

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
		15,66	m2	15,660	
				RAZEM	15,660
2	KNR 4-01 0716-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na stropach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		poz. 1	m2	15,660	
				RAZEM	15,660
3	KNR 2-02 2011-01	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm - sufity	m2		
		poz. 2	m2	15,660	
				RAZEM	15,660
4	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		40,00	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
5	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		poz. 4	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
6	KNR 4-01 1208-02 lamperia	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian - klatki schodowej	m2		
		159,96	m2	159,960	
				RAZEM	159,960
7	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2		
		222,50 + 159,96	m2	382,460	
				RAZEM	382,460
8	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na sufitach	m2		
		142,24	m2	142,240	
				RAZEM	142,240
9	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatem gruntującym - sufity	m2		
		157,90	m2	157,900	
				RAZEM	157,900
10	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatem gruntującym - ściany	m2		
		poz. 5 + poz. 7	m2	422,460	
				RAZEM	422,460
11	KNR 4-01 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowej	m2		
		poz. 9	m2	157,900	
				RAZEM	157,900
12	KNR 4-01 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowej	m2		
		262,05	m2	262,050	
				RAZEM	262,050
13	KNR-W 4-01 1206-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania	m2		
		159,96	m2	159,960	
				RAZEM	159,960

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 4-01 1211-04 analogia	Opalanie farby olejnej ze z balustrady drewnianej	m2		
		29,88	m2	29,880	
				RAZEM	29,880
15	KNR 4-01 1212-08 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrady drewnianej	m2		
		poz.14	m2	29,880	
				RAZEM	29,880
16	KNR 4-01 0417-06	Uzupełnienie elementów schodów drewnianych - tralki	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNR 4-01 1209-10 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m2 (ściany boczne schodów drewnianych)	m2		
		7,56	m2	7,560	
				RAZEM	7,560
18	KNR 4-01 1211-02	Opalanie farby olejnej z naświetla drewnianego drzwi wejściowych	m2		
		1,00 * 1,30 * 2,25 <wsp.>	m2	2,925	
				RAZEM	2,925
19	KNR 4-01 1209-06	Dwukrotne malowanie farbą olejną naświetla drzwiowego	m2		
		poz.18	m2	2,925	
				RAZEM	2,925
20	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie wykładziny z tworzyw sztucznych ze stopni schodowych	m2		
		(0,17 + 0,31) * 1,20 * 26	m2	14,976	
				RAZEM	14,976
21	KNR 2-02 1114-03	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - wykładzina rulonowa PCW przemysłowa	m2		
		(0,17 + 0,31) * 1,20 * 71	m2	40,896	
				RAZEM	40,896
22	KNR 4-01 1212-03	Miniowanie powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - drzwi stalowe wejściowe do budynku (front) oraz drzwi zewnętrznych metalowych z naświetlem od podwórka	m2		
		1,00 * 2,00 * 2 + 1,20 * 2,40 * 2	m2	9,760	
				RAZEM	9,760
23	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m2		
		poz.22	m2	9,760	
				RAZEM	9,760
24	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
		71,26	m2	71,260	
				RAZEM	71,260
25	KNR 0-21 4007-03	Montaż płyt podłogowych OSB grub. 25 mm	m2		
		poz.24	m2	71,260	
				RAZEM	71,260
26	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe PCW - wykładzina przemysłowa	m2		
		poz.25	m2	71,260	
				RAZEM	71,260
27	KNR 4-01 1211-04	Opalanie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2	m2		
		(1,00 * 2,05 + 1,90 * 0,60 * 5 + 0,80 * 2,05 * 3 + 1,67 * 2,90 + 1,60 * 3,00 * 3 + 1,60 * 2,60 + 3,25 * 1,70) * 2,75 <wsp.>	m2	114,395	
				RAZEM	114,395

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28	KNR 4-01 1209-10 dwustronne	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o powierzchni ponad 1.0 m2 (drzwi strychowe, do wc, lokali, pralni, drzwi dwuskrzydłowe z naświetlem, drzwi wahadłowe dwuskrzydłowe z naświetlem)	m2		
		poz.27	m2	114,395	
				RAZEM	114,395
29	KNR 4-01 1101-02	Szklenie ram dREW.zdejmow.pojedyńcz.na kit podwójny szkłem płaskim ciągn. grub. 2-3 mm o pow.szyby do 0.5 m2	m2		
		0,80 * 0,30	m2	0,240	
				RAZEM	0,240
30	KNR 4-01 1209-06	Dwukrotne malowanie farbą olejną stolarki okiennej o pow. ponad 1.0 m2 - okna krosnowe	m2		
		(1,00 * 0,50 * 4 + 0,70 * 0,90) * 1,75 <wsp.>	m2	4,603	
				RAZEM	4,603
31	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat metalowych	m2		
		1,20 * 2,00	m2	2,400	
				RAZEM	2,400
32	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien PCV i drzwi folią polietylenową	m2		
		20,00	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
33	KNR 4-01 1209-13	Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.52 m2	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
34	KNR 4-01 1209-13 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 1,00 m2	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
35	KNR-W 2-02 1036-09	Boazerie - lakierowanie dwukrotne	m2		
		1,60 * 0,80	m2	1,280	
				RAZEM	1,280
36	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m3		
		poz.1 * 0,025 + poz.4 * 0,025 + poz.20 * 0,003 + poz.24 * 0,003	m3	1,650	
				RAZEM	1,650
37	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 7	m3		
		poz.36	m3	1,650	
				RAZEM	1,650
38	kalk. własna	Koszt składowania gruzu	t		
		poz.37 * 1,5	t	2,475	
				RAZEM	2,475