

Przedmiar robót

Remont pomieszczeń piwnicznych Przedszkole Świlcza

Lokalizacja: **Przedszkole w Świlczy**

Kod CPV: **45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych**

Inwestor: **Urząd Gminy Świlcza**

Data opracowania:

2022-06-03

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont pomieszczeń piwnicznych Przedszkole Świlcza		
1	Element	posadzki z płytek		
1.1	KNR 12/1118/1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30, przygotowanie podłoża		
		Wyliczenie ilości robót:		
	013	5,7*2,64	15,048000	
	02	5,7*2,9	16,530000	
	01	5,5*2,7	14,850000	
	010	2,7*2,1	5,670000	
	biblioteka	5,7*11,5	65,550000	
	pod schodami	(3,8*2,7)+(2,7*1,7)	14,850000	
		RAZEM:	132,498000	m2
1.2	KNR 12/1118/9	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30 cm, metoda kombinowana		
		Wyliczenie ilości robót:		
	013	5,7*2,64	15,048000	
	02	5,7*2,9	16,530000	
	01	5,5*2,7	14,850000	
	010	2,7*2,1	5,670000	
	biblioteka	5,7*11,5	65,550000	
	pod schodami	(3,8*2,7)+(2,7*1,7)	14,850000	
		RAZEM:	132,498000	m2
1.3	KNR 12/1120/1	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 20x20 cm, cokolik 10 cm, przygotowanie podłoża		
		Wyliczenie ilości robót:		
	013	5,7*2+2,64*2-1	15,680000	
	02	5,7*2+2,9*2-1	16,200000	
	01	5,5*2+2,7*2-1	15,400000	
	010	2,7*2+2,1*2-1	8,600000	
	biblioteka	5,7*2+11,5*2-1	33,400000	
	pod schodami	3,8*2+2,7*2+1,7	14,700000	
		RAZEM:	103,980000	m
1.4	KNR 12/1120/3	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 20x20 cm, cokolik 10 cm, metoda kombinowana		
		Wyliczenie ilości robót:		
	013	5,7*2+2,64*2-1	15,680000	
	02	5,7*2+2,9*2-1	16,200000	
	01	5,5*2+2,7*2-1	15,400000	
	010	2,7*2+2,1*2-1	8,600000	
	biblioteka	5,7*2+11,5*2-1	33,400000	
	pod schodami	3,8*2+2,7*2+1,7	14,700000	
		RAZEM:	103,980000	m
2	Element	roboty malarskie		
2.1	NNRNKB 202/1134/1 (2)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem Atlas Uni Grunt		
		Wyliczenie ilości robót:		
	013	5,7*2,64	15,048000	
	02	5,7*2,9	16,530000	
	01	5,5*2,7	14,850000	
	04	4,5*2,9+1,1+1,5	15,650000	
	korytarz	1,5*11,7	17,550000	
	010	2,7*2,1	5,670000	
	011	2*2,7	5,400000	
	korytarz główny	5,8*5,8+4,8*2,9	47,560000	
	012	2,7*3,5	9,450000	
	korytarz (przejście biblioteka, kotłownia)	2,88*3	8,640000	
	wejście przed biblioteka	2,8*5,97	16,716000	
	korytarz (tak gdzie jest wc)	8,4*2,7	22,680000	
	biblioteka	5,7*11,5	65,550000	
	sala zabaw	11,6*5,7	66,120000	
		RAZEM:	327,414000	m2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.2	NNRNKB 202/1134/2 (2)	Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt		
		Wyliczenie ilości robót:		
	013	2,5*(5,7*2+2,64*2)-2		39,700000
	02	2,5*(2*5,7+2*2,9)-2		41,000000
	01	2,5*(2*5,5+2*2,7)-2		39,000000
	04	2,5*(2*4,5+2*2,9+2*1,1+2*1,5)-2		48,000000
	korytarz	2,5*(2*1,5+2*11,7)-6*2-1		53,000000
	010	2,5*(2*2,7+2*2,1)-2		22,000000
	011	2,5*(2*2+2*2,7)-2		21,500000
	korytarz główny	2,4*(2*5,8+2*5,8+2*4,8+2*2,9)-7*2		78,640000
	012	2,4*(2*2,7+2*3,5)-2		27,760000
	korytarz (przejście biblioteka, kotłownia)	2,4*(2*2,88+2*3)-4*2-1		19,224000
	wejście przed biblioteka	2,4*(2*2,8+2*5,97)-3*2		36,096000
	korytarz (tak gdzie jest wc)	2,4*(2*8,4+2*2,7)-2*2*2*0,6		46,880000
	biblioteka	2,4*(2*5,7+2*11,5)-2*3*2*0,6		76,960000
	sala zabaw	2,4*(2*11,6+2*5,7)-2		81,040000
		RAZEM:	630,800000	m2 630,800
2.3	KNR 401/1204/8	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2	958,214
2.4	KNNR 3/605/4	Malowanie tynków wewnętrznych, ścian i sufitów z przygotowaniem powierzchni farbą emulsyjną dwukrotnie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		327,414+630,80		958,214000
		RAZEM:	958,214000	m2 958,214
2.5	KNR 202/804/1 (1)	Tynki zwykłe IV kategorii wykonywane mechanicznie, ściany		
		Wyliczenie ilości robót:		
	biblioteka baranek	2,4*(2*5,7+2*11,5)-2*3*2*0,6		76,960000
		RAZEM:	76,960000	m2 76,960
2.6	KNR 202/2009/2	Tynki wewnętrzne 1-warstwowe grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, ściany, podłóża z tynku - gładzie	m2	76,96
3	Element	Sala gimnastyczna		
3.1	KNR 401/816/6	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew, cokołów+utilizacja		
		Wyliczenie ilości robót:		
		11,6*5,6		64,960000
		RAZEM:	64,960000	m2 64,96
3.2	KNR 401/619/3	Analogia Czyszczenie podłogi z reszek kleju	m2	64,96
3.3	NNRNKB 202/1134/1 (2)	Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome	m2	64,96
3.4	KNNR 2/1208/1	Samopoziomujące masy szpachlowe typu Terplan-N wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet, wylewka korygująco-wyrównująca grubości 2 mm	m2	64,96
3.5	KNNR 2/1208/2	Samopoziomujące masy szpachlowe typu Terplan-N wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet, dopłata za każdy 1 mm grubości nie więcej jak do 10 mm Krotność=3	m2	64,96
3.6	KNRW 202/1123/1 (1)	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, rulonowe, z warstwą izolacyjną, z wywinieciem na ściany, klej winylowy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		11,6*5,7+0,1*(2*11,6+2*5,6)		69,560000
		RAZEM:	69,560000	m2 69,56
3.7	KNR 202/1112/9	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2	64,96
3.8	KNR 401/411/8	Montaż progów aluminiowych	szt	2,00
4	Element	Sala V		
4.1	KNR 401/816/6	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew, cokołów+utilizacja		
		Wyliczenie ilości robót:		
		11,6*5,6		64,960000
		RAZEM:	64,960000	m2 64,96
4.2	KNR 401/619/3	Analogia Czyszczenie podłogi z reszek kleju	m2	64,96
4.3	NNRNKB 202/1134/1 (2)	Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome	m2	64,96
4.4	KNNR 2/1208/1	Samopoziomujące masy szpachlowe typu Terplan-N wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet, wylewka korygująco-wyrównująca grubości 2 mm	m2	64,96
4.5	KNNR 2/1208/2	Samopoziomujące masy szpachlowe typu Terplan-N wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet, dopłata za każdy 1 mm grubości nie więcej jak do 10 mm Krotność=3	m2	64,96
4.6	KNRW 202/1123/1 (1)	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, rulonowe, z warstwą izolacyjną, z wywinieciem na ściany, klej winylowy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		11,6*5,7+0,1*(2*11,6+2*5,6)		69,560000
		RAZEM:	69,560000	m2 69,56
4.7	KNR 202/1112/9	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2	64,96

