

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>MALOWANIE KŁATKI SCHODOWEJ</b>					
1	KNR 4-01 1202-08 sufity:	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi do 5 m2 3,0*4,0+3,0*2,05*4+3,0*1,90*4+2,70*3,50+2,45*2,80+1,10*2,45+2,55*8,60+1,36*2,30*2	m <sup>2</sup>		
	ściany:	1,70*2,48+0,25*2,05+4,0*3,10*2+3,0*3,45+2,0*1,10+[3,0+2,05]*2*2,65*4+[4,60*3,25+1,50*6,70+4,65*3,25]*4+[1,60*2+3,40+3,0]*3,30+2,80*2,30+1,35*2,50+1,65*2,50+4,10*2,20+[8,60*2+0,25*2+0,50]*4,22+2,55*4,22	m <sup>2</sup>	106,591	
				451,794	
				RAZEM	558,385
2	KNR-W 2-02 2008-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach 3,0*6,05	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	18,150	
				RAZEM	18,150
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 20	szt.		
			szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
4	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.) 30,0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	30,000	
				RAZEM	30,000
5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (sufity) 3,0*4,0+3,0*2,05*4+3,0*1,90*4+2,70*3,50+2,45*2,80+1,10*2,45+2,55*8,60+1,36*2,30*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	106,591	
				RAZEM	106,591
6	NNRNKB 202 1134-02	J.w. lecz powierzchnie pionowe (ściany). 1,70*2,48+0,25*2,05+4,0*3,10*2+3,0*3,45+2,0*1,10+[3,0+2,05]*2*2,65*4+[4,60*3,25+1,50*6,70+4,65*3,25]*4+[1,60*2+3,40+3,0]*3,30+2,80*2,30+1,35*2,50+1,65*2,50+4,10*2,20+[8,60*2+0,25*2+0,50]*4,22+2,55*4,22	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	451,794	
				RAZEM	451,794
7	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 106,60	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	106,600	
				RAZEM	106,600
8	KNR 2-02 2009-08	J.w. lecz dodatek za pogrubienie o 2 mm 106,60	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	106,600	
				RAZEM	106,600
9	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 451,80	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	451,800	
				RAZEM	451,800
10	KNR 2-02 2009-07	J.w. lecz dodatek za pogrubienie o 2 mm 451,80	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	451,800	
				RAZEM	451,800
11	KNR 2-02 1505-03 obm.z poz. 2, 5 i 6 (50% )	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem 18,15+106,60+451,80*0,50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	350,650	
				RAZEM	350,650
12	KNR 2-02 1503-06 obm. z poz. 6 (50%)	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową podłoży gipsowych bez szpachlowania 451,80*0,50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	225,900	
				RAZEM	225,900
13	KNR 4-01 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi cokołów o wys.do 20 cm 85,0	m		
			m	85,000	
				RAZEM	85,000
14	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów ozdobnych [2,70*2+2,85*7]*0,95	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	24,083	
				RAZEM	24,083
15	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną pochwyków o śr.do 50 mm 6,20	m		
			m	6,200	
				RAZEM	6,200
16	KNR 4-01 1212-31	J.w. lecz o śr.ponad 50 do 100 mm 3,40	m		
			m	3,400	
				RAZEM	3,400
17	KNR 4-01 0417-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
18	KNR 4-01 0417-02	Wymiana elementów schodów drewnianych - podstopnice	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
19	KNR 4-01 0417-06	Wymiana elementów schodów drewnianych - tralki prostokątne	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
20	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		[1,0*0,30]*88	m <sup>2</sup>	26,400	
				RAZEM	26,400
21	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW - z zabezpieczeniem stopni schodowych kątownikiem alumin.	m <sup>2</sup>		
		26,40	m <sup>2</sup>	26,400	
				RAZEM	26,400
22	KNR 2-02 1509-01 stopnie sch. podłogi	Dwukrotne malowanie farbą olejną podłóg drewnianych	m <sup>2</sup>		
		[0,45*0,30]*88+[0,30+0,20]*2,45*4	m <sup>2</sup>	16,780	
		3,0*1,90*4+2,70*3,50+2,45*2,80	m <sup>2</sup>	39,110	
				RAZEM	55,890
23	KNR 4-01 1212-02 policzki konstruk. schod. podstopnie czoła sch. drzwi metal.	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal.pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m <sup>2</sup>		
		[2,30*0,40]*2+[0,30*2,30+2,30*0,30*2]*7	m <sup>2</sup>	16,330	
		[0,21+0,28]*1,45*79	m <sup>2</sup>	56,130	
		0,14*1,40*88	m <sup>2</sup>	17,248	
		[3,0*0,50]*8	m <sup>2</sup>	12,000	
		1,10*2,10*2	m <sup>2</sup>	4,620	
				RAZEM	106,328
24	KNR 4-01 1212-55	Dwukrotne malowanie farbą olejną elem.ozdobnych konstrukcji schodów o pow.do 0.1 m2	szt.		
		88*2	szt.	176,000	
				RAZEM	176,000
25	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią (na czas malowania)	m <sup>2</sup>		
		110,0+4,45*10	m <sup>2</sup>	154,500	
				RAZEM	154,500
26	KNR 4-01 0108-13 z poz. 1 z poz.3 i 4 z poz. 20	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		558,40*0,003	m <sup>3</sup>	1,675	
		[0,50*20+30,0]*0,02	m <sup>3</sup>	0,800	
		26,40*0,005	m <sup>3</sup>	0,132	
				RAZEM	2,607
27	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 24			
		2,607	m <sup>3</sup>	2,607	
				RAZEM	2,607
28	kalk. własna	Przyjęcie gruzu na wysypisko	t		
		2,607*1,40	t	3,650	
				RAZEM	3,650