

Remont klatki schodowej ul. Kętrzyńskiego 1 (jedna z czterech klatek schodowych)

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont klatki schodowej			
1	KNR 4-01	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian (należy założyć demontaż i ponowny	m ²		
d.1	1208-02	montaż rurek instalacji telekomunikacyjnej) - ściany 1.4*(0.35+0.2+1.05+1.3+1.27+1.3+2.3+0.3*2+1.1+0.3+0.35+2.35+1.3*2+1.25*2+2.35+1.15+2.35+1.15+1.25+0.35)+1.2*2.7*8+0.5*1*1.2+1.4*(0.3+0.4+0.5+1.1+0.2+0.4)*3 - cokół schodowy betonowy 0.5*0.33*0.24*160 - cokół betonowy o h=8cm ((1.1+0.35+0.35+0.15*2+0.6)*4+(1.05+1.35+1)*4+1.1+0.35+0.4+0.2*2)*0.08 - ścianka biegów schodowych - policzki 0.45*(3*8)+1.25*0.7 - balustrada z prętami o h=1,05 (1.25+3.15*8)*1.05 - parapety (1.05+0.45)*5	m ²	75.338	
			m ²	6.336	
			m ²	2.132	
			m ²	11.675	
			m ²	27.773	
			m ²	7.500	
				RAZEM	130.754
2	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi	m ²		
d.1	1202-09	ponad 5 m2 - klatki schodowe (należy założyć demontaż i ponowny montaż			
	z.sz.2.3.	rurek instalacji telekomunikacyjnej) - ściany 0.8*2.35+2.7*2.45+0.5*2.45*1.3+1.1*2.7+1*(0.35+0.2+1.3+0.5+2.3+2.3+2.7+1.7*2+1.3+1.3+2.35+2.7+1.25*2+2.35+2.7*2+1.15*2+2.35+2.7+1.8+0.9+0.45+0.9*2)+(1.4*2+0.65+2.3+0.65)*4 - sufit i spoczniki 3.5*2.35+1.7*2.3+2.35*1.2+3.15*1.1+1.3*2.35+1.1*3.15+1.15*2.35+1.1*3.15+1.25*2.35+1.1*3.15+2.35*1.25+1.15*3.15+1.15*3.15+1.25*2.35+1.15*3.15 - belki spocznikowe (0.9*2.31*2)*6	m ²	81.908	
			m ²	54.253	
			m ²	24.948	
				RAZEM	161.109
3	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1	202 1134-02	Krotność = 2 - ściany pod malowanie farbą lateksową 81.91 - ściany pod tynk żywiczny 73.34 - belki spocznikowe 24.95 - cokół schodowy betonowy 6.34 - cokół betonowy o h=8cm 2.13 - ścianka biegów schodowych - policzki 11.68	m ²	81.910	
			m ²	73.340	
			m ²	24.950	
			m ²	6.340	
			m ²	2.130	
			m ²	11.680	
				RAZEM	200.350
4	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome - sufity	m ²		
d.1	202 1134-01	Krotność = 2 sufity 54.25	m ²	54.250	
				RAZEM	54.250
5	KNR K-04	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
d.1	0104-01	analogia 2.12*2+0.91+2.11*2+0.92+2.3*2+0.81*3+(2.01*2+0.9)*3+2.31*2+2.32*2+0.81*6+(2.01*2+0.9)*9+2.31*10+0.81*3*4+1.21+2.36+0.47+0.45+0.78*2+1.6	m	130.950	
				RAZEM	130.950
6	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego	m ²		
d.1	2009-02	wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku - ściany pod malowanie farbą lateksową 81.91 - ściany pod tynk żywiczny 73.34 - belki spocznikowe (0.9*2.31*2)*6 - ścianka biegów schodowych - policzki 11.68	m ²	81.910	
			m ²	73.340	
			m ²	24.948	
			m ²	11.680	
				RAZEM	191.878
7	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego	m ²		
d.1	2009-04	wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku - sufity 54.25	m ²	54.250	
				RAZEM	54.250
8	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych	m ²		
d.1	1204-02	ścian - klatki schodowe - kolor uzgodnić ze Wspólnotą Mieszkaniową - ściany malowane farbą lateksową 81.91	m ²	81.910	
	z.sz.2.3.		m ²		

Remont klatki schodowej ul. Kętrzyńskiego 1 (jedna z czterech klatek schodowych)
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	81.910
9	KNR 4-01 d.1 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe - kolor uzgodnić ze Wspólnotą Mieszkaniową	m ²		
		24.95	m ²	24.950	
				RAZEM	24.950
10	KNR 4-01 d.1 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe	m ²		
		54.25	m ²	54.250	
				RAZEM	54.250
11	KNR 0-17 d.1 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - do wysokości 1,6m od posadzki (kolor do uzgodnienia z Wspólnotą Mieszkaniową)	m ²		
		75.34	m ²	75.340	
				RAZEM	75.340
12	KNR 0-17 d.1 0930-05	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm (kolor do uzgodnienia ze Wspólnotą Mieszkaniową)	m ²		
		- cokół schodowy betonowy 6.35	m ²	6.350	
		- cokół betonowy o h=8m 2.13	m ²	2.130	
		- ścianki biegów schodowych- policzki 0.45*3*8+1.25*0.7	m ²	11.675	
				RAZEM	20.155
13	KNR 4-01 d.1 1209-13	Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.52 m ²	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
14	KNR 4-01 d.1 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
		- balustrada schodowa o h=1,05 1.05*(1.25+3.15*8)	m ²	27.773	
		- krata okienna 0.9*0.9*4	m ²	3.240	
				RAZEM	31.013
15	KNR 4-01 d.1 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
		(2.75+0.9+2.35+0.5*2)*4+0.8+0.3*2	m	29.400	
				RAZEM	29.400
16	KNR 4-01 d.1 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych	m ²		
		0.25*1.1	m ²	0.275	
				RAZEM	0.275
17	KNR 4-01 d.1 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ²	m ²		
		0.9*2.05*2+0.37*0.7	m ²	3.949	
				RAZEM	3.949
18	KNR 4-01 d.1 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m ²		
		0.6*0.75+0.45*0.45+0.35*0.4*5	m ²	1.353	
				RAZEM	1.353
19	KNR-W 2-02 d.1 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone o wymiarach 90x205 wraz z zamkiem i okuciami - kolor do uzgodnienia ze Wspólnotą Mieszkaniową - skrzydło drzwiowe piwniczne	m ²		
		0.9*2.05	m ²	1.845	
				RAZEM	1.845
20	d.1 kalk. własna	Wymiana tablicy ogłoszeniowej o wym. 80x60 cm przeszklonej w ramach drewnianych	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR 4-01 d.1 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych	m ²		
		1.7*2.3+1.3*2.35+1.20*2.35+1.15*2.35+1.25*2.35+1.15*2.35+1.25*2.35	m ²	21.065	
		0.33*1.16*80+0.24*1.16*96	m ²	57.350	
				RAZEM	78.415