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4.8	KNR 401/411/8	Montaż progów aluminiowych	szt	2,00
5	Element	Sekretariat		
5.1	KNR 401/816/6	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew, cokołów+utyliczacja		
	Wyliczenie ilości robót:			
		5,6*2,8	15,680000	
		RAZEM:	15,680000	m2 15,68
5.2	KNR 401/619/3	Analogia Czyszczenie podłogi z reszek kleju	m2	15,68
5.3	NNRNKB 202/1134/1 (2)	Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome	m2	15,68
5.4	KNNR 2/1208/1	Samopoziomujące masy szpachlowe typu Terplan-N wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet, wylewka korygująco-wyrównująca grubości 2 mm	m2	15,68
5.5	KNNR 2/1208/2	Samopoziomujące masy szpachlowe typu Terplan-N wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet, dopłata za każdy 1 mm grubości nie więcej jak do 10 mm Krotność=3	m2	15,68
5.6	KNRW 202/1123/1 (1)	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, rulonowe, z warstwą izolacyjną, z wywinieciem na ściany, klej winylowy		
	Wyliczenie ilości robót:			
		5,6*2,8+00,1*(2*5,6+2*2,8)	17,360000	
		RAZEM:	17,360000	m2 17,36
5.7	KNR 202/1112/9	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2	64,96
5.8	KNR 401/411/8	Montaż progów aluminiowych	szt	2,00
6	Element	Gabinet dyrektora		
6.1	KNR 401/816/6	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew, cokołów+utyliczacja		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2,6*4,3	11,180000	
		RAZEM:	11,180000	m2 11,18
6.2	KNR 401/619/3	Analogia Czyszczenie podłogi z reszek kleju	m2	11,18
6.3	NNRNKB 202/1134/1 (2)	Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome	m2	11,18
6.4	KNNR 2/1208/1	Samopoziomujące masy szpachlowe typu Terplan-N wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet, wylewka korygująco-wyrównująca grubości 2 mm	m2	11,18
6.5	KNNR 2/1208/2	Samopoziomujące masy szpachlowe typu Terplan-N wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet, dopłata za każdy 1 mm grubości nie więcej jak do 10 mm Krotność=3	m2	11,18
6.6	KNRW 202/1123/1 (1)	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, rulonowe, z warstwą izolacyjną, z wywinieciem na ściany, klej winylowy		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2,6*4,3+0,1*(2*2,6+2*4,3)	12,560000	
		RAZEM:	12,560000	m2 12,56
6.7	KNR 202/1112/9	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2	11,18
6.8	KNR 401/411/8	Montaż progów aluminiowych	szt	1