

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>REMONT KLATKI SCHODOWEJ</b>					
1	KNR 4-01 1202-08 SUFITY:	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m2	m <sup>2</sup>		
		7,65*2,45+4,05*2,45+1,30*2,45+1,80*1,40+3,90*2,45+2,45*1,35+1,80*1,40+4,0*2,45+2,45*1,30+1,80*1,40	m <sup>2</sup>	65,258	
	ŚCIANY:	2,45*2,53+[4,15*2,53]*2+[2,53*0,25]*4+[2,45*0,25]*2+[2,53+4,0]*0,50*3,40*2+4,0*2,45+3,10*2,10*0,50+4,05*2,90+2,45*2,90+[2,90*0,25]*4+[2,45*0,25]*2+2,65*2,80+[1,30*3,0]*2+[1,80*3,0]*2-[0,85*2,0]*2+3,0*2,45+2,45*3,07+[3,90*3,07]*2+[2,70*2,75]*2+[1,30*3,15]*2+[1,80*3,15]*2-[0,90*2,0]*2+2,45*3,15+4,0*3,05+4,0*2,45+[3,10*0,25]*4+[2,45*0,25]*2+2,40*2,45+2,55*1,90*0,50+3,10*2,70*2-[0,90*2,0]*2+2,45*3,10+1,30*0,65	m <sup>2</sup>	245,327	
				RAZEM	310,585
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 2m2 w 1 miej.) 10,0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10,000	
				RAZEM	10,000
3	KNR 4-01 0709-06	Uzupełnienie tynków zwyk.wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni do 0.5 m2 na podłozach z cegły,pustaków ceram.,betonu na stropach 15	szt.		
			szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
4	NNRNKB 202 1134-01 obm. z poz. 1	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (sufity) 65,26	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	65,260	
				RAZEM	65,260
5	NNRNKB 202 1134-02 obm. z poz. 1	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (ściany) 245,33	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	245,330	
				RAZEM	245,330
6	KNR 2-02 2009-04 obm.z poz. 4	Gładzie jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłóży z tynku 65,26	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	65,260	
				RAZEM	65,260
7	KNR 2-02 2009-02 obm.z poz. 5	Gładzie jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłóży z tynku 245,33	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	245,330	
				RAZEM	245,330
8	KNR 2-02 2009-07	J.w. lecz dodatek za pogrubienie o 2 mm 245,33	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	245,330	
				RAZEM	245,330
8'	KNR 0-23 2612-08 analogia	J.w. lecz ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 2,50*6*2+3,0*6*2+2,80*2*2+[2,0*2+0,90]*3*4+[2,20*2+1,20]*4	m		
			m	158,400	
				RAZEM	158,400
9	KNR 2-02 1505-03 obm.z poz. 6 i 7 (50%)	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem 65,26+245,33*50%	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	187,925	
				RAZEM	187,925
10	KNR 2-02 1503-02 z.sz. 5.3 obm.jak w poz. 7 (50%)	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych bez szpachlowania - klatki schodowe 245,33*50%	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	122,665	
				RAZEM	122,665
11	KNR 4-01 0815-01	Uzupełnienie cokołów 2x10 cm z drewna liściastego w odcinkach prostych 0,90+0,50+10,0+0,50*18	m		
			m	20,400	
				RAZEM	20,400
12	KNR 4-01 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi cokołów o wys.do 20 cm 4,15*2+2,45+0,50*8+1,25*2+2,45+0,50*9+4,05*2+2,45+0,50*9+3,10*2+2,45+0,50*9+3,90*2+2,45+0,50*18+3,10*2+2,45+4,0*2+2,45+0,50*14+3,10*2+1,40	m		
			m	105,350	
				RAZEM	105,350
13	KNR 4-01 0820-01	Wymiana desek podłogowych w ilości do 2 m2 w jednym miejscu [2,45*0,80]*7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	13,720	
