

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m ²	m ²		
	P	SUFITY: 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)*1,45	m ²	155,342	
	L	1,60*2,95+[3,65*3,05]*4+1,70*1,40+[1,90*3,05]*4+2,30*3,90+3,0*1,70+1,35*3,05+2,35*2,30+5,10*2,30	m ²	110,133	
	P	ŚCIANY: (2,80*2)*2,25+(3,47*2,10)+(3,50*4,10)+(4,90*2,25)+(4,90+2,60)/2*1,43+2,30*4,80+[(3,10*3,20)*2+(2,10*2+3,50)*3,45+(0,40+1,10)*3,45*2]*4+[[[4,20+1,10)/2*1,76+4,20*3,63]*2+2,45*5,37-(2,18*3,90)]*1,55	m ²	357,620	
	L	[1,70+2,95]*2,15-1,05*2,0+3,80*3,03*2+3,05*2,40+2,0*1,80/2+[3,65+3,05+1,80+1,80*2+1,30]*4+2,68+10,90*3,0*4+[5,30+4,50+4,60]*3,20+[5,10+3,05+0,45+1,55]*2+2,90*3,20+1,40*2+3,05*2+1,40*2,0+1,55*1,50	m ²	316,811	
				RAZEM	939,906
2	KNR 4-01 0711-02	Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 2m ² w 1 miej.)	m ²		
		28,0	m ²	28,000	
				RAZEM	28,000
3	KNR 4-01 0709-06	Uzupełnienie tynków zwyk.wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni do 0,5 m ² na podłożach z cegły,pustaków ceram.,betonu na stropach	szt.		
		46,0	szt.	46,000	
				RAZEM	46,000
4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (sufity)	m ²		
		155,34+110,13	m ²	265,470	
				RAZEM	265,470
5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (ściany)	m ²		
		357,62+316,81	m ²	674,430	
				RAZEM	674,430
6	KNR 2-02 2009-04 obm.z poz. 4	Gładzie jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku	m ²		
		265,47	m ²	265,470	
				RAZEM	265,470
7	KNR 2-02 2009-07	J.w. lecz dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
		265,47	m ²	265,470	
				RAZEM	265,470
8	KNR 2-02 2009-02	Gładzie jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		674,43	m ²	674,430	
				RAZEM	674,430
9	KNR 2-02 2009-08	J.w. lecz dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
		674,43	m ²	674,430	
				RAZEM	674,430
10	KNR 2-02 1505-03 obm.z poz. 6 i 8 (50%)	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		265,47+674,43*50%	m ²	602,685	
				RAZEM	602,685
11	KNR 2-02 1503-02 z. sz.5.3 obm.jak w poz. 7 (50%)	Dwukrotne malowanie zwykle farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych bez szpachlowania - klatki schodowe	m ²		
		674,43*50%	m ²	337,215	
				RAZEM	337,215
12	KNR 4-01 0815-05	Uzupełnienie listew przyściennych z drewna liściastego w odcinkach prostych	m		
		38,0	m	38,000	
				RAZEM	38,000
13	KNR 4-01 1207-02 P	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi cokołów o wys.do 20 cm	m		
		1,55+1,65+2,70+0,55*100+1,50+2,75+1,80+2,50+1,70*2+2,75+3,0+2,75+1,75*2+5,10+4,50+5,10+4,50+3,10	m	107,150	
	L	3,05+2*1,70+0,56*98+3,05+2*1,90*4+3,85*2+3,05*4+5,30+4,50+4,60+5,10+3,05+2,90+1,40+3,05+1,40+1,55	m	132,330	
				RAZEM	239,480
14	KNR 4-01 0820-01	Wymiana desek podłogowych w ilości do 2 m ² w jednym miejscu	m ²		
		25,0	m ²	25,000	
				RAZEM	25,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 4-01 0417-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice z drewna iglast. 60	szt. szt.	60,000	
