

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gips.-karton. pojedyncze na stropach bez rusztu	m2		
		$8,45 * 2,30 + 2,53 * 0,98 + 7,33 * 2,17$	m2	37,821	
				RAZEM	37,821
2	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na sufitach	m2		
		$2,30 * 0,97 + 1,42 * 1,11 + 2,53 * 0,98 * 2$	m2	8,766	
				RAZEM	8,766
3	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - w korytarzu piwnicznym	m2		
		$6,65 * 1,06$	m2	7,049	
				RAZEM	7,049
4	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 - w korytarzu piwnicznym	m2		
		poz.3	m2	7,049	
				RAZEM	7,049
5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatem gruntującym - sufity przed położeniem gładzi	m2		
		15,82	m2	15,820	
				RAZEM	15,820
6	KNR 2-02 2009-04 analogia	Wykonanie gładzi wapiennych grub. 3 mm na sufitach klatki schodowej	m2		
		poz.5	m2	15,820	
				RAZEM	15,820
7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatem gruntującym - sufity przed malowaniem	m2		
		poz.6	m2	15,820	
				RAZEM	15,820
8	KNR-W 2-02 1510-01 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - sufity	m2		
		46,59	m2	46,590	
				RAZEM	46,590
9	KNR 4-01 1202-09	Zeszkrobanie 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 (50%)	m2		
		$[(8,45 + 2,30) * 2 * 1,35 + (7,33 + 2,17) * 2 * 1,35 + (4,92 + 2,27) * 2 * 1,50 + (6,65 + 1,06) * 2 * 2,40] * 50\%$	m2	56,627	
				RAZEM	56,627
10	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - 50%	m2		
		poz.9	m2	56,627	
				RAZEM	56,627
11	KNR 4-01 0715-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków cegły i pustaków na stropach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		poz.10	m2	56,627	
				RAZEM	56,627
12	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatem gruntującym - ściany	m2		
		poz.9 + poz.11	m2	113,254	
				RAZEM	113,254
13	KNR 2-02 2009-02 analogia	Wykonanie gładzi wapiennych grub. 3 mm na ścianach klatki schodowej	m2		
		poz.12	m2	113,254	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	113,254
14	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatem gruntującym - ściany	m2		
		poz.9 + poz.11	m2	113,254	
				RAZEM	113,254
15	KNR-W 2-02 1510-01 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany	m2		
		poz.14	m2	113,254	
				RAZEM	113,254
16	KNR 4-01 1208-02 lamperia	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian - klatki schodowej	m2		
		$(8,45 + 2,30) * 2 * 1,22 + (7,33 + 2,17) * 2 * 1,22 + (4,92 + 2,27) * 2 * 1,22$	m2	66,954	
				RAZEM	66,954
17	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatem gruntującym - ściany	m2		
		poz.16	m2	66,954	
				RAZEM	66,954
18	KNR-W 4-01 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem - klatki schodowej	m2		
		poz.16	m2	66,954	
				RAZEM	66,954
19	KNR 4-01 1211-04 analogia	Opalanie farby olejnej z balustrady drewnianej	m2		
		$4,00 * 0,85 + 3,25 * 0,85 + 4,17 * 0,85 + 2,63 * 0,85$	m2	11,943	
				RAZEM	11,943
20	KNR 4-01 1209-10 analogia	Bejcowanie i lakierowanie drewnianej balustrady schodowej z tralkami	m2		
		poz.19	m2	11,943	
				RAZEM	11,943
21	KNR 4-01 1211-04 analogia	Opalanie farby olejnej z policzków oraz stopni schodów drewnianych od spodu biegu	m2		
		$(4,00 * 0,40 + 0,29 * 0,18 * 0,5 * 14 * 2 + (3,25 + 4,17) * 0,40 + 0,29 * 0,18 * 0,5 * 28 + 2,63 * 0,40) + 0,82 * 0,47 * 28$	m2	17,873	
				RAZEM	17,873
22	KNR 4-01 1209-10 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną policzków schodów drewnianych	m2		
		$(4,00 * 0,40 + 0,29 * 0,18 * 0,5 * 14 * 2 + (3,25 + 4,17) * 0,40 + 0,29 * 0,18 * 0,5 * 28 + 2,63 * 0,40)$	m2	7,082	
				RAZEM	7,082
23	KNR 2-02 1509-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną stopni schodów drewnianych - od spodu biegu	m2		
