

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 1202-08 sufity: ściany:	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m <sup>2</sup> [2,90+3,10]*2,50+2,60*1,0+2,50*1,40*2+2,50*1,55*2+2,50*1,40*2+2,50*1,40* 2+2,50*1,50+4,70*1,50 [2,50+1,40*2]*2,15+4,10*2,35+1,60*2,50+1,60*2,15+2,15*2,05/2+1,60*1,50+ 2,10*2,10+[2,50+1,40*2]*2,70-[1,25*2,20+0,85*2,10]+2,80*2,30*2+[2,50+1,40* 2]*2,70*2-[2,0*0,90*2]+2,80*2,30*2+[2,50+1,40*2]*2,70*2-[0,90*2,10*2+1,45* 2,30]+2,15*2,45+2,10*2,20/2+[2,50+1,40*2]*2,50+4,70*2,80*2+1,50*0,70+ 1,50*2,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	57,150 171,491	
				RAZEM	228,641
2	KNR 4-01 0711-01 parter	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 1m <sup>2</sup> w 1 miej.) 6,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,000	
				RAZEM	6,000
3	NNRNKB 202 1134- 01 obmiar z poz. 1	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (sufity) 57,15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	57,150	
				RAZEM	57,150
4	NNRNKB 202 1134- 02 obmiary z poz. 1	J.w. lecz powierzchnie pionowe (ściany). 171,49	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	171,490	
				RAZEM	171,490
5	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 57,15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	57,150	
				RAZEM	57,150
6	KNR 2-02 2009-02 obm.z poz. 1	Gładzie jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku 171,49*0,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	85,745	
				RAZEM	85,745
7	KNR 2-02 2009-07	J.w. lecz dodatek za pogrubienie o 2 mm 85,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	85,750	
				RAZEM	85,750
8	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłó- ży gipsowych z gruntowaniem 57,15+85,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	142,900	
				RAZEM	142,900
9	KNR 4-01 1206-05 policzki schod.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewn.ścian z dwukrot- nym szpachlowaniem 0,45*[1,50+3,45*8]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13,095	
				RAZEM	13,095
10	KNR 0-23 0933-01 analogia 50% po- wierzchni ścian	Wyprawa cienkowarstwowa (lamperia) z tynków dekor. wyk. ręcznie na uprzed- nio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 171,49*0,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	85,745	
				RAZEM	85,745
11	KNR 0-23 0931-02 analogia j.w.	Wyprawa cienkowarstwowa (lamperia) z tynku dekoracyjnego mozaikowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie 85,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	85,750	
				RAZEM	85,750
12	KNR 4-01 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi cokołów o wys.do 20 cm 2,50+0,25*2+0,20+3,45*2+1,50*2+2,50+3,45*6+2,50+0,60+2,50+1,40*2+2,50+ 0,60+3,45*4+2,50+1,40*2+2,20*2+1,40*2+0,80+2,0	m m	76,900	
				RAZEM	76,900
13	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów ozdobnych 1,50+3,45+3,35*3+2,75*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23,250	
				RAZEM	23,250
14	KNR 4-01 1209-14	J.w. lecz elementów o pow.do 0.75 m <sup>2</sup> - króle. 9	szt. szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
15	KNR 4-01 1212-28 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną pochwyty z rur o śr.do 50 mm	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,0	m	3,000	
				RAZEM	3,000
16	KNR 4-01 1211-04	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o pow. ponad 1.0 m2 [1,20*2,20+1,20*3,0]*[2,0+0,50+0,25]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17,160	
				RAZEM	17,160
17	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o pow. ponad 1.0 m2 1,45*2,30+1,10*2,0+0,90*2,0*0,50*3+[1,20*2,20+1,20*3,0]*[2,0+0,50+0,25]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25,395	
				RAZEM	25,395
18	KNR 4-01 1212-48 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną elementów metal.o pow. do 0,50 m2. 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
19	KNR 2-02 1509-01 schody	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową podłóg drewnianych 0,95*0,18*48+[1,25*0,50-1,0*0,30]*7+[1,50*0,50-1,0*0,30]*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11,833	
				RAZEM	11,833
20	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe Tarkett. 2,50*1,40+2,50*1,50+2,50*1,40*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17,750	
				RAZEM	17,750
21	KNR-W 2-02 1125-01	Wykładziny stopni schodowych z wykładziny rulonowej z tworzyw sztucznych Tarkett. 0,95*0,30*48+1,0*0,30*[7+3]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16,680	
				RAZEM	16,680
22	KNR-W 2-02 1125-05 analogia	Wykładziny stopni schodowych - ochrona narożników z kątownika aluminiowego. 0,95*48+1,0*10	m m	55,600	
				RAZEM	55,600
23	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią Krotność = 2 60,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	60,000	
				RAZEM	60,000
24	KNR 4-01 0205-06	Uzupełnienie brakujących stopni schodowych betonowych. 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
25	KNR 4-01 0108-13 z poz. 1 z poz. 2	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 228,64*0,003 6,0*0,02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,686 0,120	
				RAZEM	0,806
26	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 29 0,806	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,806	
				RAZEM	0,806
27	kalk. własna	Przyjęcie gruzu na wysypisko 0,806*1,60	t t	1,290	
