

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ul. Pańska 6 klatka schodowa</b>					
1	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby olejnej (lamperii) na ścianach (1,50*(2,08+0,48+0,48+0,54+3,01+2,10+3,06+0,50+2,10+0,55+3,00))	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	26,85	
				RAZEM	26,85
2	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby emulsyjnej w narożu pod sufitem 1,20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1,20	
				RAZEM	1,20
3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi przed szpachlowaniem - powierzchnie poziome (sufity) 2*2,10*4,35	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	18,27	
				RAZEM	18,27
4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi przed szpachlowaniem - powierzchnie pionowe (ściany) (4*2,10+4*4,35)*2,80-(1,30*2,50+4*0,80*2,00+1,20*1,10)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	61,27	
				RAZEM	61,27
5	NNRNKB 202 2014-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe (szpachlowanie) na stropach na podłożu z tynku o pow. do 5 m <sup>2</sup> poz.3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	18,27	
				RAZEM	18,27
6	NNRNKB 202 2012-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe (szpachlowanie) na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m <sup>2</sup> poz.4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	61,27	
				RAZEM	61,27
7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi po szpachlowaniu - powierzchnie poziome (sufity) poz.3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	18,27	
				RAZEM	18,27
8	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi po szpachlowaniu - powierzchnie pionowe (ściany) poz.4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	61,27	
				RAZEM	61,27
9	KNR-W 2-02 1510-03 z. sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - klatki schodowe (sufit) poz.3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	18,27	
				RAZEM	18,27
10	KNR-W 2-02 1510-03 z. sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - klatki schodowe (ściany) poz.4-poz.11	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	33,54	
				RAZEM	33,54
11	KNR-W 2-02 1508-07 z. sz.5.3	Dwukrotne malowanie zwykle farbą olejną podłoża gipsowych z dwukrotnym szpachlowaniem - klatki schodowe (lamperia na ścianach) 27,73	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	27,73	
				RAZEM	27,73
12	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych ze schodów i spoczników 2,10*4,35+2,10*3,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15,44	
				RAZEM	15,44
13	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 1,10*1,60	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1,76	
				RAZEM	1,76
14	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 - spoczniki i biegi schodowe 0,91*0,27*23+2,10*1,41+2,00*1,10+2,10*1,50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	13,96	
				RAZEM	13,96
15	kalkulacja własna	Oczyszczenie balustrad drewnianych z elementów toczonej z farby olejnej metodą mechaniczną lub termiczną, bądź z zastosowaniem preparatów chemicznych do usuwania powłok malarskich (2,40+2,40+2,00)*1,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6,80	
				RAZEM	6,80
16	kalkulacja własna	Naprawa ubytków, szpachlowanie, szlifowanie schodów drewnianych i balustrad 11,22+6,80	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	18,02	
				RAZEM	18,02
17	kalkulacja własna	Mocowanie kątowników stalowych, dług. 91 cm na krawędziach schodów 23	szt.		
			szt.	23,00	
				RAZEM	23,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 4-01 1209-10 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną drewnianych powierzchni - schody drewniane (powierzchnie pionowe) poz.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,76	 1,76
				RAZEM	1,76
19	KNR 4-01 1209-10 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną drewnianych powierzchni - schody drewniane (biegi) 2,70*1,00+2,43*1,00+1,89*1,00+4,20*1,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11,22	 11,22
				RAZEM	11,22
20	KNR 4-01 1209-09 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną drewnianych powierzchni o pow. do 1 m <sup>2</sup> - balustrady drewniane poz.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,80	 6,80
				RAZEM	6,80
21	KNR-W 2-02 1123-01	Montaż wykładziny z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe na spocznikach 1,41*2,10+2,00*1,10+2,10*1,00+1,45*2,10+1,34*2,10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,12	 13,12
				RAZEM	13,12
22	KNR-W 2-02 1124-04	Montaż listew przypodłogowych systemowych z tworzyw sztucznych na spocznikach 19,70	m m	 19,70	 19,70
				RAZEM	19,70
23	KNR 4-01 1211-03 analogia	Oczyszczenie drewnianego wyłazu na strych 0,80*0,80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,64	 0,64
				RAZEM	0,64
24	KNR 4-01 1209-09 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną drewnianych powierzchni o pow. do 1 m <sup>2</sup> - wyłaz na strych poz.23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,64	 0,64
				RAZEM	0,64
25	kalkulacja własna	Dwukrotne malowanie farbą olejną drabiny na strych 7-stopniowej 1,00	szt szt	 1,00	 1,00
				RAZEM	1,00