

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Klatka I/II			
1	ZKNR C-2 0101-d.1 01	Zabezpieczenie okien folią malarską uwaga jednostronnie od wewnątrz 1,80*2,50*2	m ²		
			m ²	9,000	
				RAZEM	9,000
2	KNR K-58 0101-d.1 11	Zabezpieczenie balustrdy folią malarską uwaga na podeście plus schody 1,0*2,20+4,50*1,0*2	m ²		
			m ²	11,200	
				RAZEM	11,200
3	KNR-W 4-01 d.1 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią - podest część klatki + dwa biegi i podest 2,20*3,11*2+ 4,50*1,20*2*2<wsp do stopni>	m ²		
			m ²	35,284	
				RAZEM	35,284
4	ZKNR C-1 0401-d.1 01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanej do 5 m2 (1,32+1,93/3)*4,82	m ²		
			m ²	9,463	
				RAZEM	9,463
5	ZKNR C-1 0403-d.1 01	Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na ścianach w miejscach łatwo dostępnych o powierzchni do 2,0 m2 uwaga narożnik ściany (1,32+1,93/3)*4,82	m ²		
			m ²	9,463	
				RAZEM	9,463
6	ZKNR C-2 0404-d.1 01	Odrzybianie ścian do 2,0 m2 metodą smarowania - jednokrotne uwaga poz.4	m ²		
			m ²	9,463	
				RAZEM	9,463
7	KNR AT-26 d.1 0101-05	Reprofilacja spoin w murach z cegły poz.4	m ²		
			m ²	9,463	
				RAZEM	9,463
8	KNR AT-27 d.1 0105-01	Ręczne wykucie bruzdy uwaga pęknięcie muru w narożu ścian 4,98	m		
			m	4,980	
				RAZEM	4,980
9	KNR AT-27 d.1 0105-02	Naprawa bruzdy 4,98	m		
			m	4,980	
				RAZEM	4,980
10	KNR AT-20 d.1 0108-01	Zwiększanie nośności konstrukcji przez przyklejanie mat z włókien węglowych na powierzchniach pionowych - narożnik ściany w technologii Sika CarboDur; pierwsza warstwa maty o szerokości 300 mm 4,98*0,30	m ²		
			m ²	1,494	
				RAZEM	1,494
11	KNR AT-20 d.1 0108-05	Zwiększanie nośności konstrukcji przez przyklejanie mat z włókien węglowych na powierzchniach pionowych i "sufitowych" w technologii Sika CarboDur; wykończenie powierzchni - wypełnienie oczek przed położeniem tynku 4,98*0,30	m ²		
			m ²	1,494	
				RAZEM	1,494
12	ZKNR C-1 0410-d.1 01	Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm na ścianach o powierzchni do 2,0 m2 w jednym miejscu poz.4	m ²		
			m ²	9,463	
				RAZEM	9,463
13	KNR 4-01 0713-d.1 01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (3,11+2,20)*4,98 3,11*2,20 -(1,32+1,93/3)*4,82 <biegi> (4,50*2+2,20*2)*4,50	m ²		
			m ²	26,444	
			m ²	6,842	
			m ²	-9,463	
			m ²	60,300	
				RAZEM	84,123
14	KNR 4-01 0713-d.1 02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach 4,50*4,20*2	m ²		
			m ²	37,800	
				RAZEM	37,800
15	ZKNR C-2 0603-d.1 08	Gruntowanie przygotowanego podłoża - blokowanie wilgoci pozostającej w murze do 6% uwaga na powierzchni po zawilgoceniu (3,11+2,20)*4,98 3,11*2,20 -(1,32+1,93/3)*4,82	m ²		
			m ²	26,444	
			m ²	6,842	
			m ²	-9,463	
				RAZEM	23,823
16	KNR 2-02 1505-d.1 09 analogia	Dwukrotne fluatowanie powierzchni wewnętrznych Uwaga gruntowanie ścian po usunięciu farby dla zrównoważenia chłonności (3,11+2,20)*4,98 poz.13 poz.14	m ²		
			m ²	26,444	
			m ²	84,123	
			m ²	37,800	
				RAZEM	148,367
17	KNR 2-02 0815-d.1 04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych uwaga bez narożników poz.16	m ²		
			m ²	148,367	
				RAZEM	148,367
18	KNR 2-02 0815-d.1 05	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,11*2,20 poz.14	m ² m ²	6,842 37,800	
				RAZEM	44,642
19 d.1	KNR 9-24 0101- 07	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - tynk, cegła uwaga wyrównanie chłonności tynków przed malowaniem uwaga impregnat do farb KABE poz.17+poz.18	m ² m ²	 193,009	
				RAZEM	193,009
20 d.1	KNR 2-02 1505- 03 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - klatki schodowe poz.19	m ² m ²	 193,009	
				RAZEM	193,009