

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
MALOWANIE KLATKI SCHODOWEJ					
1	KNR 4-01 1202-08 sufity:	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi do 5 m2 3,20*4,80+0,50*2,95+1,66*1,48+3,55*1,46+0,36*0,96+1,60*3,35*8+3,10*2,45* 4+[1,66*1,48+3,55*1,46+0,36*0,96]*3+0,50*2,80+2,85*1,70+1,50*3,10+2,50* 1,60+1,35*3,10+1,80*1,60+3,10*0,30+3,70*1,60+7,60*2,40+0,50*1,30+8,90* 2,35+1,10*1,30	m ² m ²		192,082
	ściany:	4,80*3,10+3,0*3,10+2,95*3,10+4,90*3,85+2,95*2,10+[1,66*2+1,48*2-2,0*0,96]* 2,75+0,36*2,0*2+1,46*2,75-0,96*2,0+3,55*2,75+1,48*2,75+[0,14+0,42]*2,75+ 0,70*2,93+0,48*2,0*2+5,20*2,90+4,90*3,10+[1,66*2+1,48*2-2,0*0,96]*[2,75+ 2,80+3,40]+0,36*2*2+1,46*[2,75+3,40+2,80]-0,96*2,0+3,35*[2,75+3,40+2,80]+ 1,48*[2,75+3,40+2,80]+[0,14+0,42]*[2,75+2,80+3,40]+0,70*2,93+0,48*2*2+5,20* 2,90+0,70*2,93+[0,14+0,20]*2,75+5,10*2,75+3,10*3,50+4,90*4,20+1,50*3,10+ 0,60*2,60+5,10*2,80+3,10*2,75+5,0*2,50+1,50*0,40+5,15*3,80+0,60*1,60+ 3,10*3,70+3,70*3,80+7,60*3,65*2+3,70*2,20+0,50*2*2,10+8,90*3,0+[1,10*2+ 1,30]*2,80	m ²		481,260
				RAZEM	673,342
2	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
3	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.) 25,0	m ² m ²		25,000
				RAZEM	25,000
4	KNR 4-01 0621-03	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o pow. do 5 m2 metodą smarowania 25,0	m ² m ²		25,000
				RAZEM	25,000
5	NNRNKB 202 1134- 01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (sufity) 192,08	m ² m ²		192,080
				RAZEM	192,080
6	NNRNKB 202 1134- 02	J.w. lecz powierzchnie pionowe (ściany). 481,26	m ² m ²		481,260
				RAZEM	481,260
7	KNR 2-02 2009-04 obm.z poz. 1	Gładzie jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku 192,08	m ² m ²		192,080
				RAZEM	192,080
8	KNR 2-02 2009-02 obm.z poz. 1 (50% po- wierzchni)	Gładzie jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku 481,26*0,50	m ² m ²		240,630
				RAZEM	240,630
9	KNR 2-02 2009-07	J.w. lecz dodatek za pogrubienie o 2 mm 240,63	m ² m ²		240,630
				RAZEM	240,630
10	KNR 2-02 1505-03 obm.z poz. 7 i 8	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 192,08+240,63	m ² m ²		432,710
				RAZEM	432,710
11	KNR 4-01 1206-05 obm.jak w poz. 1 (50% po- wierzchni)	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewn.ścian z dwukrot- nym szpachlowaniem 481,26*0,50	m ² m ²		240,630
				RAZEM	240,630
12	KNR 4-01 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi cokołów o wys.do 20 cm 1,0+3,0+2,20+3,10+2,55+2,90+3,10+3,0+0,50+1,46+1,66+2,0+3,0+1,0+3,0+ 2,10+3,05+2,30+3,20*7+3,30+1,0+1,46+1,66+2,0+3,0+1,0+3,0+2,10+5,20+ 3,10+5,70+0,50+1,0+1,46+1,66+3,10+2,0+4,90+3,10+5,30+0,50+1,0+1,46+ 1,66+3,10+1,0+5,40+2,0+5,40+3,80+8,90+1,30+1,10+7,60	m m		163,080
				RAZEM	163,080
13	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów prostych	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		[3,0+1,50+3,30*2+1,55+3,30+0,30*2+4,60+1,55+3,15+2,70+1,52+4,0+3,90]* 1,10	m ²	41,767	
				RAZEM	41,767
14	KNR 4-01 1212-28 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną poręczy z rur o śr.do 50 mm	m		
		4,40	m	4,400	
				RAZEM	4,400
15	KNR 4-01 1212-02 drzwi metal. szafki	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal.pełnych szpachlowanych jednokrotnie 0,95*2,05*3+0,90*2,10*2 0,33*0,55+0,40*0,50+0,50*0,50+0,40*0,40*2	m ² m ² m ²	9,623 0,952	
				RAZEM	10,575
16	KNR 4-01 1209-10 drzwi	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścia- nek i szafek o pow. ponad 1.0 m2 [0,85*2,05+0,80*2,10+0,80*2,0*2+0,80*2,0]*[1,0+0,50]+1,45*2,05*[2,0+0,50]	m ² m ²	19,765	
				RAZEM	19,765
17	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm 3,50+0,50+3,20+2,40+0,50+2,90	m m	13,000	
				RAZEM	13,000
18	KNR 4-01 1212-31	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.ponad 50 do 100 mm 3,20+0,50+2,90	m m	6,600	
				RAZEM	6,600
19	KNR 4-01 0108-13 z poz. 1 z poz.2 i 3	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceg- lanych na odległość do 1 km 673,34*0,003 [0,50*15+25,0]*0,02	m ³ m ³ m ³	2,020 0,650	
				RAZEM	2,670
20	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 24 2,670	m ³ m ³	2,670	
				RAZEM	2,670
21	kalk. włas- na	Przyjęcie gruzu na wysypisko 2,670*1,60	t t	4,272	
				RAZEM	4,272