

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11	KNR 2-02 1503-06 obm.z poz. 8 (50% po- wierz.)	Dwukrotne malowanie zwykle farbą olejną lub ftalową podłogi gipsowych bez szpachlowania 428,56*50%	m ² m ²	214,280	
				RAZEM	214,280
12	KNR 4-01 0417-06 analogia	Przełożenie tralek ozdobnych z ostatniej kondygnacji na balustrady pierwszych kondygnacji. 28	szt. szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
13	KNR 4-01 0417-06	Wymiana zwykłych tralek drewnianych na ozdobne-toczone. 28	szt. szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
14	KNR 4-01 0417-03	Wymiana elementów schodów drewnianych - poręcze 2,25+1,90+1,65+0,65+1,10+1,40	m m	8,950	
				RAZEM	8,950
15	KNR 4-01 0417-05 z. sz. 2.2. 9908-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - skrzyty poręczy powyżej 90 st. - materiały z rozbiórki 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
16	KNR 4-01 0417-07	Wymiana elementów schodów drewnianych - słupki prostokątne 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad. ([3,25*2+3,45+2,60*2+1,15+2,35+2,65*2+1,05]*3)*0,95	m ² m ²	71,250	
				RAZEM	71,250
18	KNR 4-01 0417-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice. 15	szt. szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
19	KNR 4-01 0815-01	Uzupełnienie cokołów 2x10 cm z drewna liściastego w odcinkach prostych 4,65*2+3,0*3	m m	18,300	
				RAZEM	18,300
20	KNR 4-01 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi cokołów o wys.do 20 cm [4,35*2+7,25+4,65]*3	m m	61,800	
				RAZEM	61,800
21	KNR 4-01 1209-06	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o pow. ponad 1.0 m2 1,60*1,95*4	m ² m ²	12,480	
				RAZEM	12,480
22	KNR 4-01 1209-13	Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników o pow.do 0.52 m2 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
23	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej,ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m2 [1,05*2,55*4]*[1,0+0,50+0,25]+[1,40*3,25]*[2,0*1,25+0,50]+1,50*2,65*[2,0+0,50+0,25*2]	m ² m ²	44,318	
				RAZEM	44,318
24	KNR 4-01 1212-02 drzwi	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal.pełnych szpachlowanych jednokrotnie 1,05*2,10*2+0,90*2,05*2	m ² m ²	8,100	
				RAZEM	8,100
25	KNR 4-01 0818-05 stopnie schod.	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych [0,30*1,45]*96	m ² m ²	41,760	
				RAZEM	41,760
26	KNR 2-02 1509-01 podłogi stopnie schod.	Dwukrotne malowanie farbą olejną podłóg i stopni drewnianych 2,85*2,20+4,30*1,45+2,20*2,90*2+1,50*1,40+1,20*1,40+2,90*1,40+1,70*1,40 [0,35*1,50]*96	m ² m ² m ²	35,485 50,400	
				RAZEM	85,885
27	KNR 4-01 1212-02 podstopnie	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal. - konstrukcji schodów. [0,13*1,50]*96	m ² m ²	18,720	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	spód biegów	$[0,50*1,40]*96$	m ²	67,200	
	policzki biegów	$[0,50*3,60+0,25*[4,20+1,60]]*2+[0,50+0,25]*[4,05+3,0+3,20*2+3,0*3,10]$	m ²	23,563	
	belki spoczn.	$[0,35*3,90]*5$	m ²	6,825	
				RAZEM	116,308
28	KNR 4-01 1212-55	Dwukrotne malowanie farbą olejną kratek, drzwiczek wentylacyjnych itp. elem. o pow. do 0.1 m ²	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
29	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr. do 50 mm	m		
		$4,30+3,60+1,30+4,0*4$	m	25,200	
				RAZEM	25,200
30	KNR 4-01 0108-13 z poz. 1 z poz. 2 i 3	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
		$509,39*0,003$	m ³	1,528	
		$[30,0+15,0*0,50]*0,02$	m ³	0,750	
				RAZEM	2,278
31	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km	m ³		
		Krotność = 29	m ³	2,278	
		2,278		RAZEM	2,278
32	kalk. własna	J.w. lecz przyjęcie gruzu na wysypisko	t		
		$2,278*1,60$	t	3,645	
				RAZEM	3,645