

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1					
1	KNR 4-01 d.1 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m2	m <sup>2</sup>		
	sufity:	[2,40*2,25+2,25*1,40+1,30*2,25+1,40*2,25+1,30*2,25+1,31*2,25+[2,24*1,03]*3]*2	m <sup>2</sup>	54,838	
	ściany:	[[2,25+1,40*2]*2,50+1,85*2,90+2,25*2,70+1,30*2,25+2,25*1,55+1,40*2,25+1,80*4,35+1,37*0,95/2+0,22*1,03+2,25*2,50+0,20*2*2,50+1,25*0,50*2+1,80*2,35+2,25*2,52+1,40*2,52+1,40*2,52+1,80*2,35+1,30*0,50*2+2,25*2,50+1,80*2,30+1,30*2,50+2,25*2,50]*2	m <sup>2</sup>	182,672	
				RAZEM	237,510
2	KNR 4-01 d.1 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.) 8,0*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16,000	
				RAZEM	16,000
3	KNR 4-01 d.1 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 5*2	szt.		
			szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
4	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (sufity)	m <sup>2</sup>		
	obmiar z poz. 1	27,42*2	m <sup>2</sup>	54,840	
				RAZEM	54,840
5	NNRNKB d.1 202 1134-02	J.w. lecz powierzchnie pionowe (ściany).	m <sup>2</sup>		
	obmiary z poz. 1	91,34*2	m <sup>2</sup>	182,680	
				RAZEM	182,680
6	KNR 2-02 d.1 2009-04	Gładzie jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku 27,42*2	m <sup>2</sup>		
	obm.z poz. 1		m <sup>2</sup>	54,840	
				RAZEM	54,840
7	KNR 2-02 d.1 2009-02	Gładzie jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku 91,34*2	m <sup>2</sup>		
	obm.z poz. 1		m <sup>2</sup>	182,680	
				RAZEM	182,680
8	KNR 2-02 d.1 2009-07	J.w. lecz dodatek za pogrubienie o 2 mm 91,34*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	182,680	
				RAZEM	182,680
9	KNR 2-02 d.1 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podł.ży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
	sufity:	54,84	m <sup>2</sup>	54,840	
	obm.jak w poz. 1 (40% powierzchni)	182,67*40%	m <sup>2</sup>	73,068	
				RAZEM	127,908
10	KNR 0-23 d.1 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym analogia	m		
		55,0*2	m	110,000	
				RAZEM	110,000
11	KNR 0-23 d.1 0933-01	Wyprawa cienkowarstwowa (lamperia) z tynków dekor. wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej analogia	m <sup>2</sup>		
	obm.jak w poz. 1 (60% powierzchni)	182,67*60%	m <sup>2</sup>	109,602	
				RAZEM	109,602
12	KNR 0-23 d.1 0931-02	Wyprawa cienkowarstwowa (lamperia) z tynku dekoracyjnego mozaikowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie analogia	m <sup>2</sup>		
	j.w.	109,60	m <sup>2</sup>	109,600	
				RAZEM	109,600
13	KNR 4-01 d.1 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi cokołów o wys.do 20 cm [[2,25+0,60]*3+2,50*8+1,30+2,25+1,40+2,30*2+2,30*2+1,30+2,25+1,40]*2	m		
			m	95,300	
				RAZEM	95,300
14	KNR 4-01 d.1 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów ozdobnych [[1,23+2,32+2,70+0,38+2,35+2,55]*0,90]*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	20,754	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	20,754
15	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną podłóg i schodów drewnianych	m <sup>2</sup>		
d.1	1509-01				
	podłogi	[1,40*2,25+1,30*2,25+1,40*2,25+1,35*2,25]*2	m <sup>2</sup>	24,525	
	progi drzwi	[4*[0,30*0,95]]*2	m <sup>2</sup>	2,280	
	schody	[[0,52*1,05]*30]*2	m <sup>2</sup>	32,760	
	czoła bie- gów	[[0,37*1,18]*3+[0,42*2,24]*3+2,25*0,38]*2	m <sup>2</sup>	9,974	
				RAZEM	69,539
16	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o pow. ponad 1.0 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	1209-10				
	drzwi	[2,0*1,0+1,20*2,10+2,10*1,20+1,05*2,03]*2	m <sup>2</sup>	18,343	
				RAZEM	18,343
17	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej szafek o pow. do 1.0 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	1209-09				
		[0,45*0,30+[0,44*2+0,30*2]*0,25]*2	m <sup>2</sup>	1,010	
				RAZEM	1,010
18	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal.pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m <sup>2</sup>		
d.1	1212-02				
	szafki	[0,85*0,30+2*0,20*0,60+0,85*0,92+0,40*0,45]*2	m <sup>2</sup>	2,914	
				RAZEM	2,914
19	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-13				
	z poz. 1	237,51*0,003	m <sup>3</sup>	0,713	
	z poz. 2 i 3	[16,0+0,50*10]*0,02	m <sup>3</sup>	0,420	
				RAZEM	1,133
20	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-16				
		Krotność = 24			
		1,133	m <sup>3</sup>	1,133	
				RAZEM	1,133
21	kalk. własna	Przyjęcie gruzu na wysypisko	t		
d.1					
		1,133*1,20	t	1,360	
				RAZEM	1,360