

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : --

Obiekt : **Budynek przedszkola - remont pomieszczeń - piwnic (klub)**

Adres : **Mirosławiec ul Zamkowa dz. nr 466**

Roboty budowlane

Investor : **Samorządowe Przedszkole "Słoneczko" w Mirosławcu,
ul. Zamkowa 12 78-650 Mirosławiec**

Jednostka autorska : **PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY JANUSZ BIELEŃ 78-642 Strączno 108**
Opracował : **Ryszard Politycki** Data : **2016-05-24**

Roboty budowlane

Budowa : --
Obiekt : Budynek przedszkola - remont pomieszczeń - piwnic (klub)
Adres : Mirosławiec ul Zamkowa dz. nr 466

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Str: 1

Lp.	Opis stanu / elementu
-----	-----------------------

1 STAN : Roboty budowlane

1.1 ELEMENT : Roboty rozbiórkowe

1.2 ELEMENT : Roboty budowlane w pom ST/9 i ST/7

1.3 ELEMENT : Roboty budowlane w pom pozostałych

1.4 ELEMENT : Roboty budowlane zewnętrzne

1.5 ELEMENT : Wyposażenie w urządzenia

--- Koniec wydruku ---

Roboty budowlane

Budowa : --
 Obiekt : Budynek przedszkola - remont pomieszczeń - piwnic (klub)
 Adres : Mirosławiec ul Zamkowa dz. nr 466

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	STAN : Roboty budowlane		
1.1	ELEMENT : Roboty rozbiórkowe		
1	KNR 401-0426-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie obicia ścian - paneli ściennych	105,500	m2
	$105.50 =$	105,500	
	Razem =	105,500	m2
2	KNR 401-0348-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie ścianek z cegieł: na zaprawie cem.- wap., o grub. 1/2 cegły	12,232	m2
	$(1.36 * 2 + 2.84) * 2.2 =$	12,232	
	Razem =	12,232	m2
3	KNR 401-0212-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie - ręczne rozbicie elementów konstrukcji betonowych: niezbrojonych o grub. do 15 cm skucie posadzki do 5 cm	5,450	m3
	$109.0 * 0.05 =$	5,450	
	Razem =	5,450	m3
4	KNR 401-0701-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5,0 m2 na ścianach, filarach i pilastrach bez względu na rodzaj podłoża, - tynki z zaprawy: cementowo-wapiennej pom St4:	22,500	m2
	$22.5 =$	22,500	
	Razem =	22,500	m2
5	KNR 401-0811-07-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie posadzki z płytek z kamieni sztucznych ułożonych na zaprawie cementowej	23,000	m2
	$23.0 =$	23,000	
	Razem =	23,000	m2
6	KNR 401-0819-15-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie wykładziny ściennej z płytek ułożonych na zaprawie do rg 0,6	50,000	m2
	$50.0 =$	50,000	
	Razem =	50,000	m2
7	KNR 401-0108-11-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km + opłata za składowanie i utylizację gruzu	20,572	m3
	$(105.5 * 0.04 + 12.232 * 0.15 + 5.45 + 22.5 * 0.04 + 23.0 * 0.04 + 50.0 * 0.05) * 1.3 =$	20,572	
	Razem =	20,572	m3
8	KNR 401-0108-20-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Dodatek do wywozu gruzu samochodami samowyładowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego, bez względu na rodzaj konstrukcji x 9	20,572	m3
1.2	ELEMENT : Roboty budowlane w pom ST/9 i ST/7		
9	KNR 202-0602-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, poziome, wykonane na zimno z Środek do powłok uszczelniaj. Atlas Woder E: pierwsza warstwa posadzki posadzki:	23,000	m2
	$23.0 =$	23,000	
	Razem =	23,000	m2

Roboty budowlane

STAN : 1. Roboty budowlane
ELEMENT : 1.2. Roboty budowlane w pom ST/9 i ST/7

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
10	KNR 202-0602-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe , poziome, wykonane na zimno z Środek do powłok uszczelniaj.Atlas Woder E: każda następną warstwa	23,000	m2
11	KNR 202-0603-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe , pionowe, wykonane na zimno z Środek do powłok uszczelniaj.Atlas Woder E: pierwsza warstwa	56,400	m2
12	KNR 202-0603-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, wykonane na zimno z Środek do powłok uszczelniaj.Atlas Woder E: każda następną warstwa	56,400	m2
13	KNR 202-0829-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej	56,400	m2
	56.4 =	56,400	
	Razem =	56,400	m2
14	KNR 202-0829-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Licowanie ścian płytkami ceramicznymi lub terakotowymi układanymi na klej, - metoda kombinowana do wysokości drzwi	56,400	m2
	56.4 =	56,400	
	Razem =	56,400	m2
15	KNR 202-1118-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Przygotowanie podłoża pod posadzkę ułożoną z płytek z kamieni sztucznych na klej	23,500	m2
16	KNR 202-1118-08-01 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Posadzki z płytek terakotowych o wymiarach 30x30 cm, ze smarowaniem tylko podłoża lub płytek klejem: "Atlas"	23,500	m2
17	KNR 202-2009-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Tynki wewnętrzne, jednowarstwowe, grubości 3 mm, z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na ścianach, na podłożu z tynku powyżej wys drzwi	37,000	m2
	37.0 =	37,000	
	Razem =	37,000	m2
18	KNR 202-2009-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nakłady uzupełniające do tynków jednowarstwowych z gipsu szpachlowego /gładzi/ - za pogrubienie tynku o 2 mm: na ścianach	37,000	m2
19	NNRKB 007-1134-02-10 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Gruntowanie podłoży pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT"	37,000	m2
20	KNR 202-1505-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą emulsyjną tynków wewnętrznych gładkich: dwukrotne, lecz bez grunt. Farby lateksowe emulsyjna do wnętrz -biała	37,000	m2
21	KNR 202-1029-05-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Ścianki systemowe ustępowe z LPW 18 mm z drzwiami 2 szt kabiny WC wysokości 2,0 m	10,000	m2
	10.0 =	10,000	
	Razem =	10,000	m2
1.3	ELEMENT : Roboty budowlane w pom pozostałych		

