

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont klatek schodowych i wiatrolapow					
1		Malowanie klatek			
1	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności- ściany i sufity	m ²		
d.1	1204-08	(5.50+2.70)*5*1.0*2+(2.70*1.35*3+1.60*2.70+5.50*1.60)*2	m ²	130.110	
				RAZEM	130.110
2	KNR 0-23	Jednokrotne gruntowanie ściany i sufity	m ²		
d.1	2611-02	130.11	m ²	130.110	
				RAZEM	130.110
3	KNR 0-23	przygotowanie podłoża lamperii pod malowanie natryskowe- nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
d.1	0931-01	(5.50+2.70)*4*1.60*2	m ²	104.960	
				RAZEM	104.960
4	KNR 0-23	ochrona narożników wypukłych kątownikiem- drzwi do lokali	m		
d.1	2612-08	12*5	m	60.000	
				RAZEM	60.000
5	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych	m ²		
d.1	1204-02	130.16	m ²	130.160	
				RAZEM	130.160
6	KNR-W 2-02	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą tempłową - kolor biały, natrysk kropłowy z podkładem	m ²		
d.1	1521-03	104.96	m ²	104.960	
				RAZEM	104.960
7	KNR 4-01	Malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
d.1	1212-04	3.50*0.90*4*2	m ²	25.200	
				RAZEM	25.200
8		Wymiana pochwytu na poręczach schodów	m ²		
d.1		3.50*4*2	m ²	28.000	
				RAZEM	28.000
9	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm- półeczki schodow	m		
d.1	1207-02	3.50*4*2*2	m	56.000	
				RAZEM	56.000
10	analiza własna	Mycie po robotach malarskich- 2 klatki	kpl.		
d.1		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
11	analiza własna	Wymiana szafek (energia i gaz)- szafka / 2 lokale jak nowa szafka na parterie klatki II	kpl.		
d.1		8	kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
12		Dostawa i montaż gablot zamykanych alu 80x100 cm	szt		
d.1		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
13		Roboty towarzyszące: likwidacja nieczynnych kontaktów, wkucie rur instalacyjnych w poziomie wejścia do piwnic, przedłużenie pochwytu przy wejściu na parter, zabezpieczenie narożnika przy pierwszym biegu z katownika aluminiowego dł. 1,50m	szt		
d.1		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
14		Dostawa i wymiana kontaktów dzwonekowych -wejścia do mieszkań	szt		
d.1		12	szt	12.000	
				RAZEM	12.000
15		Montaż nowego pochwytu przy zejściu do piwnic i wykonanie zjazdu dla rowerów z betonu szer. 25 cm	szt		
d.1		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNR-W 2-02	Jednokrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków gładkich aparatem ręcznym- piwnice	m ²		
d.1	1501-02	30.95*2.20*1.3	m ²	88.517	
				RAZEM	88.517
17		Roboty towarzyszące: naprawy miejscowe posadzek 3 szt/ klatkę, malowanie olejne ściany przy zejściach do piwnic itp	kpl.		
d.1		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
18	KNR 0-19	Wymiana stolarki drewnianej jednoskrzydłowe - do piwnic i lokalu	m ²		
d.1	0931-06	2*0.80*2.00	m ²	3.200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3.200
19	KNR 4-01 d.1 1212-31	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy ponad 50 do 100 mm 30	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
20	d.1	Malowanie drzwi w piwnicach 12	szt szt	12.000	
				RAZEM	12.000
2		Wiatrołapy			
21	KNR 0-23 d.2 2611-02	Jednokrotne gruntowanie ścian i sufitów w wiatrołapach Krotność = 2 (2*1.780+2.70+1.78*2.70)*2	m ² m ²	22.132	
				RAZEM	22.132
22	KNR 4-01 d.2 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności Krotność = 2 22.132	m ² m ²	22.132	
				RAZEM	22.132
23	KNR-W 4-01 d.2 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów, z przygotowaniem 22.132	m ² m ²	22.132	
				RAZEM	22.132
24	KNR 0-23 d.2 0933-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z żywicznych tynków typu mozaika- nałożenie podkładowej masy tynkarskiej- wiatrołap i sciany wejścia na parter (2*1.78+2.70+3.20)*1.60*2+0.5*1.50*2.20*3-3.0*2	m ² m ²	29.222	
				RAZEM	29.222
25	KNR 0-23 d.2 0933-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynków dekoracyjnych typu mozaika 29.222	m ² m ²	29.222	
				RAZEM	29.222
26	KNR-W 4-01 d.2 0519-01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia , z przygotowaniem 2.7*3.00*2	m ² m ²	16.200	
				RAZEM	16.200