

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		
		$(3,20 * 2,97) + (4,40 * 2,47) + (2,50 * 2,46) + (2,50 * 2,40) + 4 * (3,00 * 1,17) + (2,35 * 1,17) + (8,5 * 1,92) + (1,92 * 0,87) * 0,5 + (8,50 * 1,92) + (1,92 * 0,87) * 0,5 + (4,64 * 1,92) + 3 * (1,80 * 1,08)$	m2	98,363	
				RAZEM	98,363
2	KNR 2-02 2011-01	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm - sufity	m2		
		$(2,44 * 2,47) + (1,17 * 0,30) + (2,27 * 2,36) + (2,20 * 2,46) + (2,38 * 2,47) + (2,05 * 2,40)$	m2	27,946	
				RAZEM	27,946
3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatem gruntującym - sufity	m2		
		poz. 1 + poz.2	m2	126,309	
				RAZEM	126,309
4	KNR-W 2-02 1510-07 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - sufity	m2		
		poz.3	m2	126,309	
				RAZEM	126,309
5	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 - wspólne WC (sufity)	m2		
		$3 * 0,86 * 1,08$	m2	2,786	
				RAZEM	2,786
6	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności gładzią wapienną Kreisel 660 - (sufity)	m2		
		poz.5	m2	2,786	
				RAZEM	2,786
7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatem gruntującym - sufity	m2		
		poz.5	m2	2,786	
				RAZEM	2,786
8	KNR 4-01 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowej	m2		
		poz.7	m2	2,786	
				RAZEM	2,786
9	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 - strop ceramiczny zejścia do piwnicy	m2		
		$3,00 * 1,20$	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
10	KNR 4-01 0716-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na stropach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m2		
		poz.9	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
11	KNR 2-02 1501-01	Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynku sufitu	m2		
		poz.10	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
12	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - na parterze	m2		
		$(6,55 + 2,47 + 1,07 + 1,50 + 2,40) * 3,00$	m2	41,970	
				RAZEM	41,970
13	KNR 0-39 0111-03	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie dwuwarstwowe gr. 2 cm, pierwsza warstwa z Cerinolu PG (Deitermann)	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.12	m2	41,970	
				RAZEM	41,970
14	KNR 0-39 0113-02	Warstwy nawierzchniowe nakładane ręcznie na tynk renowacyjny - paroprzepuszczalna powłoka malarska	m2		
		poz.13	m2	41,970	
				RAZEM	41,970
15	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 - klatka schodowa i przedpokoje wspólne	m2		
		$(2,97 * 0,87) + (3,20 + 2,50) * 0,87 + (3,30 * 1,20) + (4,00 * 2,40) + (2,50 + 2,46) * 1,45 + (6,70 * 1,50) + (2,38 * 1,50) + (6,70 * 1,50) + (2,47 * 1,45) + (6,70 * 1,55) + (2,87 * 1,55) + (2,36 * 1,55) + (6,70 * 1,55) + (2,90 * 1,55) + (2,46 * 1,55) + (6,60 * 1,50) + (3,10 * 1,50) + (2,40 * 1,35) + (1,93 * 1,50) + (1,68 * 1,50) + 2 * (8,50 + 1,92) * 1,40 + 2 * (8,50 + 1,92) * 1,47 + 2 * (4,93 + 1,92) * 1,50$	m2	196,297	
				RAZEM	196,297
16	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności gładzią wapienną Kreisel 660 - ściany	m2		
		poz.15	m2	196,297	
				RAZEM	196,297
17	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatem gruntującym - ściany	m2		
		poz.15	m2	196,297	
				RAZEM	196,297
18	KNR 4-01 1208-02 lamperia	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian - klatki schodowej i przedpokojów wspólnych	m2		
		$(6,80 + 2,97 + 0,83 + 1,00 + 2,36 + 4,80 + 2,46 + 6,70 + 2,38 + 3,20 + 2,47 + 6,70 + 2,87 + 2,36 + 3,50 + 2,90 + 2,46 + 6,60 + 3,10 + 2,40 + 1,03 + 0,90) * 1,40 + (2,47 * 2,95) * 0,5 * 1,40 + 2 * (8,50 + 1,92) * 1,40 - (0,90 * 4) + 2 * (8,50 + 1,92) * 1,40 - (0,90 * 5) + 2 * (4,93 + 1,92) * 1,40 - (0,90 * 4)$	m2	170,039	
