

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 wraz z wykonaniem reperacji pęknięć, rys i uszkodzeń oraz wygładzeniem powierzchni tynku - sufity	m2		
		$3,08 * 0,95 + 1,50 * 2,77 + 1,78 * 3,09 + 6,76 * 1,93 + 6,76 * 1,35 + 1,50 * 2,77 + 2,85 * 3,09 + 1,50 * 2,77 + 1,32 * 3,03$	m2	55,870	
				RAZEM	55,870
2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatem gruntującym - sufity	m2		
		poz. 1	m2	55,870	
				RAZEM	55,870
3	KNR 4-01 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowej	m2		
		poz. 2	m2	55,870	
				RAZEM	55,870
4	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 wraz z wykonaniem reperacji pęknięć, rys i uszkodzeń oraz wygładzeniem powierzchni tynku - ściany	m2		
		$4,16 * 3,23 + 4,64 * 1,64 + 3,09 * 1,95 + 3,09 * 1,91 + 3,03 * 1,53 + 1,66 * 1,69 + 4,42 * 1,51$	m2	47,089	
				RAZEM	47,089
5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatem gruntującym - ściany	m2		
		poz. 4	m2	47,089	
				RAZEM	47,089
6	KNR 4-01 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe	m2		
		poz. 5	m2	47,089	
				RAZEM	47,089
7	KNR 4-01 1208-02 lamperia	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian - klatki schodowej	m2		
		$(4,16 + 3,23 + 4,45 + 4,64 + 3,09 + 3,10 + 3,03 + 1,66 + 3,24 + 4,42) * 1,35$	m2	47,277	
				RAZEM	47,277
8	KNR-W 4-01 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem - lamperie klatki schodowej	m2		
		poz. 7	m2	47,277	
				RAZEM	47,277
9	KNR 4-01 1207-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi brudników na ścianach	m		
		$0,30 * 2 * 48$	m	28,800	
				RAZEM	28,800
10	KNR 4-01 1209-09 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną podstopnic schodów drewnianych	m2		
		$0,15 * 1,57 * 48$	m2	11,304	
				RAZEM	11,304
11	KNR 4-01 1209-10 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną drewnianej balustrady schodowej z tralkami	m2		
		$14,90 * 0,87$	m2	12,963	
				RAZEM	12,963
12	KNR 4-01 0417-06 analogia	Uzupełnienie elementów schodów drewnianych - tralki	szt.		
		2	szt.	2,000	

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,000
13	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe PCW - przemysłowa Tarkett	m2		
		2,80 * 1,25 + 4,50 * 1,45	m2	10,025	
				RAZEM	10,025
14	KNR 2-02 1121-03	Okładziny schodów z płyt granitowych płomieniowanych układanych na klej metodą kombinowaną - wejście do budynku	m2		
		0,45 * 1,40 + 0,34 * 1,95 + 2,50 * 0,33 + 3,05 * 0,33 + 0,30 * 0,40	m2	3,244	
				RAZEM	3,244
15	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur gazowych o średnicy do 50 mm	m		
		55,0	m	55,000	
				RAZEM	55,000
16	KNR 4-01 1211-02	Opalenie farby olejnej ze stolarki okiennej o pow. ponad 1.0 m2	m2		
		1,55 * 2,28 * 2 * 2,25 <wsp.>	m2	15,903	
				RAZEM	15,903
17	KNR 4-01 1211-01	Opalenie farby olejnej ze stolarki okiennej o powierzchni do 1.0 m2	m2		
		0,75 * 0,94 * 3 * 2,25 <wsp.>	m2	4,759	
				RAZEM	4,759
18	KNR 4-01 1209-06	Dwukrotne malowanie farbą olejną stolarki okiennej o pow. ponad 1.0 m2	m2		
		poz. 16	m2	15,903	
				RAZEM	15,903
19	KNR 4-01 1209-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni do 1.0 m2	m2		
		poz. 17	m2	4,759	
				RAZEM	4,759
20	KNR 4-01 1212-42	Dwukrotne malowanie farbą olejną szafek metalowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
21	KNR 4-01 1211-04	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - drzwi wejściowe do budynku dwustronnie	m2		
		(1,61 + 2,63 + 1,92 * 2,98) * 2,75 <wsp.>	m2	27,394	
				RAZEM	27,394
22	TZKNBK XII 0419-106	Ręczne cyklinowanie i szlifowanie elementów (płaszczyzn) gładkich o powierzchni ponad 1.0 m2	m2		
		1,61 * 2,63 + 1,92 * 2,98	m2	9,956	
				RAZEM	9,956
23	KNR 4-01 1209-10	Dwustronne dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2	m2		
		poz. 21	m2	27,394	
				RAZEM	27,394
24	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych	m		
		1,60 * 2 + 0,94	m	4,140	
				RAZEM	4,140
25	KNR 4-01 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników wewnętrznych z tworzyw do 1,5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
26	KNR 4-01 1209-10	Dwustronne dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - drzwi	m2		
		1,24 * 2,80 * 2,75 <wsp.>	m2	9,548	
				RAZEM	9,548

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną drewnianych ścian i sufitu	m2		
		$4,16 * 3,24 + 3,24 * 4,16 + 3,24 * 2,85 + 2,75 * 3,34$	m2	45,376	
				RAZEM	45,376
28	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m3		
		0,2	m3	0,200	
				RAZEM	0,200
29	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.28	m3	0,200	
				RAZEM	0,200
30	kalk. własna	Koszt składowania gruzu	t		
		poz.29 * 1,5	t	0,300	
				RAZEM	0,300