

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 1202-09 sufity: ściany:	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 2,30*2,40+1,30*2,40*6+4,30*1,50 2,85*2,60+1,75*3,0*2+2,40*2,0+1,05*4,50+2,50*0,60+[1,30*2+2,40]*2,65+2,55*2,55*2+[1,30*2+2,40]*2,75+[1,30*2+2,40]*2,70+2,55*2,55*2+[1,30*2+2,40]*2,75+[1,30*2+2,40]*2,70+3,75*2,35+2,40*2,35+1,20*2,35+2,35*1,90/2+4,30*3,35*2+1,50*1,50	m ² m ² m ²	30,690 173,260	
				RAZEM	203,950
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 10	szt. szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
3	NNRNKB 202 1134- 01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 30,69	m ² m ²	30,690	
				RAZEM	30,690
4	NNRNKB 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 173,26	m ² m ²	173,260	
				RAZEM	173,260
5	KNR 2-02 2009-04	Gładzie jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku 30,69	m ² m ²	30,690	
				RAZEM	30,690
6	KNR 2-02 2009-02	Gładzie jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku 173,26	m ² m ²	173,260	
				RAZEM	173,260
7	KNR 2-02 2009-07	J.w. lecz dodatek za pogrubienie o 2 mm 173,26	m ² m ²	173,260	
				RAZEM	173,260
8	KNR 0-23 2612-08 analogia	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 85,0	m m	85,000	
				RAZEM	85,000
9	KNR 2-02 1505-03 sufuty: ściany 40% :	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 30,69 173,26*0,40	m ² m ² m ²	30,690 69,304	
				RAZEM	99,994
10	KNR 2-02 1503-06 ściany 60%	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową podłoży gipsowych bez szpachlowania 173,26*0,60	m ² m ²	103,956	
				RAZEM	103,956
11	KNR 4-01 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm 0,50*9+1,35*2+2,40+0,50*9+2,40+0,50*9*2+1,35*2+2,40+2,40+0,50*9*2+1,35*2+2,40	m m	47,100	
				RAZEM	47,100
12	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o powierzchni ponad 1.0 m2 [1,05*2,20+1,05*2,25+1,50*2,35]*[1,0*2+0,50+0,25*2]+1,0*2,05	m ² m ²	26,643	
				RAZEM	26,643
13	KNR 4-01 1209-06	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o pow. ponad 1.0 m2 1,10*1,30	m ² m ²	1,430	
				RAZEM	1,430
14	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat okiennych z prętów prostych 1,30*0,45+1,35*0,90*2	m ² m ²	3,015	
				RAZEM	3,015
15	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal.pełnych szpachlowanych jednokrotnie - drzwi stalowe. 0,85*2,0	m ² m ²	1,700	
				RAZEM	1,700
16	KNR 4-01 1212-02 podstopnie spód bie- gów	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal.pełnych szpachlowanych jednokrotnie [1,15*0,15]*9*6 [1,05*0,45]*9*5	m ² m ² m ²	9,315 21,263	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	policzki biegów belki czoło- we	2,80*0,45*5 0,30*1,25*5	m ² m ²	6,300 1,875	
				RAZEM	38,753
17	KNR 4-01 1212-55	Dwukrotne malowanie farbą olejną elem.ozdobnych konstrukcji schodów o pow.do 0.1 m2 9*6	szt. szt.	54,000	
				RAZEM	54,000
18	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów ozdobnych 2,80*2*3	m ² m ²	16,800	
				RAZEM	16,800
19	KNR 4-01 1212-28 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną pochwyków o śr.do 50 mm 2,15*3	m m	6,450	
				RAZEM	6,450
20	KNR 4-01 1212-55	Dwukrotne malowanie farbą olejną szafek itp.elem.o pow.do 0.1 m2 5	szt. szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
21	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur o śr.do 50 mm 2,10*4	m m	8,400	
				RAZEM	8,400
22	KNR 4-01 1209-09 stopnie schod.	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej schodów o pow. do 1.0 m2 0,15*0,35*9*6	m ² m ²	2,835	
				RAZEM	2,835
23	KNR 4-01 0818-05 podesty stopnie sch.	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - stara wykładzina na stopniach schodo- wych i podestach 1,30*2,40*4 1,0*0,30*9*4	m ² m ² m ²	12,480 10,800	
				RAZEM	23,280
24	KNR 2-02 1112-05 podesty	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW (TARKETT) 1,30*2,40*4+1,35*2,40	m ² m ²	15,720	
				RAZEM	15,720
25	KNR 2-02 1114-03	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - wykładzina rulonowa PCW (TARKETT) 1,0*0,30*9*6	m ² m ²	16,200	
				RAZEM	16,200
26	KNR-W 2- 02 1125-05 analogia	Wykładziny stopni schodowych - ochrona narożników z kątownika aluminiowego. 1,0*[9*6]	m m	54,000	
				RAZEM	54,000
27	KNR 4-01 0108-13 z poz. 1 z poz. 2 z poz. 22	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji cegla- nych na odległość do 1 km 203,95*0,003 [0,50*0,015]*10 23,28*0,005	m ³ m ³ m ³	0,612 0,075 0,116	
				RAZEM	0,803
28	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 24 0,803	m ³ m ³	0,803	
				RAZEM	0,803
29	kalk. włas- na	Przyjęcie gruzu na wysypisko 0,803*1,40	t t	1,124	
				RAZEM	1,124