

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
malowanie klatki schodowej					
1	KNR 4-01 1202-09 sufity: ściany:	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 2,50*5,05+1,45*2,55*4+1,35*2,55*4+2,80*1,20*8 2,55*0,95+1,43+[2,55+1,60*2]+2,75*1,23+1,45*0,12*2*4+1,52*1,43+2,35*1,20+4*[2,55*1,43+1,43*[0,3*2+0,25*2]+2,70*1,25+1,15*1,43+2,55*1,10*3+1,45*1,43+2,50*1,20] 1,02*[2,55+1,50*2]+[1,02+2,40]/2*2,40+2,40*[1,20+1,52]+1,55*2,55+[3,90+2,40]/2*2,05+4*[1,45*1,0*2+2,55*1,0+2,70*0,84+1,15*0,98+1,45*1,0+2,50*0,87]	m ² m ² m ² m ²	68,065 114,281 76,583	
				RAZEM	258,929
2	KNR 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach 8	szt. szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (sufity) 68,1	m ² m ²	68,100	
				RAZEM	68,100
4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (ściany) 114,3+76,6	m ² m ²	190,900	
				RAZEM	190,900
5	KNR 2-02 2009-04	Gładzie jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku 68,1	m ² m ²	68,100	
				RAZEM	68,100
6	KNR 2-02 2009-02	Gładzie jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku 190,90	m ² m ²	190,900	
				RAZEM	190,900
7	KNR 2-02 1505-03 sufuty: ściany:	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem 2,50*5,05+1,45*2,55*4+1,35*2,55*4+2,80*1,20*8 1,02*[2,55+1,50*2]+[1,02+2,40]/2*2,40+2,40*[1,20+1,52]+1,55*2,55+[3,90+2,40]/2*2,05+4*[1,45*1,0*2+2,55*1,0+2,70*0,84+1,15*0,98+1,45*1,0+2,50*0,87]	m ² m ² m ²	68,065 76,583	
				RAZEM	144,648
8	KNR 2-02 1503-06 ściany:	Dwukrotne malowanie zwykle farbą olejną lub ftalową podłóży gipsowych bez szpachlowania 2,55*0,95+1,43+[2,55+1,60*2]+2,75*1,23+1,45*0,12*2*4+1,52*1,43+2,35*1,20+4*[2,55*1,43+1,43*[0,3*2+0,25*2]+2,70*1,25+1,15*1,43+2,55*1,10*3+1,45*1,43+2,50*1,20]	m ² m ²	114,281	
				RAZEM	114,281
9	KNR 4-01 1212-02 szafki	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal.pełnych szpachlowanych jednokrotnie [2,50*0,46]*5	m ² m ²	5,750	
				RAZEM	5,750
10	KNR 4-01 1207-02 cokoły policzki podstopnice	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm 3,0*4+5,40*4+2,60*8 2,60*8 [1,20*0,15]*8*8	m m m m	54,400 20,800 11,520	
				RAZEM	86,720
11	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o powierzchni ponad 1.0 m2 [0,90*2,05]*2,50+[0,90*2,05*9]*0,50	m ² m ²	12,915	
				RAZEM	12,915
12	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów ozdobnych 1,40+5,80*4*3+3,0+3,0	m ² m ²	77,000	
				RAZEM	77,000
13	KNR 2-02 1208-04 analiza indywidualna	Okładzina z masy plastycznej na pochwytach stalowych - demontaż starych i montaż nowych (współ. do R=1,50) 77,0	m m	77,000	
				RAZEM	77,000
14	KNR 4-01 1212-23	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych 1,75*2+2,0*2	m m	7,500	
				RAZEM	7,500
15	KNR 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych [0,60*0,15*2]*10	m ² m ²	1,800	
				RAZEM	1,800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o śr.do 50 mm 1,70+5,40+7,90*2	m m	22,900	
				RAZEM	22,900
17	KNR 4-01 0807-03	Naprawa stopni obłożonych masą lastryko o pow.naprawianej w jednym miejscu do 7.0 dm2 3	miejsc. miejsc.	3,000	
				RAZEM	3,000
18	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią na czas malowania. 70,0	m ² m ²	70,000	
				RAZEM	70,000
19	KNR 4-01 0108-13 z poz. 1 z poz. 2 z poz. 13 z poz. 17	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 259,0*0,003 8*0,50*0,015 77,0*0,04*0,01 [0,30*0,30*0,07]*3	m ³ m ³ m ³ m ³	0,777 0,060 0,031 0,019	
				RAZEM	0,887
20	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 24 0,887	m ³ m ³	0,887	
				RAZEM	0,887