				RAZEM	60,000
16	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych PODŁOGI: 2,70*2,75+1,80*2,75+1,20*0,50+0,90*1,30+2,75*1,75+1,90*2,75+1,50*0,50+ 1,30*0,90+2,75*1,75+2,75*1,90+1,20*0,60+1,40*1,10+2,75*1,60+1,80*2,75+ 1,20*0,50+1,40*1,10+1,70*2,75 L 2,95*1,90+3,65*3,05*4+1,80*1,30+1,90*3,05*4 STOPNIE: P [1,0*0,30]*100 L [1,0*0,30]*98	m ² m ² m ² m ² m ²	54,565 75,655 30,000 29,400	
				RAZEM	189,620
17	KNR-W 2- 02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe (TARKETT). P 2,70*2,75+1,80*2,75+1,20*0,50+0,90*1,30+2,75*1,75+1,90*2,75+1,50*0,50+ 1,30*0,90+2,75*1,75+2,75*1,90+1,20*0,60+1,40*1,10+2,75*1,60+1,80*2,75+ 1,20*0,50+1,40*1,10+1,70*2,75 L 2,95*1,90+3,65*3,05*4+1,80*1,30+1,90*3,05*4	m ² m ² m ²	54,565 75,655	
				RAZEM	130,220
18	KNR 2-02 1114-03	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - wykładzina rulonowa (TARKETT) P [1,40*0,30]*100 L [1,50*0,30]*98	m ² m ² m ²	42,000 44,100	
				RAZEM	86,100
19	KNR-W 2- 02 1125-04 analogia	Wykładziny stopni schodowych - ochrona krawędzi stopni schodowych z kątownika aluminiowego. P 1,40*100 L 1,50*98	m m m	140,000 147,000	
				RAZEM	287,000
20	KNR 2-02 1509-01 podstopnie	Dwukrotne malowanie farbą olejną stopni drewnianych 1,35*0,13*100+1,50*0,15*98	m ² m ²	39,600	
				RAZEM	39,600
21	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad P 0,90*[1,50+2,55+3,60+2,40+3,60+3,40+3,90+3,70+3,90+3,70+4,10+3,60] L [1,60+2,60+2,98*8+2,0]*0,99	m ² m ² m ²	35,955 29,740	
				RAZEM	65,695
22	KNR 4-01 1212-02 spód bie- gów podstopnice policzki bie- gów belki czoło- we	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal.pełnych szpachlowanych jednokrotnie [0,45*1,50]*100+[0,25+0,16]*1,50*98+[1,65*0,40]*5 [0,14*1,50]*198 [3,60*0,40*1,50]*10+2,20*0,40*1,50+[0,17+0,03*2+0,17+0,17+0,03*2]*[2,45* 2+2,60*8+0,03*2] [2,75*0,50]*11	m ² m ² m ² m ² m ²	131,070 41,580 39,149 15,125	
				RAZEM	226,924
23	KNR 4-01 1212-55	Dwukrotne malowanie farbą olejną elem.ozdobnych konstrukcji schodów o pow.do 0.1 m2 198*2	szt. szt.	396,000	
				RAZEM	396,000
24	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej,ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m2 1,0*2,0*3+[2,20*3,05+1,85*3,50]*[1,25*2+0,50]+[0,90*2,05+0,85*2,0*7+1,07* 2,30]*[1,0+0,50]	m ² m ²	69,864	
				RAZEM	69,864
25	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm 1,50+1,70+2,20+2,95+2,50+1,20*2+0,50*2*2+2,40+3,90+2,0+3,05+0,10*3+ 1,50+0,50+4,0+12,0*2+3,26*4	m m	69,940	
				RAZEM	69,940
26	KNR-W 4- 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią (na czas malowania) 290,0	m ² m ²	290,000	
				RAZEM	290,000
27	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 7,5	m ³ m ³	7,500	
				RAZEM	7,500
28	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 19	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		7,5	m ³	7,500	
				RAZEM	7,500
29	kalk. własna	Przyjęcie gruzu na wysypisko	t		
		7,500	t	7,500	
				RAZEM	7,500