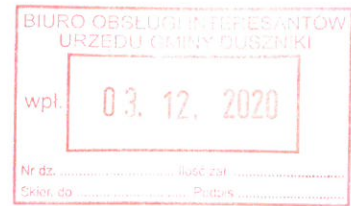


# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Remont świetlicy wiejskiej**

Obiekt : **Remont sufitu**

Adres : **Ul. Szkolna 8A, 64-553 Grzebieńsko**



Roboty budowlane i instalacyjne

Inwestor : **Gmina Duszniki**

Adres : **Ul. Sportowa 1, 64-550 Duszniki**

Jednostka autorska : **BS Architekci Bajer i Partnerzy**  
Opracował : inż. Tomasz Kaczmarek

Data : 1.12.2020

bs architekci  
bajer i partnerzy  
ul. złota 17 60-592 poznań  
nip 781-187-67-93  
61/842-30-67 www.bs-arch.pl

Wykonawca :

**Roboty budowlane i instalacyjne**

Budowa : Remont świetlicy wiejskiej  
Obiekt : Remont sufitu  
Adres : Ul. Szkolna 8A, 64-553 Grzebieńsko

**SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU**

Data: 12.02.2020

Lp.	Kod CPV	Opis działu
A		Remont świetlicy Symbol : 00
A.a		Prace budowlane Symbol : 000
A.b		Renowacja podłogi Symbol : 000
A.c		Wyposażenie Symbol : 000
A.d		Instalacje elektryczne Symbol : 000
A.e		Klimatyzacja Symbol : 000

--- Koniec wydruku ---

Roboty budowlane i instalacyjne

Budowa : Remont świetlicy wiejskiej  
Obiekt : Remont sufitu  
Adres : Ul. Szkolna 8A, 64-553 Grzebieńsko

Data: 12.02.2020

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>A</b>	<b>Remont świetlicy</b>		
<b>A.a</b>	<b>Prace budowlane</b>		
1	KNR 401-0429-06-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Rozebranie podsufitek: z płyt pilśniowych</b>	244,147	m2
		$21.76 * 11.22 =$	244,147
		Razem =	244,147
2	KNR 202-2007-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Analogia: Konstrukcje rusztów z listew drewnianych, pod okładziny z płyt gipsowych na: stropach - rozbiorka istniejącego rusztu (M=0, Rx0,5)</b>	244,147	m2
3	Kalk. własna <b>Zabezpieczenie, po demontażu sufitu, istniejącego docieplenia (wełny mineralnej) w celu wykorzystania w dalszej eksploatacji obiektu</b>	244,147	m2
4	KNR 401-0106-04-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię: z parteru - wyniesienie z budynku materiałów z rozbiorki sufitu</b>	14,649	m3
		$244.147 * 0.05 * 1.2 =$	14,649
		Razem =	14,649
5	KNR 401-0108-17-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyladowaniem - z rozbieranych konstrukcji: ceglanych</b>	14,649	m3
6	KNR 401-0108-20-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Dodatek do wywozu gruzu samochodami samowyladowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego, bez względu na rodzaj konstrukcji</b>	14,649	m3
7	KNR 202-2701-02-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych</b>	135,000	m2
		$15.0 * 9.0 =$	135,000
		Razem =	135,000
8	KNR 014-2012-03-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych z kształtowników CD i UD - podwójnych podwieszanych</b>	109,147	m2
		$244.147 - 135 =$	109,147
		Razem =	109,147
9	KNR 014-2011-08-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych - jednowarstwowa 75-01</b>	6,750	m2
		$9.0 * 0.25 * 3 =$	6,750
		Razem =	6,750
10	KNR 202-2009-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Tynki wewnętrzne, jednowarstwowe, grubości 3 mm, z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na ścianach, na podłożu z tynku</b>	115,897	m2
		$109.147 + 6.75 =$	115,897
		Razem =	115,897
11	KNR 202-1505-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Malowanie farbą emulsyjną płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych: dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem</b>	115,897	m2

