

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont klatek schodowych			
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) I klatka schodowa -ściany 1.5*(0.06+1.74+0.47+0.06*2+0.3+0.5+1.6)+1.08*0.5*1.92+0.5*1.26*0.99+1.3*(1.92+2.8*6)+1.5*(0.2*2+1.22+1.53+0.51+0.24*2+1.5+2.41+1.33+0.6+0.2*2+0.38+0.15+1.52+0.46+0.24*2+1.38+2.44+1.26+0.59+0.24*2+0.4+0.15+1.57+0.55+0.2*2+1.46+2.44+1.33+0.55+0.2*2+0.4+0.15+1.54+0.41+0.24*2+0.21)+0.34*(2*0.78+0.55)*4 -policzki schodów 0.2*(2.75*6)+1.26*0.35	m ²	83.991	
		II klatka schodowa -ściany 83.991	m ²	83.991	
		-policzki schodów 3.741	m ²	3.741	
				RAZEM	175.464
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			
	z.sz.2.3.	I klatka schodowa - ściany 3.88*2.38+2.36*1.25+0.95*(1.42+1.54+0.15)+0.45*0.88+5.48*0.95+0.5*(3.75-1.35)*1.18+1.35*1.18+2.41*2.44+0.95*(1.39+1.55+0.15)+0.45*0.89+0.95*1.77+0.81*2.8+1*(1.28+2.45+1.4)+0.88*2.8+0.98*(1.29+1.51+0.15)+0.45*0.89+0.97*1.77+0.88*2.8+1.02*(1.33+2.42+1.5)+0.87*2.8+0.98*(1.33+1.52)+0.45*0.89+2.17*0.97+0.6*1.92+0.61*(1.58+0.51+0.05*2+0.47+1.72+1.23)+0.24*(0.43*2+0.8)*8+0.15*(2*1.15+1.45)*3+(0.93*2+0.55)*0.35*4 otwory drzwiowe i okienne -(1.45*1.15*3+0.8*0.43*8+0.38*0.85)	m ²	77.894	
		- spoczniki, biegi, sufit 0.45*1.19+1.37*2.41+1.22*2.87+2.4*1.45+1.32*2.42+2.44*1.42+2.44*1.31+2.47*1.41+1.19*2.87+1.21*2.85+1.24*2.86+1.26*2.88+2.44*5.28	m ²	51.079	
		II klatka schodowa - ściany 77.894	m ²	77.894	
		- otwory drzwiowe i okienne -8.078	m ²	-8.078	
		- spoczniki, biegi, sufit 51.079-0.61*0.75+1.07*(0.61+0.75)*2	m ²	53.532	
				RAZEM	244.243
3	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi ze-	m ²		
d.1	0354-10	wewnętrzne 1.44*2*2	m ²	5.760	
				RAZEM	5.760
4	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe dwuskrzydłowe wraz z zamkiem i okuciami - drzwi zewnętrzne	m ²		
d.1	1040-02	analogia (1.44*2)*2	m ²	5.760	
				RAZEM	5.760
5	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wy-	kpl.		
d.1	1022-01	kończone - wymiar 90x200cm wraz z zamkiem i okuciami - montaż skrzydeł drzwiowych do istniejących ościeżnic drzwiowych, zamek + jedna strona klamka, druga strona uchwyt/gałka (do uzgodnienia ze Wspólnotą Mieszkaniową) 1*2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby - zejście	m ²		
d.1	0713-01	do piwnicy (2.78*1.82+1.84*1.8)*2	m ²	16.743	
				RAZEM	16.743
7	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na stro-	m ²		
d.1	0713-02	pach, biegach i spocznikach - zejście do piwnicy 2.26*1.08*2	m ²	4.882	
				RAZEM	4.882
8	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1	202 1134-02	Krotność = 2 - ściany pod malowanie farbą emulsyjną 77.894-8.078+77.894-8.078+16.743	m ²	156.375	
		- ściany pod tynk żywiczny 175.464	m ²	175.464	
				RAZEM	331.839
9	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome - sufity	m ²		
d.1	202 1134-01	Krotność = 2 sufity 51.079+53.532+4.882	m ²	109.493	
				RAZEM	109.493

