

3-go Maja 4 - Remont klatek schodowych

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont klatki schodowej nr 1			
d.1	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian (należy założyć demontaż i ponowny montaż rurek instalacji telekomunikacyjnej oraz tam gdzie to możliwe wkucie instalacji elektrycznej w tynk) -ściany $1.6*((5.44+0.2)*2+0.15+1.65+0.1+0.33+0.99+0.2*2+0.72+0.1+2.85+7.58+3.31+0.5*2.38+0.41+0.81+1.3)+4.8*1.3+1.05*1.3+(4.9*0.35)*3+5.26*0.37*3+(1.3*(2.69+1.14+2.72)+0.49*(0.32+0.2))+0.85*0.32+1.65*0.71)*3+(1.6*(3+0.2+1.51+0.1*2+4.61+0.12+0.29+0.2+0.2+0.1+0.99+0.36+4.12+0.22*2+0.1+0.3+0.12*2+0.2+3.25))*3$	m ² m ²	 200.365	
				RAZEM	200.365
d.1	KNR-W 4-01 1202-09 z.sz.2.3.	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - klatki schodowe (należy założyć demontaż i ponowny montaż rurek instalacji telekomunikacyjnej oraz tam gdzie to możliwe wkucie instalacji elektrycznej w tynk) - ściany $1.43*((5.44+0.2)*2+0.15+1.65+0.1+0.33+0.99+0.2*2+0.72+0.1+2.85+7.58+3.31+0.41+0.81+1.3)+1.43*2.14*0.5+0.25*(7.58+2.7+1.56)+3*(1.31*(2.69+1.14+2.72)+0.49*(0.32+0.2))+0.6*1.58)+3*(1.57*(3+7.98+0.1+1.27+0.99+0.36+4.89+1.46+3.22))+1.3*1.58*0.5+0.5*2.34*3.15$ - spoczniki, biegi, sufit $5.44*1.39+1.44*2.9+8.17*1.42+1.44*1.56+1.2*1.28+(1.16*(0.52+2.56+0.3+0.96+2.68))*3+(2.8*1.01+7.79*1.3+5.09*1.44)*3$	m ² m ² m ²	 193.886 112.405	
				RAZEM	306.291
d.1	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - przyjęto 5 % powierzchni ścian i sufitów (miejsca spękań tynków) $0.05*(200.365+193.886+112.405)$	m ² m ²	 25.333	
				RAZEM	25.333
d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe - przed uzupełnieniem tynków 25.333	m ² m ²	 25.333	
				RAZEM	25.333
d.1	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) - przyjęto 5% powierzchni ścian i sufitów 25.333	m ² m ²	 25.333	
				RAZEM	25.333
d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe Krotność = 2 - ściany pod malowanie farbą emulsyjną 193.886 - ściany pod tynk żywiczny 200.365	m ² m ² m ²	 193.886 200.365	
				RAZEM	394.251
d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome - sufity Krotność = 2 sufity 112.405	m ² m ²	 112.405	
				RAZEM	112.405
d.1	KNR 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - przygotowanie powierzchni pod jednokrotne szpachlowanie 193.886+112.405	m ² m ²	 306.291	
				RAZEM	306.291
d.1	KNR K-04 0104-01 analogia	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem $0.9+2.06+2.84+1.62+3.02*3+2.48+1.43+1.88+1.66*2+2.88+1.31+2.54+3.02*2+5.2*2+1.44*2+3*2+1.44*2+2.4+5.2*2+3*2+1.44*2+2.4+(2*2.05+0.9)*14$	m m	 154.600	
				RAZEM	154.600
d.1	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku - ściany pod malowanie farbą emulsyjną 193.886 - ściany pod tynk żywiczny 200.365	m ² m ² m ²	 193.886 200.365	
				RAZEM	394.251
d.1	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku - sufity 112.405	m ² m ²	 112.405	
				RAZEM	112.405
d.1	KNR 4-01 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe 112.405	m ² m ²	 112.405	

