

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	KNR 4-01 0701-0500	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		12,3	m2	12,300	
				RAZEM	12,300
2	KNR 4-01 0818-0500	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych Krotność = 2	m2		
		9,9	m2	9,900	
				RAZEM	9,900
3	KNR 4-01 0811-0700	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
		8,5	m2	8,500	
				RAZEM	8,500
4	KNR 4-01 1208-0200	Ługowanie farby z tynków ścian	m2		
		91,9	m2	91,900	
				RAZEM	91,900
5	KNR 2-02 2003-0800	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych, pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowo 100-02 - obudowa pionów	m2		
		14	m2	14,000	
				RAZEM	14,000
6	KNR 2-02 0803-0300	Tynki zwykłe III kategorii, ścian i słupów, wykonywane ręcznie.	m2		
		12,3	m2	12,300	
				RAZEM	12,300
7	KNR 2-02 2009-0200	Tynki wewnętrzne jednowarstwowe o grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach, na podłożu z tynku.	m2		
		159,1	m2	159,100	
				RAZEM	159,100
8	KNR 2-02 2009-0300	Tynki wewnętrzne jednowarstwowe o grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach, na podłożu betonowym.	m2		
		29,6	m2	29,600	
				RAZEM	29,600
9	KNR-I 0-33 0125-0500	Tynki silikonowo-żywiczne, wykonywane ręcznie. Tynk StoSilko MP - tynk mozaikowy	m2		
		91,9	m2	91,900	
				RAZEM	91,900
10	KNR-I 0-19 0930-1101	Wymiana okien skrzynkowych drewnianych na okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne o powierzchni ponad 2,5 m2, obsadzone na dyblach stalowych - cztery okna	m2		
		12,3	m2	12,300	
				RAZEM	12,300
11	KNR-W 4-01 0323-0200	Obsadzenie w ścianach z cegieł podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1,5 - demontaż i montaż	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
12	KNR-W 4-01 0819-0300	Przybicie do podłóg płyt OSB z zapastowaniem - podesty	m2		
		9,9	m2	9,900	
				RAZEM	9,900
13	KNR-W 2-02 1123-0101	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną, rulonowych na kleju dyspersyjnym szybkowiążącym	m2		
		9,9	m2	9,900	
				RAZEM	9,900
14	KNR-W 2-02 1110-0400	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek podłogowych z kamieni sztucznych o wymiarach 15x15 cm na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną - spoczniki	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		11,4	m2	11,400	
				RAZEM	11,400
15	KNR-W 2-02 1110-0400	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek podłogowych z kamieni sztucznych o wymiarach 15x15 cm na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną - podest parteru	m2		
		8,5	m2	8,500	
				RAZEM	8,500
16	KNR 4-01 0417-0200	Wymiana elementów schodów drewnianych. Podstopnice - obicie podstopnic płytami OSB	szt.		
		68	szt.	68,000	
				RAZEM	68,000
17	KNR-W 2-02 1125-0100	Wykładziny stopni i podstopni schodowych z wykładziny PVC, rulonowej	m2		
		27,2	m2	27,200	
				RAZEM	27,200
18	KNR-W 2-02 1125-0400	Okładziny krawędzi stopni schodowych	m		
		88	m	88,000	
				RAZEM	88,000
19	KNR-W 4-01 0425-0400	Uzupełnienie drewnianych kul na poręczach schodowych	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
20	KNR-W 4-01 1301-0401	Wymiana lub uzupełnienie tralek balustradowych kutych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
21	KNR 4-01 1209-1001	Dwukrotne malowanie farbą ftalową stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1,0 m2, uprzednio malowanej	m2		
		24,1	m2	24,100	
				RAZEM	24,100
22	KNR 4-01 1212-0800	Dwukrotne malowanie farbą olejną nawierzchniową krat i balustrad z prętów ozdobnych	m2		
		24	m2	24,000	
				RAZEM	24,000
23	KNR 4-01 1212-0201	Dwukrotne malowanie farbą ftalową powierzchni pełnych szpachlowanych jednokrotnie-belki policzkowe stopnie schodowe od spodu	m2		
		50,1	m2	50,100	
				RAZEM	50,100
24	KNR 2-02 1505-0300	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem, podłoży gipsowych farbą emulsyjną "Polinit".	m2		
		96,8	m2	96,800	
				RAZEM	96,800
25	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		0,5	m3	0,500	
				RAZEM	0,500
26	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 8	m3		
		0,5	m3	0,500	
				RAZEM	0,500
27	KNR 4-01 0108-1200	Koszt składowania gruzu	t		
		0,9	t	0,900	
				RAZEM	0,900