

**Przedmiar robót
(roboty budowlane)**

Temat: Centrum kulturalno wypoczynkowe w miejscowości Siemiatycze - Stacja

**Obiekt: Zmiana sposobu użytkowania budynku na Centrum kulturalno wypoczynkowe
w miejscowości Siemiatycze - Stacja**

Adres: Siemiatycze- Stacja, ul. Drohiczyńska (działki o nr geod. 78/23 i 78/26)

Branża: budowlana

**Inwestor: Gmina Siemiatycze
ul. Tadeusza Kościuszki 35
17 – 300 Siemiatycze**

**Sporządził: mgr inż. Jerzy Woźniak
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno – budowlanej
Nr 222/88/WŁ
zam. Siemiatycze, ul. Ogrodowa 24B**

mgr inż. JERZY WOŹNIAK
Upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
Konstrukcyjno - Budowlanej Nr ewid. 222/88/WŁ
i w ograniczonym zakresie w specjalności architektury
Nr ewid. BŁ 136/97

Data sporządzenia: grudzień 2010r

Zmian sposobu użytkowania dawnej gospody naswietlicę wiejską.

Budowa : Świetlica wiejska
Obiekt : Zmiana sposobu użytkowania budynku dawnej gospody na świetlicę wiejską
Adres : Stacja Siemiatycze ul.Drohiczyńska

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
a. Roboty przygotowawcze			
1.	KNR 401-0348-05-00 IOZIEPB ORGBUD W-wa Rozebranie ścianek z cegieł: na zaprawie cementowej, o grub. 1/2 cegły $(8.3 + 2.38 + 1.26 + 2.06) * 0.6 =$	8,400	m2
	Razem =	8,400	m2
2.	KNR 401-0426-04-00 IOZIEPB ORGBUD W-wa Rozebranie obicia ścian drewnianych: z płyt wiórowo-cementowych lub pilśniowych $(8.3 + 2.38 + 1.26 + 2.06 + 2.4 + 8.4 + 6.96 + 3.6 * 2 + 1.4) * 2.6 =$	104,936	m2
	Razem =	104,936	m2
3.	KNR 401-0330-06-00 IOZIEPB ORGBUD W-wa Wykucie wnęk w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, o głębokości wnęki: ponad 1/4 do 1/2 cegły $0.2 * 2.0 * 3 =$	1,200	m2
	Razem =	1,200	m2
4.	KNR 401-0811-07-00 IOZIEPB ORGBUD W-wa Rozebranie posadzki z płytek z kamieni sztucznych ułożonych na zaprawie cementowej $13.12 * 11.82 - 3.42 * 1.26 + 3.6 * 2.35 + 2.21 * 3.6 + 2.28 * 3.6 + 6.96 * 1.1 + 2.5 * 4.8 + 1.3 * 2.16 + 2.0 * 2.16 + 1.1 * 1.2 + 0.94 * 1.2 =$	204,625	m2
	Razem =	204,625	m2
b. Stolarka okienna			
5.	KNR 019-0929-07-00 IGM Warszawa Wymiana okien zespolonych drewnianych na okna uchylne rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV, o powierzchni: ponad 1,5 m2 $1.2 * 1.7 * 15 =$	30,600	m2
	Razem =	30,600	m2
6.	KNR 019-0929-03-00 IGM Warszawa Wymiana okien zespolonych drewnianych na okna uchylne jednodzielne z PCV o powierzchni: ponad 0,6 do 1,0 m2 $1.0 * 0.7 * 12 =$	8,400	m2
	Razem =	8,400	m2
c. Stolarka drzwiowa			
7.	KNRU 202-1037-01-02 ORGBUD-SERWIS Poznań Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych zewnętrznych $0.9 * 2.0 * 4 + 1.1 * 2.6 + 1.45 * 2.0 =$	12,960	m2
	Razem =	12,960	m2
8.	KNNR 003-0702-04-02 MRRiB Wykucie z muru starych i wstawienie nowych drzwi wewnętrznych płycinowych: płytowo-płycinowych, profilowanych, oszklonych $0.9 * 2.0 * 11 =$	19,800	m2
	Razem =	19,800	m2
d. Roboty rozbiórkowe			
9.	KNR 402-0521-05-10 IOZIEPB ORGBUD W-wa Demontaż grzejnika stalowego z rur gładkich o średnicy: 65 mm i długości nitki do 5 m $4.5 + 4.8 + 2.0 + 1.9 + 5.2 + 1.5 + 2 * 1.8 + 2 * 2.0 =$	27,500	m
	Razem =	27,500	m
10.	KNR 401-0819-15-00 IOZIEPB ORGBUD W-wa Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek ułożonych na zaprawie $(1.1 + 2 * 1.2) * 2 + (1.3 + 2.0 + 4 * 2.16) * 2.05 =$	31,477	m2
	Razem =	31,477	m2