3-go Maja 4 - Remont klatek schodowych
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR 4-01 d.1 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe - ściany powyżej 1,6m od posadzki - ściany malowane farbą emulsyjną 193.886	m ² m ²	RAZEM 193.886	112.405 193.886
14	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) 200.365	m ² m ²	RAZEM 200.365	200.365 200.365
15	KNR 4-01 d.1 1207-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm - klatki schodowe - cokoły na biegach schodowych (2.69+1.14+2.72)*3+4.8+1.05	m m	RAZEM 25.500	25.500 25.500
16	KNNR-W 3 d.1 1007-06	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej - drzwi wejściowe do klatki schodowej, drzwi przy zejściu do piwnicy 0.9*2.06+2.65*1.05*2	m ² m ²	RAZEM 7.419	7.419 7.419
17	KNR 4-01 d.1 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - zabudowa drewniana - poddasze 2.0*(1.15+4.05)+1.15*4.05	m ² m ²	RAZEM 15.058	15.058 15.058
18	KNR 4-01 d.1 1212-05 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - balustrady schodowe 0.95*4.75+5.8*3+6.8*3	m ² m ²	RAZEM 42.313	42.313 42.313
19	KNR 4-01 d.1 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 3.25+2.27+0.5*2+2*8.09+3.02+1.7+3.25+3.5+2.4+3.1+3.2+4.7+3.25+3.5+3.1+3.2+4.7+3.25+3.5	m m	RAZEM 72.070	72.070 72.070
20	KNR 4-01 d.1 1212-01 analogia	Jednokrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych - drzwiczki do liczników elektrycznych 3*0.8*1	m ² m ²	RAZEM 2.400	2.400 2.400
21	KNR 4-01 d.1 1209-14 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów - parapety 3	szt. szt.	RAZEM 3.000	3.000 3.000
22	KNR 4-01 d.1 0808-08 analogia	Rozbiórka cokolików - bez biegów schodowych (3.16+0.29+0.18*2+0.52+3.89+0.36+1.14+0.24+0.2*2+0.3+0.1+8-0.89*2+0.2*4+2.82+1.68)*3+0.99+0.31+0.1+1.64+0.15+5.44*2+0.4*2+1.3+0.82+0.41+7.58+2.7+0.25+0.72+0.2+5.54	m m	RAZEM 101.230	101.230 101.230
23	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe - pod cokoliki 101.23*0.1	m ² m ²	RAZEM 10.123	10.123 10.123
24	KNR 0-12 d.1 1119-04 z.sz. 5.3.a	Cokoliki na schodach z płytek o wysokości cokolika równej 10 cm Pomieszczenie mniejsze od 10 m2. 101.23	m m	RAZEM 101.230	101.230 101.230
25	KNR 2-02 d.1 1113-06 analogia	Wymiana/uzupełnienie pochwyty balustrady schodowej z PVC 4.75+5.8*3+6.8*3	m m	RAZEM 42.550	42.550 42.550
26	KNR-W 2-02 d.1 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - wymiar 83x155cm wraz z zamkiem i okuciami - montaż skrzydeł drzwiowych do istniejących ościeżnic drzwiowych - drzwi na poddasze, demontaż istniejących 1	kpl. kpl.	RAZEM 1.000	1.000 1.000
27	KNR 4-03 d.1 1133-09	Demontaż opraw żarowych z kloszem kulistym zawieszanych - demontaż na czas remontu	szt.	RAZEM	