				RAZEM	13,720
14	KNR 4-01 0417-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice z drewna iglastego 10	szt.		
			szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
15	KNR 4-01 0417-06	Wymiana elementów schodów drewnianych - tralki toczone 12	szt.		
			szt.	12,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	12,000
16	KNR 2-02 1509-01 podłogi stopnie sch.	Dwukrotne malowanie farbą olejną podłóg i stopni drewnianych 2,45*4,25+2,45*1,40+2,45*4,05+1,30*1,80+2,45*1,30+3,90*2,45+3,90*2,45 [1,30*0,35-1,0*0,30]*[8+8+9+9+18+7]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	48,400 9,145	
				RAZEM	57,545
17	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów ozdobnych 0,90*[1,25+2,65+3,05+3,05+3,10+3,10+2,95]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17,235	
				RAZEM	17,235
18	KNR 4-01 1209-14	J.w. lecz malowanie elementów o powierzchni do 0.75 m2 (króle). 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
18'	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną pochwyty z rury o średnicy do 50 mm 2,80	m m	2,800	
				RAZEM	2,800
19	KNR 4-01 1212-02 podstopnice spód biegów policzki bie- gów belki czołowe	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal.pełnych szpachlowa- nych jednokrotnie (konstrukcja schodów). 1,20*0,12*[9+9+10+10+20+8] [0,45*1,20]*[16+18+18] [0,60*2,65]*6+2,65*0,30 [0,45*2,45+0,50*1,30]*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,504 28,080 10,335	
				RAZEM	58,434
20	KNR 4-01 1212-55	J.w. lecz elem.ozdobnych konstrukcji schodów o pow.do 0.1 m2 16*2+20*2*2+8	szt. szt.	120,000	
				RAZEM	120,000
21	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej,ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m2 [1,20*2,40+0,90*2,0*6+1,0*2,55]*1,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20,288	
				RAZEM	20,288
22	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm 2,45*2+1,30*2+0,90*2+2,0*2+2,15+1,0+2,45+2,55+2,45+1,80*7+3,10+2,55+ 1,95+2,15*3+0,80+3,10+2,45*3+1,90*2+1,30*4	m m	70,800	
				RAZEM	70,800
23	KNR 4-01 1212-31	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy ponad 50 do 100 mm 4,0	m m	4,000	
				RAZEM	4,000
24	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią (na czas malowania) 65,0+3,0*1,20*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	86,600	
				RAZEM	86,600
25	KNR 4-01 0354-04 strych	Wykucie z muru drzwi drewnianych o powierzchni do 2 m2 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
26	KNR 4-01 0320-02 strych	Obsadzenie drzwi stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegła 1,0*2,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000
27	KNR 4-01 1111-01	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach drewnianych [0,40*0,40]*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0,320	
				RAZEM	0,320
28	KNR 4-01 1105-11 z.sz. 5.3. 9911-01 z.sz. 5.3. 9911-02 z.sz. 5.3. 9911-04	Szklenie ram metalowych stałych na kit podwójny szkłem płaskim walcowa- nym zbrojonym grubości 5-8 mm o powierzchni szyby do 0.5 m2 - ramy stare - powierzchnia do 1 m2 w jednym budynku [0,40*0,40]*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0,320	
				RAZEM	0,320
29	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulono- we Tarkett. [2,45*1,0+1,0*0,60*2]*7+[2,20*1,0]*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	29,950	
				RAZEM	29,950
30	KNR-W 2-02 1125-01	Wykładziny stopni schodowych z wykładziny rulonowej z tworzyw sztucznych Tarkett. 1,0*0,30*[8+8+9+9+18+7]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17,700	
				RAZEM	17,700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31	KNR-W 2-02 1125-05 analogia	Wykładziny stopni schodowych - ochrona narożników z kątownika aluminiowego. 1,0*[8+8+9+9+18+7]	m m	 59,000	 59,000
				RAZEM	59,000
32	kalk. własna	Spawanie połączeń wykładziny podłogowej Tarkett 1,0*[4*2+3*3]	m m	 17,000	 17,000
				RAZEM	17,000
33	KNR 4-01 0108-13 z poz. 1 z poz. 2 i 3 z poz. 13 z poz. 14 z poz. 25	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 310,6*0,003 [10,0+0,50*15]*0,02 13,72*0,025 [1,20*0,30*0,05]*10 2,0*0,04	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,932 0,350 0,343 0,180 0,080	      1,885
				RAZEM	1,885
34	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 24 1,885	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,885	 1,885
				RAZEM	1,885
35	kalk. własna	Przyjęcie gruzu na wysypisko 1,885	t t	 1,885	 1,885
				RAZEM	1,885