Zmian aasposobu uzytkowania dawnej gospody naswietlice wiejska.

d. Roboty rozbiórkowe

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
11.	KNR 401-0535-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rozebranie pokrycia dachowego z blachy: nie nadającej się do użytku $6.21 * 18.52 * 2 + 18.52 * 0.5 * 2 + 12.38 * 0.5 * 2 =$ Razem =	260,918 260,918 260,918	m2 m2
12.	KNR 401-0535-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rozebranie rur spustowych z blachy: nie nadającej się do użytku $4.2 + 4.35 + 4.5 + 3.9 =$ Razem =	16,950 16,950 16,950	m m
13.	KNR 404-0406-04-00 IGM Warszawa Rozebranie sufitów podwieszanych $11.82 * 17.96 =$ Razem =	212,287 212,287 212,287	m2 m2
e. Podłóża, posadzki, podłogi			
14.	NNRKB 004-1118-10-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych na zaprawie klejowej , w pomieszczeniach o pow.do 8 m2, przy grubości warstwy klejącej 5 mm i użyciu płytek o wymiarach: 30x30 cm obm.jak w pkt4: $204.625 =$ Razem =	204,625 204,625 204,625	100 m2 100 m2
15.	NNRKB 004-0838-05-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa Licowanie ścian o powierzchni ponad 5 m2 płytkami na zaprawie klejowej , przy grubości warstwy klejącej 5 mm i użyciu płytek glazurowanych o wymiarach: 30x30 cm $(1.1 + 2 * 1.2 + 1.3 + 2.0 + 4 * 2.16) * 2.0 =$ Razem =	30,880 30,880 30,880	m2 m2
f. Konstrukcja			
16.	KNS 901-3261-02-51 ORGBUD-SERWIS Poznań Ścianki o szkielecie z łąt drewnianych, izolowane wełną mineralną gr.6 cm, obite dwustronnie: płytami gipsowo-kartonowymi gr.12,5 mm $(2.4 + 8.4 + 6.96 + 2 * 3.3 + 1.4) * 2.6 =$ Razem =	66,976 66,976 66,976	m2 m2
17.	NNRKB 005-2701-01-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa Sufity podwieszone z płytami gipsowo-kartonowych grub.12.5mm na istniejącym rusztowaniu $11.82 * 17.96 =$ Razem =	212,287 212,287 212,287	m2 m2
18.	NNRKB 006-0541-01-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa Obróbki blacharskie z balachy powlekanej, o szerokości w rozwinięciu do 25 cm $(1.2 + 6.0 + 3.6 + 4.8 + 2.4) * 0.25 =$ Razem =	4,500 4,500 4,500	m2 m2
19.	KNR 202-0129-02-00 Osadzenie parapetów podokiennych wewnętrznych z postformingu $1.3 + 6.1 + 3.7 + 4.9 + 2.5 =$ Razem =	18,500 18,500 18,500	m m
20.	KNR 202-0613-02-02 IOZIEPB ORGBUD W-wa Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt z wełny mineralnej, klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłóża z blach falistych lub trapezowych, z zagruntowaniem roztworem asfalt.-płyty: grub.100 mm obm.jak w poz.11: $260.918 =$ Razem =	260,918 260,918 260,918	m2 m2

Zmian sposobu użytkowania dawnej gospody naswietlicę wiejską.

