

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
1					
1 d.1	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m2		
		130,32	m2	130,320	
				<b>RAZEM</b>	<b>130,320</b>
2 d.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby sciany i sufity	m2		
		154,81 + 61,88	m2	216,690	
				<b>RAZEM</b>	<b>216,690</b>
3 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.1 + 154,81 + 57,83	m2	342,960	
				<b>RAZEM</b>	<b>342,960</b>
4 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		61,88	m2	61,880	
				<b>RAZEM</b>	<b>61,880</b>
5 d.1	KNR 2-02 0815-04	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach	m2		
		342,96	m2	342,960	
				<b>RAZEM</b>	<b>342,960</b>
6 d.1	KNR 2-02 0815-06	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach	m2		
		61,88	m2	61,880	
				<b>RAZEM</b>	<b>61,880</b>
7 d.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m2		
		154,81 + 57,83 + 61,88	m2	274,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>274,520</b>
8 d.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie PG221	m2		
		poz.1	m2	130,320	
				<b>RAZEM</b>	<b>130,320</b>
9 d.1	KNR BC-02 0605-01 analogia	Okładziny ścian tynkiem dekoracyjnym Marmolit (lamperie)	m2		
		poz.1	m2	130,320	
				<b>RAZEM</b>	<b>130,320</b>
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		
		2,44	m2	2,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,440</b>
11 d.1	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m2		
		34,5	m2	34,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,500</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,000</b>
13 d.1	KNR 4-01 0820-01 analogia	Montaż płyt OSB	m2		
		26,01	m2	26,010	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,010</b>
14 d.1	KNR 2-02 1112-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe	m2		
		26,01	m2	26,010	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,010</b>
15 d.1	KNR 2-02 1113-08	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie drewniane	m		

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		28	m	28,000	
				RAZEM	28,000
16 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome stopnie+podesty	m2		
		26,45 + 78 * (1,3 * 0,3)	m2	56,870	
				RAZEM	56,870
17 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe podstopnice	m2		
		82 * (1,30 * 0,17)	m2	18,122	
				RAZEM	18,122
18 d.1	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		56,87 + 18,122	m2	74,992	
				RAZEM	74,992
19 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		
		78 * (1,3 * 0,3)	m2	30,420	
				RAZEM	30,420
20 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		
		18,122	m2	18,122	
				RAZEM	18,122
21 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		
		26,01	m2	26,010	
				RAZEM	26,010
22 d.1	KNR 4-01 0701-06	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2	m2		
		57,83	m2	57,830	
				RAZEM	57,830
23 d.1	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m2		
		57,83	m2	57,830	
				RAZEM	57,830
24 d.1	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
25 d.1	KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km	m3		
		57,83 * 0,015	m3	0,867	
				RAZEM	0,867
26 d.1	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 9	m3		
		0,867	m3	0,867	
				RAZEM	0,867
27 d.1		Koszt składowania gruzu	m3		
		0,867 * 1,5	m3	1,301	
				RAZEM	1,301
28 d.1	kalk. własna	Udogodnienia dla osób niepełnosprawnych, m. in.:montaż taśm odblaskowych, płyty dotykowej, elementówdotykowych ze stali nierdzewnej, które ułatwią poruszanie się osobom niepełnosprawnym	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.1	kalk. własna	Montaż tablicy informacyjnej - materiał inwestora	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
30 d.1	kalk. własna	Montaż tablicy promocyjnej- materiał inwestora	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000