

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0426-04+ 0427-05 analogia	Rozebranie ścianki działowej z płyt Okal wraz z konstrukcją z łat i rygli - przy strychu (2.18+1.20)*2.43	m ² m ²	 8.213	
				RAZEM	8.213
2	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gips.-karton. pojedyncze na stropach bez rusztu 2.54*2.80+2*2.40*2.55+2*2.55*1.23+1.95*2.55+2.15*2.55+(7.55*2.55-1.95*1.10)	m ² m ²	 53.188	
				RAZEM	53.188
3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatem gruntującym - sufity poz.2+3.50*2.56	m ² m ²	 62.148	
				RAZEM	62.148
4	KNR-W 2-02 1510-07 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - sufity poz.3	m ² m ²	 62.148	
				RAZEM	62.148
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 - sufity 4*3.45*1.30+3.00*1.30+1.45*2.55	m ² m ²	 25.538	
				RAZEM	25.538
6	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności gładzią wapienną Kreisel 660 - sufity poz.5	m ² m ²	 25.538	
				RAZEM	25.538
7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatem gruntującym - sufity poz.6	m ² m ²	 25.538	
				RAZEM	25.538
8	KNR 4-01 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów klatki schodowej poz.7+1.45*2.55+2.90*1.15	m ² m ²	 32.571	
				RAZEM	32.571
9	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow.odbicia ponad 5 m2 - strop ceramiczny przy wyjściu na podwórko i w wejściu do piwnic 1.35*2.55+2.90*1.15	m ² m ²	 6.778	
				RAZEM	6.778
10	KNR 4-01 0716-04	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na stropach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 poz.9	m ² m ²	 6.778	
				RAZEM	6.778
11	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - 30% [(2.54+2*2.30)*2.13+3.75*(2.20+1.13)*0.5+(2.57+6.15)*2.20+3*(2.55+6.50)*1.30+(6.45+2*2.57+6.25+11.40+7.50+2*1.10)*1.40+(2.56+2*6.30+2.55)*1.50+3.70*0.80+(2.50+1.30)*0.60+2*2.40*0.75+2.00*0.20]*30% [(2.26+1.20+3*1.60+2*4.20+4*2.55+4.05+3*1.50+6.40+4*4.00+1.30+6.25+2.70+3.00+0.75+1.40+1.90+2.35+1.45+2*2.40)*1.40+2.30*1.96*0.5]*30%	m ² m ² m ²	 49.876 35.834	
				RAZEM	85.710
12	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 poz.11	m ² m ²	 85.710	
				RAZEM	85.710
13	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 (2.54+2*2.30)*2.13+3.75*(2.20+1.13)*0.5+(2.57+6.15)*2.20+3*(2.55+6.50)*1.30+(6.45+2*2.57+6.25+11.40+7.50+2*1.10)*1.40+(2.56+2*6.30+2.55)*1.50+3.70*0.80+(2.50+1.30)*0.60+2*2.40*0.75+2.00*0.20-poz.12	m ² m ²	 80.542	
				RAZEM	80.542
14	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności gładzią wapienną Kreisel 660 - ściany (2.54+2*2.30)*2.13+3.75*(2.20+1.13)*0.5+(2.57+6.15)*2.20+3*(2.55+6.50)*1.30+(6.45+2*2.57+6.25+11.40+7.50+2*1.10)*1.40+(2.56+2*6.30+2.55)*1.50+3.70*0.80+(2.50+1.30)*0.60+2*2.40*0.75+2.00*0.20	m ² m ²	 166.252	
				RAZEM	166.252
15	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatem gruntującym - ściany	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(2.54+2*2.30)*2.13+3.75*(2.20+1.13)*0.5+(2.57+6.15)*2.20+3*(2.55+6.50)*1.30+(6.45+2*2.57+6.25+11.40+7.50+2*1.10)*1.40+(2.56+2*6.30+2.55)*1.50+3.70*0.80+(2.50+1.30)*0.60+2*2.40*0.75+2.00*0.20$	m ²	166.252	
				RAZEM	166.252
16	KNR 4-01 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe	m ²		
		poz.15	m ²	166.252	
				RAZEM	166.252
17	KNR 4-01 1208-02 lamperia	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian - klatki schodowej	m ²		
		$(2.26+1.20+3*1.60+2*4.20+4*2.55+4.05+3*1.50+6.40+4*4.00+1.30+6.25+2.70+3.00+0.75+1.40+1.90+2.35+1.45+2*2.40)*1.40+2.30*1.96*0.5$	m ²	119.448	
				RAZEM	119.448
18	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności gładzią wapienną Kreisel 660 - ściany	m ²		
		poz.17	m ²	119.448	
				RAZEM	119.448
19	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatem gruntującym - ściany	m ²		
		poz.17	m ²	119.448	
				RAZEM	119.448
20	KNR-W 4-01 1206-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania - lamperia	m ²		
		poz.19	m ²	119.448	
				RAZEM	119.448
21	KNR 7-34 0118-01	Usunięcie rdzy ze skrzydła drzwi do piwnicy	m ²		
		2*1.00*0.20	m ²	0.400	
				RAZEM	0.400
22	KNR 4-01 1212-03	Miniowanie powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m ²		
		poz.21	m ²	0.400	
				RAZEM	0.400
23	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie z oczyszczeniem - drzwi metalowe do piwnicy	m ²		
		1.00*2.00	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