Roboty budowlane i instalacyjne

A. Remont świetlicy  
A.a. Prace budowlane

Data: 12.02.2020

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
12	PKZ 009-0102-03-80 PP PKZ [ Wyd.PPPKZ W-wa 1982 ]  <b>Listwy dekoracyjne o rysunku prostym i wgłębieniu do 0,1 h przy wysokości detalu mierzonym w rzucie ponad 8 do 12 cm montaż odlewów z materiałów szlachetnych - listwy konfekcjonowane (wokół kamiennych mozaiek)</b> $8 * ((1.0 * 2) + (2.0 * 2)) =$ Razem =	48,000  48,000 48,000	m
13	KNR 401-0713-01-10 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych, z uprzednim zeszkobaniem farby lub zdarciem tapet, zaprawą wapienno-gipsową przy użyciu wapna suchogaszzonego, na: ścianach</b>  okna: okna ościeża: drzwi: ościeża drzwi: $(21.76 + 11.22) * 4.14 * 2 =$ $- ((1.5 * 2.1 * 6) + (0.8 * 2.1 * 2)) =$ $((1.5 + 2.1 + 1.5) * 6) + ((0.8 + 2.1 + 0.8) * 2) * 0.25 =$ $- (1.7 * 2.06 * 2) =$ $(2.06 + 1.7 + 2.06) * 2 * 0.25 =$ $11.3 * 1.2 =$ $2.5 * 3 * 2 + 0.25 * 3 - (1.0 * 2.0 * 2) + ((2.0 + 1.0 + 2.0) * 0.25) =$ $(0.8 * 1.2 * 2) * 3.0 + (1.5 * 3.0 * 2) - (1.0 * 2.0 * 2) * ((2.0 + 1.0 + 2.0) * 0.25) =$ Razem =	315,490  273,074 - 22,260 32,450 - 7,004 2,910 13,560 13,000 9,760 315,490	m2
14	KNR 401-1204-02-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach</b>	315,490	m2
15	KNR 019-0931-08-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Wymiana drzwi płytowych - dwuskrzydłowe /okleina - jak istniejąca/ wyposażone w zamek i klamkę z szyldami</b> $1.7 * 2.06 =$ Razem =	3,502  3,502 3,502	m2
A.b	<b>Renowacja podłogi</b>	244,147	m2
16	KNR 401-0816-03-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]  <b>Mechaniczne szlifowanie posadzek z deszczulek o powierzchni ponad 8 m2</b>  $21.76 * 11.22 =$ Razem =	244,147  244,147 244,147	m2
17	PKZ 015-0402-40-10 PP PKZ [ Wyd.PPPKZ W-wa 1982 ]  <b>Szpachlowanie i szlifowanie powierzchni podłóg, ścianek działowych itp.,uprzednio zagruntowanych pierwszy raz</b>	244,147	m2
18	PKZ 015-0402-40-20 PP PKZ [ Wyd.PPPKZ W-wa 1982 ]  <b>Szpachlowanie i szlifowanie powierzchni podłóg, ścianek działowych itp.,uprzednio zagruntowanych drugi raz</b>	244,147	m2
19	KNR 401-0819-07-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]  <b>Trzykrotne lakierowanie posadzek</b>	244,147	m2
20	KNR 401-0819-04-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]  <b>Zapastowanie i froterowanie posadzek</b>	244,147	m2
21	KNR 401-0815-08-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]  <b>Wymiana listew przyściennych z drewna dębowego</b>  $(21.76 + 11.22) * 2 =$ Razem =	65,960  65,960 65,960	m
A.c	<b>Wyposażenie</b>		
22	Kalk. własna  <b>Montaż pionowych żaluzji (wertikali)</b>  $((1.5 * 2.1 * 6) + (0.8 * 2.1 * 2)) =$	22,260  22,260	m2