f. Konstrukcja

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
21.	KNR 202-0613-04-01 IOZIEPB ORGBUD W-wa Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt z wełny mineralnej, układanych na sucho z każdej następnej płyty o grubości: 50 mm, na stropach poddasza nieużytkowego obm.j.w: 260.918 = 260,918 Razem = 260,918	260,918	m2
g. Pokrycia dachowe			
22.	KNR 015-0517-01-00 IGM Warszawa Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii obm.jak w poz.11: 260.98 = 260,980 Razem = 260,980	260,980	m2
23.	KNRU 202-0522-07-00 ORGBUD-SERWIS Poznań Pokrycie dachów blachami trapezowymi powlekanymi , przy rozstawie łat 16 cm obm.jak w poz.11: 260.918 = 260,918 Razem = 260,918	260,918	m2
24.	KNNR 002-0505-07-00 MRRiB Rury spustowe okrągłe z blachy: ocynkowanej powlekanej obm.jak w poz.12: 16.95 = 16,950 Razem = 16,950	16,950	m
25.	KNR 401-0310-02-00 IOZIEPB ORGBUD W-wa Przemurowanie kominów z cegły budowlanej klinkierowej na zaprawie cementowo-wapiennej, o objętości w jednym miejscu: ponad 0,5 m3, przy użyciu wapna suchogaszzonego 0.38 * 0.64 * 1.1 = 0,268 Razem = 0,268	0,268	m3
h. Elewacja			
26.	KNRU 202-2608-01-10 ORGBUD-SERWIS Poznań Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi o grubości 12 cm oraz wykonanie wyprawy elewacyjnej z mieszanki akrylowej na ścianach z gazobetonu 12.38 * 4.9 * 2 + 18.52 * 4.9 + 2.5 * 4.9 + 16.02 * 3.35 - 1.2 * 1.7 * 15 - 1.0 * 0.7 * 12 - 0.9 * 2.0 * 4 - 1.1 * 2.6 - 1.45 * 2.0 = 226,029 Razem = 226,029	226,029	m2
27.	KNRU 202-0926-03-00 ORGBUD-SERWIS Poznań Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej grubości 3,5 mm wykonywana ręcznie z suchej mieszanki mineralnej na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych taras: (4.0 + 4.0 + 14.27) * 1.55 = 34,519 Razem = 34,519	34,519	m2
i. Instalacje C.O.			
28.	kalk.indywidual Montaż wkładu kominkowego o mocy 15kW wraz montażem wentylatora o wydajności 650 m3/h z rozprowadzeniem rur po pomieszczeniach, montażem areostatów i filtra powietrza 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	kpl
j. Posadzki schodów schodów			
29.	KNR 202-1118-08-02 IOZIEPB ORGBUD W-wa Posadzki z płytek terakotowych o wymiarach 30x30 cm, ze smarowaniem tylko podłoża lub płytek klejem: taras: 1.5 * 1.0 + 1.35 * 1.2 + 4.0 * 16.02 = 67,200 Razem = 67,200	67,200	m2

Zmian sposobu użytkowania dawnej gospody naswietlicę wiejską.

J. Posadzki schodów schodów

Str. 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
30.	NNRKB 006-2810-05-00 BEiDOEPB ORGBUD W-wa Okładziny schodów z płytek kamionkowych "Gres" o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej o grubości warstwy 5 mm $0.3 * 1.0 * 10 + 0.3 * 1.05 * 9 =$ Razem =	5,835 5,835 5,835	m2 m2
31.	NNRKB 006-2810-03-00 BEiDOEPB ORGBUD W-wa Okładziny schodów z płytek kamionkowych "Gres" o wymiarach 20x20 cm na zaprawie klejowej o grubości warstwy 4 mm $0.16 * 1.0 * 10 + 0.16 * 1.05 * 9 =$ Razem =	3,112 3,112 3,112	m2 m2
k. Elementy ślusarsko-kowalskie			
32.	KNR 202-1210-03-00 IOZiEPB ORGBUD W-wa Kraty stałe prętowe, z osadzeniem w ścianach i pomalowaniem farbą olejną, o powierzchni: ponad 2 m2 $2.35 * 3.2 + 1.2 * 3.3 =$ Razem =	11,480 11,480 11,480	m2 m2
33.	KNNR 002-1301-01-00 MRRiB Balustrady schodowe z prętów stalowych, osadzone i zabetonowane w trzecim stopniu, jednopłaszczyznowe $(4.0 + 4.0 + 13.97) * 1.1 + (1.35 + 1.2) * 1.1 + (1.5 + 1.25) * 1.1 =$ Razem =	29,997 29,997 29,997	m m
l. Malowanie			
34.	KNR 202-1505-01-00 IOZiEPB ORGBUD W-wa Malowanie farbą emulsyjną tynków wewnętrznych gładkich: dwukrotne, z przygotowaniem lecz bez grunt. ściany: $(13.12 + 9.52 + 2.27 + 2.3 + 9.51 + 11.82) * 2.6 + (3.6 * 2 + 2.35 * 2 * 3.2) + (3.6 * 3 + 2.21 * 2 + 2.28 * 2) * 3.2 + 2.5 * 2 * 3.2 + (6.96 + 1.1) * 3.2 - 1.2 * 1.7 * 15 - 0.9 * 2.0 * 11 - 1.1 * 2.6 =$ Razem =	200,272 200,272 200,272	m2 m2
35.	KNNR 002-1402-06-00 MRRiB Malowanie płyt gipsowych, spoinowanych, szpachlowanych, z gruntowaniem, farbą emulsyjną - trzykrotne sufitów-obm.poz.17: $212.287 =$ Razem =	212,287 212,287 212,287	m2 m2
36.	KSNR 005-0503-01-10 WACETOB Warszawa Montaż w sufitach podwieszanych, opraw oświetleniowych wpuszczanych żarowych $60 =$ Razem =	60,000 60,000 60,000	kpl kpl
m. Różne pozostałe			
37.	KNR 202-1801-02-00 IOZiEPB ORGBUD W-wa Cokoły betonowe o wymiarach 0,20 x 0,30 m na fundamencie o wymiarach 0,20 x 0,80 m, z betonu B-10 $17.78 + 40.20 + 42.0 + 25.15 + 12.22 =$ Razem =	137,350 137,350 137,350	m m
38.	KNR 202-1802-03-00 IOZiEPB ORGBUD W-wa Ogrodzenia z siatki w ramach, na słupkach stalowych o rozstawie 3 m obsadzonych w gniazdkach cokołów - montaż i dwukrotne malowanie słupów i ram farbą olejną, przy wysokości siatki: 1,5 m i słupkach z teownika 100x100x11 mm $17.78 + 40.20 + 42.0 + 25.15 + 12.22 =$ Razem =	137,350 137,350 137,350	m m
39.	KNR 231-0407-01-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 20x6 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin zaprawą cementową $8.2 + 12.4 + 1.5 + 18.5 + 3.0 + 1.5 + 12.4 + 10.5 + 8.2 =$ Razem =	76,200 76,200 76,200	m m