				RAZEM	170,039
19	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności gładzią wapienną Kreisel 660 - ściany	m2		
		poz.18	m2	170,039	
				RAZEM	170,039
20	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatem gruntującym - ściany	m2		
		poz.18	m2	170,039	
				RAZEM	170,039
21	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - 25%	m2		
		(poz.15 + poz.18) * 20%	m2	73,267	
				RAZEM	73,267
22	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.21	m2	73,267	
				RAZEM	73,267
23	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności gładzią wapienną Kreisel 660 - ściany wspólnych WC	m2		
		$3 * 2 * (0,86 + 1,08) * 1,40 + 3 * (0,86 + 1,08 * 2) * 0,30 + 3 * (0,86 + 1,08 * 2) * 1,40 + 3 * (0,86 + 1,08 * 2) * 1,40$	m2	44,382	
				RAZEM	44,382
24	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatem gruntującym - ściany	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.23	m2	44,382	
				RAZEM	44,382
25	KNR 4-01 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe	m2		
		poz.17 + (6,55 + 2,47 + 1,07 + 1,50 + 2,40) * 1,60 + 3 * 2 * (0,86 + 1,08) * 1,40 + 3 * (0,86 + 1,08 * 2) * 0,30	m2	237,695	
				RAZEM	237,695
26	KNR-W 4-01 1206-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania - lamperia	m2		
		poz.20 + (6,55 + 2,47 + 1,07 + 1,50 + 2,40) * 1,40 + 3 * (0,86 + 1,08 * 2) * 1,40 + 3 * (0,86 + 1,08 * 2) * 1,40	m2	214,993	
				RAZEM	214,993
27	KNR 4-01 0432-02	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni od 1 m2 do 2 m2 ze ścian drewnianych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
28	KNR 4-01 0426- 04+0427-05 analogia	Rozebranie ścianki działowej z płyt wraz z konstrukcją z łat i rygli	m2		
		1,93 * 2,86 + 1,68 * 2,34	m2	9,451	
				RAZEM	9,451
29	KNR-W 2-02 2003-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01 z ociepleniem wełną mineralną	m2		
		poz.28 - 2 * 0,90 * 2,00	m2	5,851	
				RAZEM	5,851
30	KNR AT-02 2059-03	Ościeżnice stalowe fabrycznie wykończone obsadzone równocześnie ze wznoszeniem ścianek działowych z płyt g-k o gr. 10 cm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
31	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 - drzwiowych (wspólne wc)	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
32	KNR 4-01 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł	m2		
		6 * 0,80 * 2,00	m2	9,600	
				RAZEM	9,600
33	KNR 2-02 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni do 2.0 m2 fabrycznie wykończone	m2		
		6 * 0,80 * 2,00	m2	9,600	
				RAZEM	9,600
34	KNR 4-01 0920-27	Założenie zamków zatraskowych do wc	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
35	KNR 4-01 0920-20	Założenie klamek z szyldami	kpl		
		6	kpl	6,000	
				RAZEM	6,000
36	KNR 2-02 1510-06	Dwukrot.malowanie farbą olejną lub ftalową ościeżnic drzwiowych metalowych z dwukr.szpachlowaniem	m2		
		0,80 * 2,00 * 6 * 0,5 <wsp>	m2	4,800	
				RAZEM	4,800
37	KNR 0-19 0929-01	Wymiana okien krosnowych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.4 m2 - kabiny WC	m2		
		3 * 0,40 * 0,88 + 3 * 0,40 * 0,55	m2	1,716	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,716
38	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
39	KNR 4-01 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej do 1,5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