				RAZEM	1,290

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 1202-08 sufity: ściany:	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m <sup>2</sup> [2,90+3,10]*2,50+2,60*1,0+2,50*1,40*2+2,50*1,55*2+2,50*1,40*2+2,50*1,40* 2+2,50*1,50+4,70*1,50 [2,50+1,40*2]*2,15+4,10*2,35+1,60*2,50+1,60*2,15+2,15*2,05/2+1,60*1,50+ 2,10*2,10+[2,50+1,40*2]*2,70-[1,25*2,20+0,85*2,10]+2,80*2,30*2+[2,50+1,40* 2]*2,70*2-[2,0*0,90*2]+2,80*2,30*2+[2,50+1,40*2]*2,70*2-[0,90*2,10*2+1,45* 2,30]+2,15*2,45+2,10*2,20/2+[2,50+1,40*2]*2,50+4,70*2,80*2+1,50*0,70+ 1,50*2,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 57,150 171,491	
				RAZEM	228,641
2	KNR 4-01 0711-01 parter	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 1m <sup>2</sup> w 1 miej.) 6,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,000	
				RAZEM	6,000
3	NNRNKB 202 1134- 01 obmiar z poz. 1	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (sufity) 57,15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 57,150	
				RAZEM	57,150
4	NNRNKB 202 1134- 02 obmiary z poz. 1	J.w. lecz powierzchnie pionowe (ściany). 171,49	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 171,490	
				RAZEM	171,490
5	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 57,15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 57,150	
				RAZEM	57,150
6	KNR 2-02 2009-02 obm.z poz. 1	Gładzie jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku 171,49*0,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 85,745	
				RAZEM	85,745
7	KNR 2-02 2009-07	J.w. lecz dodatek za pogrubienie o 2 mm 85,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 85,750	
				RAZEM	85,750
8	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłó- ży gipsowych z gruntowaniem 57,15+85,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 142,900	
				RAZEM	142,900
9	KNR 4-01 1206-05 policzki schod.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewn.ścian z dwukrot- nym szpachlowaniem 0,45*[1,50+3,45*8]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,095	
				RAZEM	13,095
10	KNR 0-23 0933-01 analogia 50% po- wierzchni ścian	Wyprawa cienkowarstwowa (lamperia) z tynków dekor. wyk. ręcznie na uprzed- nio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 171,49*0,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 85,745	
				RAZEM	85,745
11	KNR 0-23 0931-02 analogia j.w.	Wyprawa cienkowarstwowa (lamperia) z tynku dekoracyjnego mozaikowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie 85,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 85,750	
				RAZEM	85,750
12	KNR 4-01 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi cokołów o wys.do 20 cm 2,50+0,25*2+0,20+3,45*2+1,50*2+2,50+3,45*6+2,50+0,60+2,50+1,40*2+2,50+ 0,60+3,45*4+2,50+1,40*2+2,20*2+1,40*2+0,80+2,0	m m	 76,900	
				RAZEM	76,900
13	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów ozdobnych 1,50+3,45+3,35*3+2,75*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23,250	
				RAZEM	23,250
14	KNR 4-01 1209-14	J.w. lecz elementów o pow.do 0.75 m <sup>2</sup> - króle. 9	szt. szt.	 9,000	
				RAZEM	9,000
15	KNR 4-01 1212-28 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną pochwyty z rur o śr.do 50 mm	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,0	m	3,000	
				RAZEM	3,000
16	KNR 4-01 1211-04	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o pow. ponad 1.0 m2 [1,20*2,20+1,20*3,0]*[2,0+0,50+0,25]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17,160	
				RAZEM	17,160
17	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o pow. ponad 1.0 m2 1,45*2,30+1,10*2,0+0,90*2,0*0,50*3+[1,20*2,20+1,20*3,0]*[2,0+0,50+0,25]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25,395	
				RAZEM	25,395
18	KNR 4-01 1212-48 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną elementów metal.o pow. do 0,50 m2. 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
19	KNR 2-02 1509-01 schody	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową podłóg drewnianych 0,95*0,18*48+[1,25*0,50-1,0*0,30]*7+[1,50*0,50-1,0*0,30]*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11,833	
				RAZEM	11,833
20	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe Tarkett. 2,50*1,40+2,50*1,50+2,50*1,40*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17,750	
				RAZEM	17,750
21	KNR-W 2-02 1125-01	Wykładziny stopni schodowych z wykładziny rulonowej z tworzyw sztucznych Tarkett. 0,95*0,30*48+1,0*0,30*[7+3]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16,680	
				RAZEM	16,680
22	KNR-W 2-02 1125-05 analogia	Wykładziny stopni schodowych - ochrona narożników z kątownika aluminiowego. 0,95*48+1,0*10	m m	55,600	
				RAZEM	55,600
23	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią Krotność = 2 60,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	60,000	
				RAZEM	60,000
24	KNR 4-01 0205-06	Uzupełnienie brakujących stopni schodowych betonowych. 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
25	KNR 4-01 0108-13 z poz. 1 z poz. 2	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 228,64*0,003 6,0*0,02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,686 0,120	
				RAZEM	0,806
26	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 29 0,806	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,806	
				RAZEM	0,806
27	kalk. własna	Przyjęcie gruzu na wysypisko 0,806*1,60	t t	1,290	
				RAZEM	1,290