Zmian sposobu użytkowania dawnej gospody naswietlicę wiejską.

m. Różne pozostałe

Str: 5

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
40.	KNR 231-0511-02-10 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - kolorowej, na podsypce cement-piaskowej $(12.4 + 12.4 + 18.5) * 1.5 + (10.5 + 18.5 + 1.5) * 8.2 =$ Razem =	315,050 315,050 315,050	m2 m2
n. Różne pozostałe-wyposażenie świetlicy			
41.	kalk.indywidual Stół bilardowy (wykonany z MDF i pokryty laminatem, płyta kamienna, jednoczęściowa, sukno zielone) 1 = Razem =	1,000 1,000 1,000	
42.	kalk.indywidual Piłkarzyki teleskopowe (wymiary stołu nie mniej niż 140x75x80cm, piłkarzyki łóżyskowe na stalowych prowadnicach, wykonanie : płyta MDF pokryta laminatem) 1 = Razem =	1,000 1,000 1,000	
43.	kalk.indywidual Zestaw kina domowego (amplittuner, odtwarzacz Blu-ray, liczba kanałów nie mniej niż 5.1) 1 = Razem =	1,000 1,000 1,000	
44.	kalk.indywidual (telewizor LCD, o przekątnej 40 cali, kontrast nie mniej niż 60000:1, minimum 4 złącza HDMI) 1 = Razem =	1,000 1,000 1,000	
45.	kalk.indywidual Stół do tenisa stołowego (wymiary nie mniej niż 274x152x76 cm, kółka skrętne, gumowane, blokady nóg, hamulec stołu, blat z płyty laminowanej) 1 = Razem =	1,000 1,000 1,000	
46.	kalk.indywidual Klimatyzator (naścienny, z pilotem z funkcją grzania o mocy nie mniej niż 7kW) 1.0 = Razem =	1,000 1,000 1,000	
o. Różne pozostałe-wyposażenie działki(ogródek jordanowski)			
47.	kalk.indywidual Fontanna czteropoziomowa (wysokość nie mniejsza niż 230cm, średnica zewnętrzna nie mniejsza niż 130/100/70/48 cm, szerokość podstawy nie mniejsza niż 52 cm) 1 = Razem =	1,000 1,000 1,000	
48.	kalk.indywidual Huśtawka wahadłowa (wymiary nie mniejsze niż : długość – 3,30m szerokość – 1,30m, wysokość – 2,10m) 2 = Razem =	2,000 2,000 2,000	
49.	kalk.indywidual Huśtawka wagowa (wymiary nie mniejsze niż : długość – 2,00m szerokość – 0,53m, wysokość – 0,60m, belka z rury min. fi 60mm) 3 = Razem =	3,000 3,000 3,000	
50.	kalk.indywidual Huśtawka sprężynowa (wymiary nie mniejsze niż : długość – 1,00m szerokość – 0,45m, wysokość – 0,80m, sprężyna z pręta min. fi 20mm) 3 = Razem =	3,000 3,000 3,000	

--- Koniec wydruku ---

mgr inż. JERZY WOŹNIAK
Upr. Bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
Konstrukcyjno-Budowlanej Nr ewid. 222/88/WL
i w ograniczonym zakresie w specjalności architektura
Nr ewid. BL/35/97