

Obmiar

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	Opalenie 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	Opalenie 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	Opalenie 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 naświetlami, drzwi wahadłowe dwuskrzydłowe z naświetlami)	m2		
		poz.27	m2	114.395	
				RAZEM	114.395
29	KNR 4-01 1101-02	Szklenie ram drew.zdejmow.pojedyncz.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 samowyladowczymi 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 samowyladowczymi - 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