

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
ul. Limanowskiego 30 klatka schodowa					
1	KNR 4-01 0701-02	Odbicie odspojonych tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach o powierzchni odbicia do 5 m ² 10%*(7.30*2.03+5.90*2.03+4.94*6.60*2+1.00*3.00)	m ² m ²		
				9.50	
				RAZEM	9.50
2	KNR 4-01 0711-09	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach poz.1	m ² m ²		
				9.50	
				RAZEM	9.50
3	NNRNKB 202 2030-01	(z.XI) Sufity podwieszane z płyt gk jednowarstwowe na ruszcie metalowym nośnym systemowym 1.85*2.03	m ² m ²		
				3.76	
				RAZEM	3.76
4	KNR 4-01 0713-02	Oczyszczenie sufitów z łuszczącej się farby 1.50*2.03+3.15*2.03	m ² m ²		
				9.44	
				RAZEM	9.44
5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi przed szpachlowaniem 95.00+3.76+9.44	m ² m ²		
				108.20	
				RAZEM	108.20
6	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami tynków z poszpachlowaniem nierówności poz.5	m ² m ²		
				108.20	
				RAZEM	108.20
7	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi przed malowaniem poz.6	m ² m ²		
				108.20	
				RAZEM	108.20
8	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 3.76+9.44	m ² m ²		
				13.20	
				RAZEM	13.20
9	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian z przygotowaniem podłoża 95.00-poz.10	m ² m ²		
				54.50	
				RAZEM	54.50
10	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian do wys. 1, 5 m (lamperie) z jednokrotnym szpachlowaniem 27.00*1.50	m ² m ²		
				40.50	
				RAZEM	40.50
11	KNR 4-01 1211-04 analogia	Oczyszczenie desek drewnianych z farby olejnej metodą mechaniczną lub termiczną, bądź z zastosowaniem preparatów chemicznych do usuwania powłok malarskich - powierzchnie pionowe 0.90*2.23+1.40*2.03+1.00*1.00+1.15*1.00	m ² m ²		
				7.00	
				RAZEM	7.00
12	KNR 4-01 1211-04 analogia	Oczyszczenie desek drewnianych z farby olejnej metodą mechaniczną lub termiczną, bądź z zastosowaniem preparatów chemicznych do usuwania powłok malarskich - podbitka biegów schodowych 1.00*2.60+1.00*2.80+1.00*1.20	m ² m ²		
				6.60	
				RAZEM	6.60
13	kalkulacja własna	Oczyszczenie balustrad drewnianych z elementów toczonej z farby olejnej metodą mechaniczną lub termiczną, bądź z zastosowaniem preparatów chemicznych do usuwania powłok malarskich 10.00*0.95	m ² m ²		
				9.50	
				RAZEM	9.50
14	KNR 4-01 1209-10 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną drewnianych powierzchni - podbitka biegu schodowego, powierzchnie pionowe poz.11+poz.12	m ² m ²		
				13.60	
				RAZEM	13.60
15	KNR 4-01 1209-09 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną drewnianych powierzchni o pow. do 1 m ² - balustrady drewniane poz.13	m ² m ²		
				9.50	
				RAZEM	9.50
16	KNR 4-01 1211-03 analogia	Oskrobanie farby olejnej z belek drewnianych 1.83*0.20+0.11*0.11+(0.90+0.32)*0.11	m ² m ²		
				0.51	
				RAZEM	0.51
17	kalkulacja własna	Mocowanie płaskowników stalowych szer. 4 cm, dług. 86 cm na krawędziach schodów na strych 12.00	szt. szt.		
				12.00	
				RAZEM	12.00
18	KNZ-15 27-04 analogia	Wymiana ocieplenia na rurze wodnej 6.00	m m		
				6.00	
				RAZEM	6.00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 4-01 1212-31	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych o średnicy 100 mm 9.00	m m	9.00	
				RAZEM	9.00
20	kalkulacja własna	Demontaż listew przypodłogowych drewnianych 20.00	m m	20.00	
				RAZEM	20.00
21	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych ze spoczników schodów 5.30	m ² m ²	5.30	
				RAZEM	5.30
22	KNR-W 2-02 1514-01	Dwukrotne malowanie schodów drewnianych (biegów, spoczników) farbą olejną z przygotowaniem podłoża 1.50*2.03+1.20*1.00+1.40*2.03+2.80*1.00+2.8*1.00+3.20*1.00+1.50*2.03+1.03*1.00+1.80*1.00	m ² m ²	21.76	
				RAZEM	21.76
23	KNR-W 2-02 1123-01	Montaż posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe na spocznikach poz.21	m ² m ²	5.30	
				RAZEM	5.30
24	KNR-W 2-02 1124-04	Montaż listew przypodłogowych systemowych z tworzyw sztucznych na spocznikach poz.20	m m	20.00	
				RAZEM	20.00