2,565
23	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 29 2,565	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2,565	2,565
				RAZEM	2,565
24	kalk. własna	Przyjęcie gruzu na wysypisko 2,565	t t	2,565	2,565
				RAZEM	2,565