Roboty budowlane

STAN : 1. Roboty budowlane
ELEMENT : 1.3. Roboty budowlane w pom pozostałych

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
22	KNR 202-0602-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, poziome, wykonane na zimno z Środek do powłok uszczelniaj.Atlas Woder E: pierwsza warstwa posadzki posadzki: $109.0 =$ Razem =	109,000 <u>109,000</u> 109,000	m2 m2
23	KNR 202-0602-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe , poziome, wykonane na zimno z Środek do powłok uszczelniaj.Atlas Woder E: każda następną warstwa	109,000	m2
24	KNR 202-0603-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe , pionowe, wykonane na zimno z Środek do powłok uszczelniaj.Atlas Woder E: pierwsza warstwa ściany: $22.5 =$ Razem =	22,500 <u>22,500</u> 22,500	m2 m2
25	KNR 202-0603-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, wykonane na zimno z Środek do powłok uszczelniaj.Atlas Woder E: każda następną warstwa	22,500	m2
26	KNR 202-1118-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Przygotowanie podłoża pod posadzkę ułożoną z płytek z kamieni sztucznych na klej $109.0 =$ Razem =	109,000 <u>109,000</u> 109,000	m2 m2
27	KNR 202-1118-08-01 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Posadzki z płytek terakotowych o wymiarach 30x30 cm, ze smarowaniem tylko podłoża lub płytek klejem: "Atlas"	109,000	m2
28	KNR 202-2009-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Tynki wewnętrzne, jednowarstwowe, grubości 3 mm, z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na ścianach, na podłożu z tynku powyżej wys drzwi sufity i ściany: $360.0 =$ Razem =	360,000 <u>360,000</u> 360,000	m2 m2
29	KNR 202-2009-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nakłady uzupełniające do tynków jednowarstwowych z gipsu szpachlowego /gładzi/ - za pogrubienie tynku o 2 mm: na ścianach	360,000	m2
30	NNRKB 007-1134-02-10 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Gruntowanie podłoży pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT"	360,000	m2
31	KNR 202-1505-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą emulsyjną tynków wewnętrznych gładkich: dwukrotne, lecz bez grunt. Farby lateksowe emulsyjna do wnętrz -biała ściany i sufity	360,000	m2
32	KSNR 003-0702-05-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96] Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych wewnętrznych drzwi wewnętrzne dostarcza inwestor $0.9 * 2.05 * 6 =$ Razem =	11,070 <u>11,070</u> 11,070	m2 m2

Roboty budowlane

STAN : 1. Roboty budowlane
ELEMENT : 1.3. Roboty budowlane w pom pozostałych

Str: 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
33	KNR 401-0708-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III, z zaprawy cementowo-wapiennej, na ościeżach z cegieł lub betonu, o szerokości: ponad 15,0 do 25,0 cm, przy użyciu ciasta wap.	29,400	m
		$(0.9 + 2.0 * 2) * 6 =$	29,400
		Razem =	29,400 m
1.4	ELEMENT : Roboty budowlane zewnętrzne		
34	999 Udrażnienie kratki ściekowej zewnętrznej	6,000	rg
35	KSNR 003-0702-06-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96] Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych wzmocnionych drzwi wyposażać w 2 zamki	2,100	m2
		$1.0 * 2.10 * 1 =$	2,100
		Razem =	2,100 m2
1.5	ELEMENT : Wyposażenie w urządzenia		
36	a.w. Dostawa materiałów i montaż Zestwa Mebli Kuchennych o długości 3,0 m (szafki wiszące i stojące)	1,000	kpl
37	a.w. Dostawa materiałów podgrzewacz elektryczny do wody (czajnik)	2,000	kpl
38	a.w. Dostawa materiałów i montaż lodówka wys 1,1 m	1,000	kpl
39	a.w. Dostawa materiałów i montaż kuchenki mikrofalowej wykonana w całości ze stali nierdzewnej moc wejściowa 1500 W, moc wyjściowa 1000 W cyfrowy panel sterujący # 10 przycisków do uruchamiania programów 20 programów w 3 krokach odpowiednia do pojemników GN 1/2 oraz do talerzy o średnicy do 320 mm równomierne rozproszczenie energii przy użyciu rotującego magnetronu wymiary wewnętrzne: 335 x 364 x 212 (h) mm, waga 17,7 kg wymiary (mm): 520 x 460 x 310 (h) pojemność (l): 24 moc / napięcie (W/V): 1500/230	1,000	kpl
40	a.w. Dostawa materiałów Stół składany np CRUZO LARGO chrome 1600 × 800	7,000	kpl
41	a.w. Dostawa materiałów Krzesła konferencyjne, Stelaż czarne Nr art. 137941 krzesła konferencyjne z tapicerowanym czarnym siedziskiem i oparciem. Rama wykonana z mocnego metalu lakierowanego proszkowo. Krzesła można łączyć w rzędy przy pomocy łączników dostępnych osobno Siedzisko: 440x410x430mm Pełna szerokość krzesła: 45mm Pełna wysokość krzesła: 810mm	42,000	szt
		$6 * 7 =$	42,000
		Razem =	42,000 szt