24	KNR 4-01 1209-10	Jednostronne dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - drzwi na strych	m ²		
		0.80*2.00*1.75<wsp.>	m ²	2.800	
				RAZEM	2.800
25	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
		$(2*3.00+3*2.60+2.85)*0.90$	m ²	14.985	
				RAZEM	14.985
26	KNR 4-01 1209-10 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną drewnianej balustrady schodowej z tralkami Wyszczególnienie robót: 1. Oczyszczenie i zeszkrobienie łuszczącej się farby. 2. Dwukrotne szpachlowanie z przetarciem papierem ściernym. 3. Pomalowanie farbą podkładową miejsc szpachlowanych. 4. Pomalowanie farbą olejną	m ²		
		$(1.40+2.40+2.70)*0.90$	m ²	5.850	
				RAZEM	5.850
27	KNR 4-01 1209-10 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną policzków schodów drewnianych	m ²		
		$(2.40+2.30)*0.45+(2.40+2.30)*0.20$	m ²	3.055	
				RAZEM	3.055
28	ZKNR C-1 0114-02 analogia	Dwukrotne malowanie policzków betonowych stopni schodowych	m ²		
		$(2.15+2.60+2.25+2.40)*0.50$	m ²	4.700	
				RAZEM	4.700
29	KNR 4-01 1209-09 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną podstopnic schodów drewnianych	m ²		
		17*1.08*0.20	m ²	3.672	
				RAZEM	3.672
30	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - parter (wyjście na podwórko)	m ²		
		2.42*1.35+1.00*0.60	m ²	3.867	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.867
31	KNR 4-01 0212-01 analogia	Rozbiórka posadzki betonowej grub. 5 cm na parterze	m ³		
		poz.30*0.05	m ³	0.193	
				RAZEM	0.193
32	KNR-W 2-02 1101-02 analogia	Wykonanie posadzki betonowej	m ³		
		poz.31	m ³	0.193	
				RAZEM	0.193
33	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża na posadzce betonowej (2.42*1.35+1.00*0.60)+(2*1.35+2.75)*0.10	m ²		
			m ²	4.412	
				RAZEM	4.412
34	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - płytki gresowe na posadzce betonowej	m ²		
		poz.33	m ²	4.412	
				RAZEM	4.412
35	KNR 2-02 1120-01	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 2.42*2+1.35+1.00*2+0.60+2*2.75+1.35*2	m		
			m	16.990	
				RAZEM	16.990
36	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.35	m	16.990	
				RAZEM	16.990
37	KNR 4-01 0205-05	Naprawa podłoża betonowego o powierzchni zniszczonej do 0.5 m ² - uzupełnienie stopnia betonowego 0,50 x 0,30 m grub. 1 cm	miejsc.		
		1	miejsc.	1.000	
				RAZEM	1.000
38	KNR 4-01 0417-06 analogia	Uzupełnienie elementów schodów drewnianych - tralki	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
39	TZKNBK XII 0415-89 analogia	Umocowanie słupa drewnianego balustrady do podestu	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
40	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		2*2.55*2.30+2.55*2.00+2.55*2.55+2.55*2.60+15*1.08*0.32	m ²	35.147	
				RAZEM	35.147
41	KNR 4-01 0428-02 analogia	Rozebranie płyt podłogowych	m ²		
		poz.40	m ²	35.147	
				RAZEM	35.147
42	KNR 0-21 4007-03	Montaż płyt podłogowych OSB na spocznikach	m ²		
		2*2.55*2.30+2.55*2.00+2.55*2.55+2.55*2.60	m ²	29.963	
				RAZEM	29.963
43	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe PCW - przemysłowa	m ²		
		poz.42	m ²	29.963	
				RAZEM	29.963
44	KNR 0-21 4007-03	Montaż płyt podłogowych OSB na stopniach schodowych	m ²		
		15*1.08*0.32	m ²	5.184	
				RAZEM	5.184
45	KNR 2-02 1114-03	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - wykładzina przemysłowa	m ²		
		poz.44	m ²	5.184	
				RAZEM	5.184
46	KNR-W 2-02 1125-04 analogia	Założenie kątowników aluminiowych na krawędziach	m		
		15*1.08+4*1.20+1.30	m	22.300	
				RAZEM	22.300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
47	KNR 2-02 1113-06 analogia	Montaż listew przyściennych o przekroju przestrzennym (panelowych) 1.90+1.10+2.20+3*2.00+2*2.60+1.60+1.75+4.40	m m	 24.150	
				RAZEM	24.150
48	KNP 02 1507-05.01	Montaż ćwierćwałków na stopniach schodowych 15*(1.08+2*0.30)	m m	 25.200	
				RAZEM	25.200
49	KNR 4-01 0354-15	Demontaż skrzynek na listy 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
50	TZKNBK XVIII I A-177 analogia	Montaż ponowny skrzynek na listy 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
51	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km poz.9*0.025+poz.11*0.025+poz.30*0.025+poz.31+poz.40*0.003+poz.41*0.012	m ³ m ³	 3.129	
				RAZEM	3.129
52	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 poz.51	m ³ m ³	 3.129	
				RAZEM	3.129
53	kalk. własna	Koszt składowania gruzu poz.52*1.5	t t	 4.694	
				RAZEM	4.694