40	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi na strych i do piwnicy	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
41	KNR 4-01 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł	m2		
		0,90 * 2,00 * 2	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
42	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 + malowanie - drzwi na strych i do piwnicy	m2		
		0,90 * 2,00 * 2	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
43	KNR 4-01 0920-26	Założenie zamków wpuszczanych wielozastawkowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
44	KNR 4-01 0920-20	Założenie klamek z szyldami	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
45	KNR 2-02 1510-06	Dwukrot.malowanie farbą olejną lub ftalową ościeżnic drzwiowych metalowych z dwukr.szpachlowaniem	m2		
		0,90 * 2,00 * 2 * 0,5 <wsp>	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
46	KNR 4-01 0304-01	Podmurowanie ościeży drzwiowych w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m3		
		0,20 * 0,30 * 2,10 + 0,25 * 0,12 * 2,10	m3	0,189	
				RAZEM	0,189
47	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej na parterze przy bramie wejściowej	m2		
		1,93 * 2,48 + 1,92 * 1,20	m2	7,090	
				RAZEM	7,090
48	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		1,93 * 2,48 + 1,92 * 1,20	m2	7,090	
				RAZEM	7,090
49	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - płytki gresowe antypoślizgowe na parterze	m2		
		poz.48	m2	7,090	
				RAZEM	7,090
50	KNR 2-02 1120-01	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
		1,93 + 2,48 + 1,00 + 2 * 1,92	m	9,250	
				RAZEM	9,250
51	KNR 2-02 1120-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		poz.50	m	9,250	
				RAZEM	9,250

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52	KNR 2-02 1121-01	Okładziny schodów (stopnie i podstopnie) z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża (parter - wejście do piwnic)	m2		
		1,20 * 0,27 + 2 * 1,00 * 0,27 + 3 * 1,00 * 0,18	m2	1,404	
				RAZEM	1,404
53	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m2		
		poz.52	m2	1,404	
				RAZEM	1,404
54	KNR-W 2-02 1125-04 analogia	Założenie kątowników aluminiowych na krawędziach stopni - wejście do piwnic	m		
		3 * 1,00	m	3,000	
				RAZEM	3,000
55	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - wspólne WC	m2		
		6 * 0,86 * 1,08	m2	5,573	
				RAZEM	5,573
56	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		poz.55	m2	5,573	
				RAZEM	5,573
57	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - płytki gresowe antypoślizgowe	m2		
		poz.56	m2	5,573	
				RAZEM	5,573
58	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie uszkodzonych płytek na podeście III piętra	m2		
		1,23 * 0,25	m2	0,308	
				RAZEM	0,308
59	KNR 4-01 0809-05	Uzupełnienie posadzki o powierzchni do 5 m2 w jednym miejscu na zaprawie cementowej z płytek na podeście III piętra - płytki z odzysku z parteru	m2		
		poz.58	m2	0,308	
				RAZEM	0,308
60	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
		8,50 * 1,92 + 1,92 * 0,87 * 0,5 + 8,50 * 1,92 + 1,92 * 0,87 * 0,5	m2	34,310	
				RAZEM	34,310
61	KNR 4-01 0428-02 analogia	Rozebranie płyt podłogowych	m2		
		poz.60	m2	34,310	
				RAZEM	34,310
62	KNR-W 4-01 0819-05	Rozebranie posadzek - paneli podłogowych	m2		
		4,93 * 1,92	m2	9,466	
				RAZEM	9,466
63	KNR 0-21 4007-03	Montaż płyt podłogowych OSB gr. 12 mm na podestach drewnianych klatki i wspólnych przedpokojach	m2		
		2,90 * 2,51 + 2,50 * 2,37 + 8,50 * 1,92 + 1,92 * 0,87 * 0,5 + 8,50 * 1,92 + 1,92 * 0,87 * 0,5 + 4,93 * 1,92	m2	56,980	
