

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		
		85,12	m2	85,120	
				RAZEM	85,120
2 d.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby sciany i sufity	m2		
		53,88 + 82,4	m2	136,280	
				RAZEM	136,280
3 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.1 + 53,88	m2	139,000	
				RAZEM	139,000
4 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		82,4	m2	82,400	
				RAZEM	82,400
5 d.1	KNR 2-02 0815-04	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach	m2		
		139 - 13,05	m2	125,950	
				RAZEM	125,950
6 d.1	KNR 2-02 0815-06	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach	m2		
		82,4	m2	82,400	
				RAZEM	82,400
7 d.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz.2 + 41,74 + 13,05	m2	191,070	
				RAZEM	191,070
8 d.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie PG221	m2		
		poz.1	m2	85,120	
				RAZEM	85,120
9 d.1	KNR BC-02 0605-01 analogia	Okładziny ścian tynkiem dekoracyjnym Marmolit (lamperie)	m2		
		poz.1	m2	85,120	
				RAZEM	85,120
10 d.1	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej,ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m2	m2		
		6,4 + 13,5	m2	19,900	
				RAZEM	19,900
11 d.1	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m2		
		13,6	m2	13,600	
				RAZEM	13,600
12 d.1	KNR 4-01 1212-31	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.ponad 50 do 100 mm	m		
		42	m	42,000	
				RAZEM	42,000
13 d.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych Krotność = 3	m2		
		5,5	m2	5,500	
				RAZEM	5,500
14 d.1	KNR 4-01 0815-08 analogia	Demontaz listew przysściennych	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	KNR 4-01 0820-01 analogia	Montaż płyt OSB	m2		
		5,5	m2	5,500	
				RAZEM	5,500
16 d.1	KNR 2-02 1112-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe	m2		
		5,5	m2	5,500	
				RAZEM	5,500
17 d.1	KNR 2-02 1113-08	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie drewniane	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
18 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome stopnie+podesty	m2		
		46 * (1,08 * 0,25) + 34,45	m2	46,870	
				RAZEM	46,870
19 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe podstopnice	m2		
		50 * (1,08 * 0,17)	m2	9,180	
				RAZEM	9,180
20 d.1	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		46,87 + 9,18	m2	56,050	
				RAZEM	56,050
21 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		
		46 * (1,08 * 0,25)	m2	12,420	
				RAZEM	12,420
22 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		
		9,18	m2	9,180	
				RAZEM	9,180
23 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		
		34,45	m2	34,450	
				RAZEM	34,450
24 d.1	KNR 4-01 0701-06	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2	m2		
		41,74 + 13,05	m2	54,790	
				RAZEM	54,790
25 d.1	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewn.zwykle kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m2		
		41,74	m2	41,740	
				RAZEM	41,740
26 d.1	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ścian ręczne pod tynk renowacyjny	m2		
		13,05	m2	13,050	
				RAZEM	13,050
27 d.1	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa	m2		
		poz.26	m2	13,050	
				RAZEM	13,050
28 d.1	KNR AT-26 0201-05	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia	m2		
		13,05	m2	13,050	
				RAZEM	13,050

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.1	KNR AT-26 0301-01	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - gruntowanie podłoża	m2		
		poz.28	m2	13,050	
				RAZEM	13,050
30 d.1	KNR AT-26 0301-02	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca o gr. 1 mm	m2		
		13,05	m2	13,050	
				RAZEM	13,050
31 d.1	KNR AT-26 0301-03	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca - pogrubienie o 1 mm	m2		
		poz.29	m2	13,050	
				RAZEM	13,050
32 d.1	KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km	m3		
		54,79 * 0,015	m3	0,822	
				RAZEM	0,822
33 d.1	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 9	m3		
		0,822	m3	0,822	
				RAZEM	0,822
34 d.1		Koszt składowania gruzu	m3		
		0,822 * 1,5	m3	1,233	
				RAZEM	1,233