

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont klatki schodowej</b>					
1	KNR 4-01 1202-09 sufity:	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		14,95*2,55+3,10*1,85+5,20*3,15+[3,15*1,90+1,65*0,45*2]*3+[3,15*1,90+1,80*1,70]	m <sup>2</sup>	91,693	
	ściany:	14,95*4,60*2+2,30*3,15+3,15*3,15+5,10*[5,20*2+3,15*2]*2+[3,15*2,80-0,90*2,0*2]*4+[3,15+3,45*2+1,20]*2,80	m <sup>2</sup>	377,428	
				RAZEM	469,121
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.) 15,0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15,000	
				RAZEM	15,000
3	KNR 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwyk.wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły,pustaków ceram.,betonu na ścianach 10	szt.		
			szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
4	NNRNKB 202 1134- 01 obm. z poz. 1	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (sufity). 91,69	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	91,690	
				RAZEM	91,690
5	NNRNKB 202 1134- 02 obm. z poz. 1	J.w. lecz powierzchnie pionowe (ściany). 377,43	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	377,430	
				RAZEM	377,430
6	KNR 2-02 2009-04	Gładzie jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku 91,69	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	91,690	
				RAZEM	91,690
7	KNR 2-02 2009-08	J.w. lecz dodatek za pogrubienie o 2 mm 91,69	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	91,690	
				RAZEM	91,690
8	KNR 2-02 2009-02	Gładzie jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku 377,43	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	377,430	
				RAZEM	377,430
9	KNR 2-02 2009-07	J.w. lecz dodatek za pogrubienie o 2 mm 377,43	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	377,430	
				RAZEM	377,430
10	KNR 2-02 1505-03 sufity + 50% pow. ścian	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 91,69+377,43*50%	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	280,405	
				RAZEM	280,405
11	KNR 2-02 1503-06 50% pow. ścian	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową podłoży gipsowych bez szpachlowania 377,43*50%	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	188,715	
				RAZEM	188,715
12	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej,ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m2 2,20*4,15*2,50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	22,825	
				RAZEM	22,825
13	KNR 4-01 1212-02 drzwi konstruk. schod.	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal.pełnych szpachlowanych jednokrotnie 0,95*2,0+[1,10*2,05]*2+[0,90*2,0]*2 [0,14*1,57]*80+[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*8+[0,30*1,57]*102+[0,20*1,57]*80	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10,010	
			m <sup>2</sup>	117,168	
				RAZEM	127,178
14	KNR 4-01 1212-55	J.w. lecz elementów ozdobnych o powierzchni do 0.1 m2 10*2*8	szt.		
			szt.	160,000	
				RAZEM	160,000
15	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów prostych [1,65+[2,70*2]*4]*0,95	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	22,088	
				RAZEM	22,088
16	KNR 2-02 1509-01 schody	Dwukrotne malowanie farbą olejną schodów drewnianych [0,40*1,55-0,30*1,0]*[20*4]	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	25,600	
				RAZEM	25,600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR-W 2-02 1123-02 podłogi	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe Tarkett. 3,15*1,50+3,15*1,60+3,15*3,80+[3,15*1,40]*2+3,15*1,90+1,80*1,70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	39,600	
				RAZEM	39,600
18	KNR-W 2-02 1125-01	Wykładziny stopni schodowych z wykładziny rulonowej z tworzyw sztucznych Tarkett. [1,0*0,30]*10*2*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24,000	
				RAZEM	24,000
19	KNR-W 2-02 1125-05 analogia	Wykładziny stopni schodowych - ochrona narożników z kątownika aluminiowego. 1,0*[11*2*4]	m m	88,000	
				RAZEM	88,000
20	KNR 4-01 0108-09 z poz. 1 z poz. 2-3	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 469,12*0,003 [15,0+0,50*10]*0,02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,407 0,400	
				RAZEM	1,807
21	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 24 1,807	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,807	
				RAZEM	1,807
22	kalk. własna	Przyjęcie gruzu na wysypisko 1,807	t t	1,807	
				RAZEM	1,807