		$0,82 * 0,47 * 28$	m2	10,791	
				RAZEM	10,791
24	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi od strony podwórka	m2		
		$1,00 * 2,06$	m2	2,060	
				RAZEM	2,060
25	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi zewnętrzne pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 - z ościeżnicą	m2		
		poz.24	m2	2,060	
				RAZEM	2,060
26	KNR 4-01 1211-04	Opalanie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - drzwi jednostronnie	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(1,33 * 2,18 + 0,86 * 1,96 + 1,08 * 1,95 + 0,83 * 1,84 * 2 + 0,60 * 1,80 * 10) * 1,75 <\text{wsp.}>$	m2	35,954	
				RAZEM	35,954
27	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - jednostronnie	m2		
		poz.26	m2	35,954	
				RAZEM	35,954
28	KNR 4-01 1211-04	Opalanie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - drzwi dwustronnie	m2		
		$0,83 * 1,84 * 2,75 <\text{wsp.}>$	m2	4,200	
				RAZEM	4,200
29	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.28	m2	4,200	
				RAZEM	4,200
30	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
		$7,33 * 2,17 + 2,60 * 1,31 + 2,30 * 2,30$	m2	24,602	
				RAZEM	24,602
31	KNR 0-21 4007-03	Montaż płyt podłogowych OSB na stopniach, w korytarzach i w WC	m2		
		$0,82 * 0,29 * 28 + 24,60 + 2,60$	m2	33,858	
				RAZEM	33,858
32	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe PCW - przemysłowa	m2		
		$24,60 + 2,60$	m2	27,200	
				RAZEM	27,200
33	KNR 2-02 1114-03	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - wykładzina przemysłowa	m2		
		6,66	m2	6,660	
				RAZEM	6,660
34	KNR 2-02 1113-06 analogia	Montaż listew przyściennych (stopnie, WC, korytarze)	m		
		$(0,82 + 0,29 * 2) * 14 * 2 + 9,10 + 41,0$	m	89,300	
				RAZEM	89,300
35	KNNR 7 0507-04	Narożniki ochronne aluminiowe	m		
		24,6	m	24,600	
				RAZEM	24,600
36	KNR K-04 0104-01	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
		21,0	m	21,000	
				RAZEM	21,000
37	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża na parterze klatki schodowej	m2		
		19,43	m2	19,430	
				RAZEM	19,430
38	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - płytki gresowe	m2		
		poz.37	m2	19,430	
				RAZEM	19,430
39	KNR 4-01 0205-05	Naprawa podłoża betonowego o powierzchni zniszczonej do 0.5 m2 - w korytarzu piwnicznym	miej sc.		
		14	miej sc.	14,000	
				RAZEM	14,000
40	KNR 4-01 0428-02	Rozebranie spróchniałych desek podłogowych na strychu	m2		
		6,00	m2	6,000	
				RAZEM	6,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
41	KNR 2-02 1110-01	Ułożenie desek podłogowych na strychu grubości 25 mm	m2		
		poz.40	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
42	KNR 4-01 0354-15	Demontaż skrzynek na listy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
43	TZKNBK XVIII I A-177 analogia	Montaż ponowny skrzynek na listy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
44	KNR 4-01 0418-01 analogia	Wymiana pokryw drewnianych na studzienki z instalacją wodną na parterze klatki schodowej i w korytarzu piwnicznym	m2		
		1,10 * 0,70 + 1,05 * 0,70	m2	1,505	
				RAZEM	1,505
45	KNR 4-02 0230-04	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - na ścianach budynku	m		
		3,5	m	3,500	
				RAZEM	3,500
46	KNR 2-15 0205-04	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową + rewizja + trójnik	m		
		3,5	m	3,500	
				RAZEM	3,500
47	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m3		
		poz.3 * 0,025 + poz.10 * 0,025 + poz.30 * 0,003	m3	1,666	
				RAZEM	1,666
48	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 7	m3		
		poz.47	m3	1,666	
				RAZEM	1,666
49	kalk. własna	Koszt składowania gruzu	t		
		poz.48 * 1,5	t	2,499	
				RAZEM	2,499