Suwalska 14a - Remont dwóch klatek schodowych
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz.	Razem
10	KNR K-04 d.1 0104-01 analogia	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem $((2*2+0.8)*2*4+2.5*3+(0.55+1.7*2)*4+(1.45+1.15*2)*3+2.75*6+2.45*6+1.44*2*2)*2+(0.61+0.75)*2$	m m	 221.900	
				RAZEM	221.900
11	KNR 2-02 d.1 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 156.375 - ściany pod tynk żywiczny 175.464	m ² m ² m ²	 156.375 175.464	
				RAZEM	331.839
12	KNR 2-02 d.1 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku - sufity 109.493	m ² m ²	 109.493	
				RAZEM	109.493
13	KNR 4-01 d.1 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe 109.493	m ² m ²	 109.493	
				RAZEM	109.493
14	KNR 4-01 d.1 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe - ściany powyżej lamperii z tynku żywicznego - ściany malowane farbą emulsyjną 156.375	m ² m ²	 156.375	
				RAZEM	156.375
15	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) 175.464	m ² m ²	 175.464	
				RAZEM	175.464
16	KNR 4-01 d.1 1209-14 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów - parapety 3*2	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
17	KNR 4-01 d.1 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm - cokoliki klatki schodowej $(0.23+0.15*2+0.41+1.54+0.15+0.39+0.15*2+0.58+2.61+1.3+2.45+1.52+2.6+0.15*2+0.56+1.54+0.2+0.36+0.15*2+0.62+2.6+1.25+2.43+1.52+2.56+0.15*2+0.47+1.52+0.2+0.36+0.15*2+0.61+2.59+1.35+2.41+1.56+2.6+0.15+0.15*2+0.51+1.54+1.23+0.15*2+1.8+1.58+0.5+0.49+0.05*2+1.72+0.05+0.3+0.54+0.69)*2$	m m	 109.380	
				RAZEM	109.380
18	KNR 4-01 d.1 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - balustrady $(1.01*(1.33+2.93*3+2.83*3+2.25))*2$	m ² m ²	 42.137	
				RAZEM	42.137
19	d.1 wycena indywidualna	Uzupełnienie brakujących pochwyty na poręczach balustrad z PVC - kolor dobrąć do istniejących I klatka schodowa 2.93+0.5+0.6+2.93+0.5+1.6+2.25 II klatka schodowa 2.07+0.2+3.5	m m m	 11.310 5.770	
				RAZEM	17.080
20	KNR 4-01 d.1 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm - rury gazowe $(2.55+5*0.4+0.7+2+0.5+1.7+1.4)*3*2$ - rury instalacji centralnego ogrzewania $(2.59*2+0.9*2+2.59*1+0.5+0.8*2+2.6+1.9*2)*2$	m m m	 65.100 36.140	
				RAZEM	101.240
21	KNR 4-01 d.1 1212-23	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych $(0.6*3)*2$	m m	 3.600	
				RAZEM	3.600
22	KNR 4-03 d.1 1133-09	Demontaż opraw żarowych z kloszem kulistym zawieszanych - demontaż na czas remontu 5*2	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000

Suwalska 14a - Remont dwóch klatek schodowych

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.1	KNR-W 5-08 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2) 5*2	kpl. kpl.	10.000	
				RAZEM	10.000
24 d.1	KNR-W 5-08 0504-04	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, przelotowych - oprawy z wcześniejszego demontażu 5*2	kpl. kpl.	10.000	
				RAZEM	10.000
2		Wywóz i utylizacja gruzu			
25 d.2	KNR-W 4-01 0109-13 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych, tynków na odległość 1 km 0.6	m ³ m ³	0.600	
				RAZEM	0.600
26 d.2	KNR-W 4-01 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4 0.6	m ³ m ³	0.600	
				RAZEM	0.600
27 d.2	wycena indywidualna	Utylizacja gruzu 0.6	m ³ m ³	0.600	
				RAZEM	0.600