

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
ul. 1 Maja 43					
1		brama przejazdowa			
1 d.1	KNR 4-01 1212-05	Oczyszczenie ze starej farby i dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 10.92	m ² m ²	 10.92	
				RAZEM	10.92
2 d.1	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na stropach 11.50*2.12	m ² m ²	 24.38	
				RAZEM	24.38
3 d.1	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na ścianach 11.50*3.30*2+0.5*2.12*2-3.05	m ² m ²	 74.97	
				RAZEM	74.97
4 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome (sufity) poz.2	m ² m ²	 24.38	
				RAZEM	24.38
5 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe (ściany) poz.3	m ² m ²	 74.97	
				RAZEM	74.97
6 d.1	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów z przygotowaniem podłoża poz.2	m ² m ²	 24.38	
				RAZEM	24.38
7 d.1	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian z przygotowaniem podłoża poz.3	m ² m ²	 74.97	
				RAZEM	74.97
8 d.1	kalkulacja własna	Naprawa, wyrównanie przez przeszlifowanie progu drzwi wejściowych 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
9 d.1	KNR-W 4-01 0425-01 analogia	Wymiana nakładki drewnianej na stopniu o wym. 1,30x0,30 m 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
10 d.1	KNR-W 2-02 1514-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną nakładki drewnianej na stopniu przed wejściem 1.30*0.30	m ² m ²	 0.39	
				RAZEM	0.39
11 d.1	KNR-W 4-01 1209-08	Oczyszczenie i dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej drzwi do klatki schodowej - obustronnie wraz z futryną i progiem 1.20*2.55	m ² m ²	 3.06	
				RAZEM	3.06
2		klatka schodowa			
12 d.2	kalkulacja własna	Naprawa rys na sufitach i ścianach taśmami do naprawiania rys i pęknięć 5	m m	 5.00	
				RAZEM	5.00
13 d.2	kalkulacja własna	Szpachlowanie rys na sufitach i ścianach 5	m m	 5.00	
				RAZEM	5.00
14 d.2	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby olejnej (lamperii) na ścianach 62.00	m ² m ²	 62.00	
				RAZEM	62.00
15 d.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome (sufity) 1.22*2.70+3.64*1.20	m ² m ²	 7.66	
				RAZEM	7.66
16 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe (ściany) 124.00	m ² m ²	 124.00	
				RAZEM	124.00
17 d.2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności na sufitach	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.15	m ²	7.66	
				RAZEM	7.66
18	KNR 4-01 d.2 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności na ścianach	m ²		
		poz.16	m ²	124.00	
				RAZEM	124.00
19	KNR 4-01 d.2 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe	m ²		
		poz.15	m ²	7.66	
				RAZEM	7.66
20	KNR 4-01 d.2 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe	m ²		
		poz.16-poz.21	m ²	62.00	
				RAZEM	62.00
21	KNR 4-01 d.2 1206-07 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych sufitów bez szpachlowania - klatki schodowe	m ²		
		62.00	m ²	62.00	
				RAZEM	62.00
22	KNR 4-01 d.2 1211-04 analogia	Oczyszczenie podbitki z desek drewnianych z farby olejnej metodą mechaniczną lub termiczną, bądź z zastosowaniem preparatów chemicznych do usuwania powłok malarskich - podbitka (3.64*2.27)+3.64	m ²		
			m ²	11.90	
				RAZEM	11.90
23	KNR 4-01 d.2 1211-04 analogia	Oczyszczenie ściany z desek drewnianych z farby olejnej metodą mechaniczną lub termiczną, bądź z zastosowaniem preparatów chemicznych do usuwania powłok malarskich - powierzchnie pionowe 1.80*2.00	m ²		
			m ²	3.60	
				RAZEM	3.60
24	KNR 4-01 d.2 1211-04 analogia	Oczyszczenie drewnianych belek policzkowych z farby olejnej metodą mechaniczną lub termiczną, bądź z zastosowaniem preparatów chemicznych do usuwania powłok malarskich - przyjęto powierzchnię w rozwinięciu 1 m - współczynnik RMS =1,5 11.30*1.00	m ²		
			m ²	11.30	
				RAZEM	11.30
25	d.2 kalkulacja własna	Oczyszczenie balustrad drewnianych z elementów toczonej z farby olejnej metodą mechaniczną lub termiczną, bądź z zastosowaniem preparatów chemicznych do usuwania powłok malarskich - 12,0 mb, wys. 1,0 m 12.00*1.00	m ²		
			m ²	12.00	
				RAZEM	12.00
26	KNR-W 4-01 d.2 0818-05	Zdjęcie zniszczonej wykładziny pcv z podestów drewnianych	m ²		
		3.24+4.40	m ²	7.64	
				RAZEM	7.64
27	KNR 4-01 d.2 1211-04 analogia	Oczyszczenie desek drewnianych z farby olejnej metodą mechaniczną lub termiczną, bądź z zastosowaniem preparatów chemicznych do usuwania powłok malarskich - biegów i spoczników schodów 4.40+2.30+3.64+3.64+1.44	m ²		
			m ²	15.42	
				RAZEM	15.42
28	KNR-W 2-02 d.2 1123-01	Montaż wykładziny z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe na spocznikach parteru i I piętra 1.41*2.10+2.00*1.10+2.10*1.00+1.45*2.10+1.34*2.10	m ²		
			m ²	13.12	
				RAZEM	13.12
29	KNR 4-01 d.2 1209-10 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną drewnianych powierzchni - schody drewniane (powierzchnie pionowe)	m ²		
		poz.23	m ²	3.60	
				RAZEM	3.60
30	KNR 4-01 d.2 1209-10 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną drewnianych powierzchni - schody drewniane (powierzchnie poziome - biegi, spoczniki, podbitka)	m ²		
		11.90+30.92	m ²	42.82	
				RAZEM	42.82
31	KNR 4-01 d.2 1209-09 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną drewnianych powierzchni o pow. do 1 m ² - balustrady drewniane i belki policzkowe	m ²		
		11.30+12.00	m ²	23.30	
				RAZEM	23.30