3-go Maja 4 - Remont klatek schodowych

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		13	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
28	KNR-W 5-08 d.1 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)	kpl.		
		13	kpl.	13.000	
				RAZEM	13.000
29	KNR-W 5-08 d.1 0504-04	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, przelotowych - oprawy z wcześniejszego demontażu	kpl.		
		13	kpl.	13.000	
				RAZEM	13.000
30	d.1 wycena indywidualna	Dostawa i montaż nowej tablicy ogłoszeń - wymiary 0,6x0,9m	m ³		
		1	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Remont klatki schodowej nr 2			
31	KNR 4-01 d.2 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian (należy założyć demontaż i ponowny montaż rurek instalacji telekomunikacyjnej oraz tam gdzie to możliwe wkucie instalacji elektrycznej w tynk)	m ²		
		-ściany 1.6*(0.18+0.15+0.49+0.27+0.68+0.74+0.32+1.12+1.34+2.32+1.23+1.18+2.29+1.17+1.3+0.6+0.3+1.16+0.45+0.54+2.76+0.46+0.26+0.46+0.72+0.6+0.28+0.75+1.18+1.08+2.29+1.14+0.92+0.67+0.19*2+0.72+1.02)-1.1*1.25+1.3*(1.92+1.88+1.92+2.19+2.48)+1.75*2*0.5*0.92	m ²	67.374	
		-policzki schodów 2.66*0.32+1.16*0.18+2.26*0.26+1.92*0.26+1.96*0.26	m ²	2.656	
				RAZEM	70.030
32	KNR-W 4-01 d.2 1202-09 z.sz.2.3.	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - klatki schodowe (należy założyć demontaż i ponowny montaż rurek instalacji telekomunikacyjnej oraz tam gdzie to możliwe wkucie instalacji elektrycznej w tynk)	m ²		
		- ściany 0.77*(1.03+2.27+4.14-1.14)+0.5*1.58*2.07+1.7*(1.14+2.28+1.14)+0.5*2.1*1.21+2.04*2.11+1.37*(1.05+2.32+(2.75+0.46)*2+1.87*2+1.31)+0.75*2.96+0.77*(1.01*2+2.28)+0.38*2.57+0.44*(1.32*2+2.31)+0.28*2.26+0.5*(1.25*2+2.31)	m ²	51.867	
		- spoczniki, biegi, sufit 1.11*2.32+1.11*2.29+1.33*2.31+1.13*2.62+2.29*1.01+1.11*3.02+0.97*2.31+1.85*(2.75+0.46)	m ²	24.994	
				RAZEM	76.861
33	KNR 4-01 d.2 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - przyjęto 5 % powierzchni ścian i sufitów (miejsca spękań tynków)	m ²		
		0.05*(70.03+76.861)	m ²	7.345	
				RAZEM	7.345
34	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe - przed uzupełnieniem tynków	m ²		
		7.345	m ²	7.345	
				RAZEM	7.345
35	KNR 4-01 d.2 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) - przyjęto 5% powierzchni ścian i sufitów	m ²		
		7.345	m ²	7.345	
				RAZEM	7.345
36	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe Krotność = 2	m ²		
		- ściany pod malowanie farbą emulsyjną	m ²	51.867	
		- ściany pod tynk żywiczny	m ²	70.030	
				RAZEM	121.897
37	NNRNKB d.2 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome - sufity Krotność = 2	m ²		
		sufity	m ²	24.994	
				RAZEM	24.994
38	KNR 4-01 d.2 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - przygotowanie powierzchni pod jednokrotne szpachlowanie	m ²		
		51.867+24.994	m ²	76.861	
				RAZEM	76.861
39	KNR K-04 d.2 0104-01 analogia	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
		2.06*2+2.66+1.16+1.28+1.96*2+1.27+1.27*2+2*4+1*2+0.9*2+2*4+2.78+2.26+1.92+1.88+2.12*2+2*2+0.99	m	54.820	

