

Spółdzielców 15 - remont klatki schodowej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Spółdzielców 15 - remont klatki schodowej					
1		MALOWANIE KLATKI SCHODOWEJ			
1	KNR 13-23 1001-11	Zabezpieczenie drzwi i okien folią	m2		
d.1		drzwi (2,10 * 1,00) * 4 + (1,337 * 1,111) + (1,111 * 1,111)	m2	11,120	
				RAZEM	11,120
2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
d.1		sufity (1,247 * 1,146) + (2,175 * 1,349) + (2,187 * 1,386) + (1,507 * 2,195) + (1,448 * 2,20) + (1,729 * 2,322) + (2,175 * 2,00) + 20,437	m2	42,690	
		ściany (1,849 + 0,955 + 0,20 + 0,20 + 0,28 + 1,841 + 0,777 + 1,589 + 0,20 + 2,351 + 0,20 + 0,20 + 0,20 + 2,612 + 0,65 + 1,310 + 2,181 + 1,258 + 1,864 + 2,182 + 0,20 + 0,25 + 0,25 + 0,323 + 1,427 + 2,190 + 1,369 + 2,790 + 2,790 + 2,790 + 1,818 + 1,013 + 0,20 + 0,25 + 0,25) * 3,025 - 1,036	m2	122,411	
				RAZEM	165,101
3	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
d.1		165,101	m2	165,101	
				RAZEM	165,101
4	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		
d.1		122,411	m2	122,411	
				RAZEM	122,411
5	KNR 2-02 0815-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach	m2		
d.1		42,690	m2	42,690	
				RAZEM	42,690
6	KNR 2-02 1505-05 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych ścian i sufitów klatki schodowej - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
d.1		sufity 42,690	m2	42,690	
		ściany 122,411	m2	122,411	
	minus lamperie	-55,092	m2	-55,092	
				RAZEM	110,009
7	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m2		
d.1		(1,849 + 0,955 + 0,20 + 0,20 + 0,28 + 1,841 + 0,777 + 1,589 + 0,20 + 2,351 + 0,20 + 0,20 + 0,20 + 2,612 + 0,65 + 1,310 + 2,181 + 1,258 + 1,864 + 2,182 + 0,20 + 0,25 + 0,25 + 0,323 + 1,427 + 2,190 + 1,369 + 2,790 + 2,790 + 2,790 + 1,818 + 1,013 + 0,20 + 0,25 + 0,25) * 1,35	m2	55,092	
				RAZEM	55,092
8	KNR 0-33 0124-05	Tynki organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - Sto-Superlit o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m2		
d.1		55,092	m2	55,092	
				RAZEM	55,092
9	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - drzwi strychowe	m2		
d.1		skrzydło drzwi			

Spółdzielców 15 - remont klatki schodowej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,933 * 2,050 futryna drzwi (0,38 * 2,10) * 2 + (0,38 * 0,933)	m2 m2	1,913 1,951	
				RAZEM	3,864
10 d.1	KNR 4-01 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów)	m		
		listwy przypodłogowe 1,849 + 0,955 + 0,20 + 0,20 + 0,28 + 1,841 + 0,777 + 1,589 + 0,20 + 2,351 + 0,20 + 0,20 + 0,20 + 2,612 + 0,65 + 1,310 + 2,181 + 1,258 + 1,864 + 2,182 + 0,20 + 0,25 + 0,25 + 0,323 + 1,427 + 2,190 + 1,369 + 2,790 + 2,790 + 2,790 + 1,818 + 1,013 + 0,20 + 0,25 + 0,25	m	40,809	
				RAZEM	40,809
11 d.1	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - elementy drewniane.	m2		
		policzki schodów (3,210 * 0,30) * 4 + 4 (1,147 * 0,30) * 3	m2 m2	7,852 1,032	
		drzwi piwniczne i ścianka piwniczna (1,088 * 1,760) + (0,680 * 1,444) (0,810 * 1,198) / 2	m2 m2	2,897 0,485	
		stopnice (0,904 * 0,337) * 8 + 8 + 8 + 2	m2	20,437	
		podstopnie (0,904 * 0,22) * 9 + 9 + 8 + 10	m2	28,790	
		spoczniki + podłoga kondygnacji (1,247 * 1,146) + (2,175 * 1,349) + (2,187 * 1,386) + (1,507 * 2,195) + (1,448 * 2,20) + (1,729 * 2,322)	m2	17,903	
		balustrada schodów ażurowa - malowanie dwustronne przyjęto współczynnik 1,25 za ażur [1,218 + (2,92 * 4) * 0,95] * 1,25	m2	15,393	
		słupki balustrad schodów (0,12 * 0,12 * 1,50) * 5	m2	0,108	
				RAZEM	94,897
12 d.1	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
		1,416 + 1,416 + 5,650 + 2,189 + 5,134 + 0,40 + 0,777	m	16,982	
				RAZEM	16,982
13 d.1	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m2		
		skrzynki energetyczne (0,725 * 0,70) + (0,528 * 0,698) + (0,40 * 0,40)	m2	1,036	
				RAZEM	1,036
14 d.1	TZKNBK XX 1803-06 analogia	Parapety wewnętrzne z MDF o szerokości 20-40 cm - wymiana na nowe	m2		
		0,25 * 1,222 * 2	m2	0,611	
				RAZEM	0,611
15 d.1	KSNR 3 0804-07 analogia materiałowa	Remont posadzek z płytek terakotowych szklwionych 20x20 cm na kleju	m2		
		2,175 * 2,00	m2	4,350	
				RAZEM	4,350

Spółdzielców 15 - remont klatki schodowej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m3		
		1,00	m3	1,000	
				RAZEM	1,000