

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1					
1 d.1	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m2		
		61,65	m2	61,650	
				RAZEM	61,650
2 d.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby sciany i sufit	m2		
		61,62 + 57,57	m2	119,190	
				RAZEM	119,190
3 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		61,62	m2	61,620	
				RAZEM	61,620
4 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		57,57	m2	57,570	
				RAZEM	57,570
5 d.1	KNR 2-02 0815-04	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach	m2		
		poz.3	m2	61,620	
				RAZEM	61,620
6 d.1	KNR 2-02 0815-06	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach	m2		
		poz.4	m2	57,570	
				RAZEM	57,570
7 d.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz.2 + 25	m2	144,190	
				RAZEM	144,190
8 d.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod warstwy wyrownawcza i pod tynk mozaikowy - gruntowanie PG221*2 Krotność = 2	m2		
		poz.1	m2	61,650	
				RAZEM	61,650
9 d.1	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach-podkład pod tynk mozaikowy	m2		
		61,65	m2	61,650	
				RAZEM	61,650
10 d.1	KNR BC-02 0605-01 analogia	Okładziny ścian tynkiem dekoracyjnym Marmolit (lamperie)	m2		
		poz.1	m2	61,650	
				RAZEM	61,650
11 d.1	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m2		
		18 * 0,95	m2	17,100	
				RAZEM	17,100
12 d.1	KNR 4-01 1212-31	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.ponad 50 do 100 mm	m		
		38	m	38,000	
				RAZEM	38,000
13 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome stopnie+podesty	m2		
		35,91 + 50 * (1,1 * 0,3)	m2	52,410	
				RAZEM	52,410
14 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe podstopnice	m2		
		50 * 1,1 * 0,18	m2	9,900	
				RAZEM	9,900

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		poz.13 + poz.14	m2	62,310	
				RAZEM	62,310
16 d.1	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm stopnie	m2		
		50 * (1,1 * 0,3)	m2	16,500	
				RAZEM	16,500
17 d.1	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm podstopnice	m2		
		50 * (1,1 * 0,18)	m2	9,900	
				RAZEM	9,900
18 d.1	NNRNKB 202 2807-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m2		
		35,91	m2	35,910	
				RAZEM	35,910
19 d.1	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm	m		
		46	m	46,000	
				RAZEM	46,000
20 d.1	KNR 4-01 0701-06	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2	m2		
		25	m2	25,000	
				RAZEM	25,000
21 d.1	KNR AT-26 0102-01	Grunтовanie ścian ręczne pod tynk renowacyjny	m2		
		25	m2	25,000	
				RAZEM	25,000
22 d.1	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa	m2		
		poz.21	m2	25,000	
				RAZEM	25,000
23 d.1	KNR AT-26 0201-05	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia	m2		
		25	m2	25,000	
				RAZEM	25,000
24 d.1	KNR AT-26 0301-01	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - gruntowanie podłoża	m2		
		poz.23	m2	25,000	
				RAZEM	25,000
25 d.1	KNR AT-26 0301-02	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wyglądająca o gr. 1 mm	m2		
		25	m2	25,000	
				RAZEM	25,000
26 d.1	KNR AT-26 0301-03	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wyglądająca - pogrubienie o 1 mm	m2		
		poz.24	m2	25,000	
				RAZEM	25,000
27 d.1	NNRNKB 202 2608-08 analogia	Ochrona narożników wypukłych katownikiem aluminiowym	m		
		44,1	m	44,100	
				RAZEM	44,100
28 d.1	KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km	m3		
		25 * 0,015	m3	0,375	
				RAZEM	0,375

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.1	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 9	m3		
		0,375	m3	0,375	
				RAZEM	0,375
30 d.1		Koszt składowania gruzu	m3		
		0,563 <0,375*1,5>	m3	0,563	
				RAZEM	0,563