3-go Maja 4 - Remont klatek schodowych

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	54.820
40	KNR 2-02 d.2 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku - ściany pod malowanie farbą emulsyjną 51.867 - ściany pod tynk żywiczny 70.03	m ² m ² m ²	 51.867 70.030	
				RAZEM	121.897
41	KNR 2-02 d.2 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku - sufity 24.994	m ² m ²	 24.994	
				RAZEM	24.994
42	KNR 4-01 d.2 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe 24.994	m ² m ²	 24.994	
				RAZEM	24.994
43	KNR 4-01 d.2 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe - ściany powyżej 1,6m od posadzki - ściany malowane farbą emulsyjną 51.867	m ² m ²	 51.867	
				RAZEM	51.867
44	KNR 0-17 d.2 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) 70.03	m ² m ²	 70.030	
				RAZEM	70.030
45	KNR 4-01 d.2 1207-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm - klatki schodowe - cokoły na biegach schodowych 1.92+1.88+1.92+2.19+2.48	m m	 10.390	
				RAZEM	10.390
46	KNNR-W 3 d.2 1007-06	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej - drzwi wejściowe do klatki schodowej, drzwi do piwnicy i na poddasze 1.0*2+0.89*2.09+1.0+0.87*1.89	m ² m ²	 6.504	
				RAZEM	6.504
47	KNR 4-01 d.2 1209-10 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² - sufit drewniany ostatniej kondygnacji łącznie z elementami konstrukcyjnymi dachu 2.27*4.15	m ² m ²	 9.421	
				RAZEM	9.421
48	KNR 4-01 d.2 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - balustrady schodowe 1.0*(1.24+2.65+2.25+2.06+2.07+1.95)	m ² m ²	 12.220	
				RAZEM	12.220
49	KNR 4-01 d.2 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 2.6+0.4*2+1.15+1.29+1.26+0.7+1.86	m m	 9.660	
				RAZEM	9.660
50	KNR 4-01 d.2 1212-01 analogia	Jednokrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych - drzwiczki do liczników elektrycznych 0.4*1.0	m ² m ²	 0.400	
				RAZEM	0.400
51	KNR 4-01 d.2 0808-08 analogia	Rozbiórka cokolików - bez biegów schodowych 0.18+0.15+0.49+0.27+0.68+0.74+0.32+1.12+1.34+2.32+1.23+1.18+2.29+1.17+1.3+0.6+0.3+1.16+0.45+0.54+2.76+0.46+0.26+0.46+0.72+0.6+0.28+0.75+1.18+1.08+2.29+1.14+0.92+0.67+0.19*2+0.72+1.02	m m	 33.520	
				RAZEM	33.520
52	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe - pod cokoliki 33.520*0.1	m ² m ²	 3.352	
				RAZEM	3.352
53	KNR 0-12 d.2 1119-04 z.sz. 5.3.a	Cokoliki na schodach z płytek o wysokości cokolika równej 10 cm Pomieszczenie mniejsze od 10 m ² . 33.52	m m	 33.520	
				RAZEM	33.520
54	KNR 4-01 d.2 1209-14 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów - parapety 1	szt. szt.	 1.000	

3-go Maja 4 - Remont klatek schodowych

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55	KNR 2-02 d.2 1113-06 analogia	Wymiana/uzupełnienie pochwyty balustrady schodowej z PVC 1.24+2.65+2.25+2.06+2.07+1.95+6*0.2	m m	RAZEM 13.420	1.000 13.420
56	KNR 4-03 d.2 1133-09	Demontaż opraw żarowych z kloszem kulistym zawieszanych - demontaż na czas remontu 4	szt. szt.	RAZEM 4.000	4.000 4.000
57	KNR-W 5-08 d.2 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2) 4	kpl. kpl.	RAZEM 4.000	4.000 4.000
58	KNR-W 5-08 d.2 0504-04	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, przelotowych - oprawy z wcześniejszego demontażu 4	kpl. kpl.	RAZEM 4.000	4.000 4.000
3		Wywóz i utylizacja gruzu			
59	KNR-W 4-01 d.3 0109-13 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych, tynków na odległość 1 km 1.5	m ³ m ³	RAZEM 1.500	1.500 1.500
60	KNR-W 4-01 d.3 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4 1.5	m ³ m ³	RAZEM 1.500	1.500 1.500
61	d.3 wycena indywidualna	Utylizacja gruzu 1.5	m ³ m ³	RAZEM 1.500	1.500 1.500
				RAZEM	1.500