

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		klatka schodowa			
1.1	KNR 4-01 0701-0500	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		6,2	m2	6,200	
				RAZEM	6,200
1.2	KNR 4-01 0307-0100	Przymurowanie ciągle pęknięć przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, pęknięcie głębokości 1/2 cegły	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
1.3	KNR-W 4-01 0323-0200	Obsadzenie w ścianach z cegieł podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1,5 - demontaż i montaż	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
1.4	KNR 4-01 0811-0700	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
		10,21	m2	10,210	
				RAZEM	10,210
1.5	KNR 2-02 0803-0300	Tynki zwykłe III kategorii, ścian i słupów, wykonywane ręcznie.	m2		
		6,2	m2	6,200	
				RAZEM	6,200
1.6		Ługowanie farby z tynków ścian	m2		
		72,7	m2	72,700	
				RAZEM	72,700
1.7	KNR-W 4-01 0819-0300	Przybicie do podłóg płyt OSB z zapastowaniem - spocznik i podesty	m2		
		16,8	m2	16,800	
				RAZEM	16,800
1.8	KNR-W 2-02 1123-0101	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną, rulonowych na kleju dyspersyjnym szybkowiążącym	m2		
		16,8	m2	16,800	
				RAZEM	16,800
1.9	KNR 4-01 0417-0200	Wymiana elementów schodów drewnianych. Podstopnice - obicie podstopnic płytami OSB	szt.		
		43	szt.	43,000	
				RAZEM	43,000
1.10	KNR-W 2-02 1125-0100	Wykładziny stopni i podstopni schodowych z wykładziny PVC, rulonowej	m2		
		12	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
1.11	KNR-W 2-02 1125-0400	Okładziny krawędzi stopni schodowych	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
1.12	KNR-W 2-02 1125-0400	Profil schodowy antypoślizgowy RAP	szt.		
		43	szt.	43,000	
				RAZEM	43,000
1.13		Maty oznakowania dotykowego BAJOLA	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
1.14	KNR-W 4-01 0815-0800	Wymiana listew przyściennych z drewna liściastego	m		
		37	m	37,000	
				RAZEM	37,000
1.15	KNR 2-02 2009-0200	Tynki wewnętrzne jednowarstwowe o grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach, na podłożu z tynku.	m2		
		142	m2	142,000	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	142,000
1.16	KNR 2-02 2009-0300	Tynki wewnętrzne jednowarstwowe o grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach	m2		
		35,1	m2	35,100	
				RAZEM	35,100
1.17	KNR-I 0-33 0101-0401	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian"Sto"-przyklejenie płyt styropianowych gr.10cm na zaprawie zbroj.i klejącej Sto- Klebermortel (Baukleber) (roboty wykon.ręcznie)	m2		
		4,9	m2	4,900	
				RAZEM	4,900
1.18	KNR-I 0-33 0123-0100	Roboty uzupełniające - przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
1.19	KNR-I 0-33 0101-0500	Wielowarstw.systemy ociepleń ścian"Sto"-płyty styrop.Szpachlowanie zbrojone 1-ną warstwą siatki z włókna szkl.na zaprawie Sto-ispo Duo (roboty wyk.ręcz	m2		
		4,9	m2	4,900	
				RAZEM	4,900
1.20	KNR-I 0-26 0640-0300	Powłoka pośrednia Sto Putzgrund pod tynk cienkowarstwowy	m2		
		4,9	m2	4,900	
				RAZEM	4,900
1.21	KNR-I 0-33 0127-0500	Tynki elewacyjne silikatowe, wykonywane ręcznie. Tynk gładki StoMiral Nivell	m2		
		4,9	m2	4,900	
				RAZEM	4,900
1.22	KNR-I 0-33 0125-0500	Tynki silikonowo-żywiczne, wykonywane ręcznie. Tynk StoSilko MP - tynk mozaikowy lamperia	m2		
		72,7	m2	72,700	
				RAZEM	72,700
1.23	KNR 2-02 1505-0300	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem, podłożu gipsowych farbą emulsyjną "Polinit".	m2		
		109,4	m2	109,400	
				RAZEM	109,400
1.24	KNR 4-01 1209-1001	Dwukrotne malowanie farbą ftalową stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1,0 m2, uprzednio malowanej	m2		
		8,8	m2	8,800	
				RAZEM	8,800
1.25	KNR 4-01 1212-0201	Dwukrotne malowanie farbą ftalową powierzchni pełnych szpachlowanych jednokrotnie- szafki metalowe	m2		
		0,2	m2	0,200	
				RAZEM	0,200
1.26	KNR 4-01 1212-0500	Dwukrotne malowanie farbą olejną nawierzchniową balustrad drewnianych Krotność = 1,3	m2		
		16,4	m2	16,400	
				RAZEM	16,400
1.27	KNR 2-02 1509-0401	Dwukrotne malowanie farbą ftalową (syntetyczną), cokołów drewnianych o wysokości do 20 cm - belki policzkowe	m		
		27,6	m	27,600	
				RAZEM	27,600
1.28	KNR 4-01 1210-1200	Dwukrotne malowanie emalią olejno-żywiczną podokienników i innych drobnych elementów o powierzchni do 0,25 m2 - stopnie schodowe	szt.		
		43	szt.	43,000	
				RAZEM	43,000
1.29	KNR-W 2-02 1105-0102	Warstwa niwelacyjno-wyrównawcza cementowa (masa szpachlowa cementowa, uniwersalna, sucha mieszanka) o grubości 2 mm, zatarta na gładko	m2		
		10,21	m2	10,210	
				RAZEM	10,210

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.30	KNR-I 0-12 1121-0100	Przygotowanie podłoża pod okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną	m2		
		3,6	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
1.31	KNR-I 0-12 1121-0500	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m2		
		3,6	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
1.32	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	m2		
		10,21	m2	10,210	
				RAZEM	10,210
1.33	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		0,2	m3	0,200	
				RAZEM	0,200
1.34	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 8	m3		
		0,2	m3	0,200	
				RAZEM	0,200
1.35	KNR 4-01 0108-1200	Koszt składowania gruzu	t		
		0,4	t	0,400	
				RAZEM	0,400