				RAZEM	56,980
64	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe PCW - przemysłowa	m2		
		poz.63	m2	56,980	
				RAZEM	56,980
65	KNR 0-21 4007-03	Montaż płyt podłogowych OSB na stopniach schodowych	m2		
		15 * 1,06 * 0,25	m2	3,975	
				RAZEM	3,975

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
66	KNR 2-02 1114-03	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - wykładzina przemysłowa	m2		
		poz.65	m2	3,975	
				RAZEM	3,975
67	KNR 2-02 1113-06 analogia	Montaż listew przyściennych o przekroju przestrzennym (panelowych)	m		
		$2 * 2,50 + 2,90 + 2 * 2,50 + 2,37 + 2 * (8,50 + 1,92) - 4 * 0,90 + 2 * (8,50 + 1,92) - 4 * 0,90 + 2 * (8,50 + 1,92) - 3 * 0,90 + 2 * (4,93 + 1,92) - 4 * 0,90$	m	77,990	
				RAZEM	77,990
68	KNR-W 2-02 1125-04 analogia	Założenie kątowników aluminiowych na krawędziach stopni schodowych	m		
		$2,60 + 1,30 + 1,06 * 15$	m	19,800	
				RAZEM	19,800
69	KNP 02 1507 -05.01	Montaż ćwierćwałków na stopniach schodowych	m		
		$1,06 * 17$	m	18,020	
				RAZEM	18,020
70	KNR-W 4-01 1217-03 analogia	Dwukrotne malowanie olejne ćwierćwałków na stopniach schodów drewnianych	m		
		$1,06 * 17$	m	18,020	
				RAZEM	18,020
71	TZKNBK XX 2202-01 analogia	Montaż w balustradzie tralek prostych o wym. 5,0 x 3,5 cm	m		
		$8 * 1,20 + 2 * 1,30$	m	12,200	
				RAZEM	12,200
72	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie z oczyszczeniem - drzwi wejściowe metalowe	m2		
		$1,20 * 2,00 * 2$	m2	4,800	
				RAZEM	4,800
73	KNR 4-01 0417-03	Wymiana pochwytyłów drewnianych balustrady - III piętro	m		
		2,65	m	2,650	
				RAZEM	2,650
74	KNR-W 2-02 1514-04 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową pochwytyłów drewnianych	m		
		poz.73 + 3,00 + 2,55 + 3,05 + 2,55 + 3,05	m	16,850	
				RAZEM	16,850
75	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m2		
		$2,60 * 0,85$	m2	2,210	
				RAZEM	2,210
76	KNR 4-01 1209-10 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną drewnianej balustrady schodowej z tralkami Wyszczególnienie robót: 1. Oczyszczenie i zeszkrobanie łuszczącej się farby. 2. Dwukrotne szpachlowanie z przetarciem papierem ściernym. 3. Pomalowanie farbą podkładową miejsc szpachlowanych. 4. Pomalowanie farbą olejną	m2		
		$(2 * 2,50 + 1,30) * 0,95$	m2	5,985	
				RAZEM	5,985
77	KNR 4-01 1209-10 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną policzków schodów drewnianych	m2		
		$2 * 2,30 * 0,65 + 2 * 2,30 * 0,35 + 3 * 1,30 * 0,25$	m2	5,575	
				RAZEM	5,575

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
78	KNR 4-01 1209-09 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną podstopnic schodów drewnianych	m2		
		1,06 * 0,17 * 17	m2	3,063	
				RAZEM	3,063
79	KNR 4-01 1209-10 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną stopni schodów drewnianych od spodu	m2		
		1,06 * 0,25 * 13 + 1,06 * 0,18 * 14	m2	6,116	
				RAZEM	6,116
80	KNR 4-01 0354-15	Demontaż skrzynek na listy	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
81	TZKNBK XVIII I A-177 analogia	Montaż ponowny skrzynek na listy	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
82	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m3		
		poz.9 * 0,025 + poz.12 * 0,025 + poz.21 * 0,025 + poz.47 * 0,025 + poz.55 * 0,003 + poz.58 * 0,025 + poz.60 * 0,003 + poz.61 * 0,012 + poz.62 * 0,01	m3	3,782	
				RAZEM	3,782
83	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5	m3		
		poz.82	m3	3,782	
				RAZEM	3,782
84	kalk. własna	Koszt składowania gruzu	t		
		poz.83 * 1,5	t	5,673	
				RAZEM	5,673