Roboty budowlane i instalacyjne

A. Remont świetlicy  
A.c. Wyposażenie

Data: 12.02.2020

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Razem =	22,260	m2
23	Kalk. własna <b>Wymiana tkaniny obrotowych przesłon</b>	24,000	m2
	$1.0 * 3.0 * 4 * 2 =$	24,000	
	Razem =	24,000	m2
24	KNR 202-1038-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] <b>Montaż przesuwnej kurtyny w kolorze jak ściany sceny</b>	18,848	m2
	$6.2 * 3.04 =$	18,848	
	Razem =	18,848	m2
25	KNR 202-1038-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] <b>Montaż przesuwnej kurtyny w kolorze jak ściany sceny - wejścia na scenę</b>	5,280	m2
	$1.2 * 2.2 * 2 =$	5,280	
	Razem =	5,280	m2
26	KNR 202-1208-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] <b>Pochwyty stalowe na wspornikach, z osadzeniem i dwukrotnym pomalowaniem farbą olejną</b>	4,000	m
	$2.0 * 2 =$	4,000	
	Razem =	4,000	m
27	Kalk. własna <b>Montaż odboju i zaczepu przy istniejących drzwiach</b>	1,000	kpl
A.d	<b>Instalacje elektryczne</b>		
28	KNR 508-0512-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] <b>Montaż w sufitach podwieszanych, opraw oświetleniowych: LED PLX 5000lm/840 43W IP20 p/t 600x600</b>	16,000	kpl
29	KNR 508-0512-01-20 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] <b>Montaż w sufitach podwieszanych, opraw oświetleniowych: Naświetlacz LED 5300lm/840 50° 45W IP44</b>	8,000	kpl
30	KNR 508-0512-01-20 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] <b>Montaż w sufitach podwieszanych, opraw Aw1 oświetleniowych: LED 3W/360lm/230V/1H/AT/SE/PT/IP20/rozsył dookólny szeroki Oprawy awaryjne wyposażone w moduł awaryjny 1 godz. z funkcją autotestu AT</b>	7,000	kpl
31	KNR 508-0512-01-20 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] <b>Montaż w sufitach podwieszanych, opraw Aw2 oświetleniowych: LED 3W/360lm/230V/1H/AT/SE/PT/IP65/+T-HTR25/rozsył asymetryczny Oprawy awaryjne wyposażone w moduł awaryjny 1 godz. z funkcją autotestu AT</b>	2,000	kpl
32	KNR 508-0512-01-20 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] <b>Montaż w sufitach podwieszanych, opraw Aw3 oświetleniowych: LED 1W&gt;300cd.m2/230V/1H/AT/SE/PT/IP40/odległość rozpoznawania 25m Oprawy awaryjne wyposażone w moduł awaryjny 1 godz. z funkcją autotestu AT</b>	4,000	kpl
33	KNR 508-0307-07-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] <b>Montaż na gotowym podłożu, łączników rodzaju: łącznik p/t 16A 250V IP20</b>	8,000	szt
34	KNR 508-0110-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] <b>Rury winidurkowe gładkie (sztywne) układane n.t. na gotowych uchwytach, średnica rur : do 20 mm</b>	272,840	m
	$(21.76 + 11.22) * 2 * 2 =$	131,920	
	$3 * 3 =$	9,000	
	$(21.76 + 11.22) * 2 * 2 =$	131,920	
	Razem =	272,840	m

Roboty budowlane i instalacyjne

A. Remont świetlicy  
A.d. Instalacje elektryczne

Data: 12.02.2020

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
35	<p>KNR 508-0207-01-05 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]</p> <p><b>Przewody kabelkowe wciągane do rur - łączny przekrój żył: do 6 mm<sup>2</sup> Cu - YDY 3x1,5 750V</b></p> <p style="text-align: right;">(21.76 + 11.22) * 2 * 2 = 131,920 3 * 3 = 9,000 (21.76 + 11.22) * 2 * 2 = 131,920</p> <p style="text-align: right;">Razem = 272,840</p>	272,840	m
36	<p>KNR 508-0207-02-04 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]</p> <p><b>Przewody kabelkowe wciągane do rur - łączny przekrój żył: ponad 6 do 12 mm<sup>2</sup> Cu - YDY 3x2,5 750V</b></p> <p style="text-align: right;">(21.76 + 11.22) * 2 * 2 = 131,920</p> <p style="text-align: right;">Razem = 131,920</p>	131,920	m
37	<p>KNR 508-0407-01-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]</p> <p><b>Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: wyłącznik nadprądowy 1-bieg.</b></p>	2,000	szt
A.e	Klimatyzacja		
38	<p>Kalk. własna</p> <p><b>Montaż i uruchomienie 4 klimatyzatorów ściennych o wydajności Qch.nom.=7,0kW np. marki GREE RAC serii Amber</b></p>	4,000	kpl

--- Koniec wydruku ---