

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 1202-09 sufity ściany	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi po-	m ²		
		nad 5 m ²	m ²	146,591	
		3,60*3,45+4,0*3,45+(2,40*3,45+1,10*1,28*2)*4+(2,40*3,45)*4+2,10*4,0+ 1,70*3,45 +2,18*4,20+2,18*4,20+2,45*4,20 [5,75*2+3,45*2]*18,40+[3,10*3,30]*2+[4,20*2+3,45*2]*3,60+[4,90*2+ 2,83*2]*3,85	m ²	473,621	
			RAZEM	620,212	
2	KNR 4-01 0711-01	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na	m ²		
		podł.z cegły i pustaków (do 1m ² w 1 miej.) 15,0	m ²	15,000	
				RAZEM	15,000
3	KNR 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwyk.wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierz-	szt.		
		chni do 0.5 m ² na podłożach z cegły,pustaków ceram.,betonu na ścia- nach 20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - po-	m ²		
		wierzchnie poziome (sufity). 146,59	m ²	146,590	
				RAZEM	146,590
5	NNRNKB 202 1134-02	J.w. lecz powierzchnie pionowe (ściany).	m ²		
		473,62	m ²	473,620	
				RAZEM	473,620
6	KNR 2-02 2009-04	Gładzie jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stro-	m ²		
		pach na podłożu z tynku 146,59	m ²	146,590	
				RAZEM	146,590
7	KNR 2-02 2009-08	J.w. lecz dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
		146,59	m ²	146,590	
				RAZEM	146,590
8	KNR 2-02 2009-02	Gładzie jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścia-	m ²		
		nach na podłożu z tynku 473,62	m ²	473,620	
				RAZEM	473,620
9	KNR 2-02 2009-07	J.w. lecz dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
		473,62	m ²	473,620	
				RAZEM	473,620
10	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych -	m ²		
		podłoży gipsowych z gruntowaniem 146,59+473,62*50%	m ²	383,400	
				RAZEM	383,400
11	KNR 2-02 1503-06	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową podłoży gipsowych	m ²		
		bez szpachlowania 473,62*50%	m ²	236,810	
				RAZEM	236,810
12	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwio-	m ²		
		wej,ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m ² [1,0*2,0*8]*1,50	m ²	24,000	
				RAZEM	24,000
13	KNR 4-01 1212-02 drzwi konstruk. schod.	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal.pełnych szpachlo-	m ²		
		wanych jednokrotnie 1,15*1,75+0,85*2,10	m ²	3,798	
		[0,14*1,57]*102+[2,58+3,20*6]*[0,18*2+0,04*2]+[2,58+3,20*6]*0,05*4+ [2,58+3,20*6]*0,15+[0,60+0,12]*1,60*9+[0,30*1,57]*102+[0,20*1,57]*102	m ²	130,064	
				RAZEM	133,862
14	KNR 4-01 1212-55	J.w. lecz elem.ozdobnych konstr. schodów o pow.do 0.1 m ²	szt.		
		102*2	szt.	204,000	
				RAZEM	204,000
15	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
		[1,70+2,88+3,48+3,45*5*2+2,11]*0,95	m ²	42,437	
				RAZEM	42,437
16	KNR 4-01 0417-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
17	KNR 4-01 0417-06	Wymiana elementów schodów drewnianych - tralki balustrad schodo-	szt.		
		wych 24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
18	KNR 4-01 0411-06	Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grub. 32	m ²		
		mm 4,80*8	m ²	38,400	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	38,400
19	KNR 4-01 0411-01	Wymiana elementów podłóg z desek - legary na podsypce 1,60*4*2	m m	12,800	12,800
				RAZEM	12,800
20	KNR 4-01 0411-07	Wymiana elementów podłóg z desek - listwy przyścienne 60,0	m m	60,000	60,000
				RAZEM	60,000
21	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych [1,0*0,30]*107	m ² m ²	32,100	32,100
				RAZEM	32,100
22	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe (TARKETT). 48,0	m ² m ²	48,000	48,000
				RAZEM	48,000
23	KNR 2-02 1114-03	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - wykładzina rulonowa (TARKETT) [1,50*0,30]*107	m ² m ²	48,150	48,150
				RAZEM	48,150
24	KNR-W 2-02 1125-04 analogia	Wykładziny stopni schodowych - ochrona krawędzi stopni schodowych z kątownika aluminiowego. 1,50*107	m m	160,500	160,500
				RAZEM	160,500
25	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 210,0	m ² m ²	210,000	210,000
				RAZEM	210,000
26	KNR 4-01 0108-09 z poz. 1 z poz. 2 i 3 z poz. 18 z poz. 19 z poz. 21	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl. do 1 km [146,59+473,62]*0,003 [15,0+20*0,50]*0,02 38,40*0,032 12,80*0,12*0,12 32,10*0,004	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	1,861 0,500 1,229 0,184 0,128	3,902
				RAZEM	3,902
27	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 24 3,902	m ³ m ³	3,902	3,902
				RAZEM	3,902
28	kalk. własna	Przyjęcie gruzu na wysypisko 3,902	t t	3,902	3,902
				RAZEM	3,902