

## Przedmiar robót

**Temat:** Przebudowa świetlicy wiejskiej w Sobiatynie w gm. Milejczyce

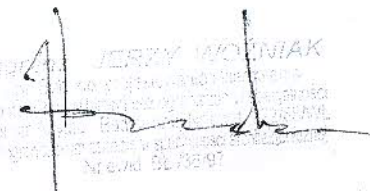
**Obiekt:** Przebudowa świetlicy wiejskiej w Sobiatynie

**Adres:** Sobiatyno, gmina Milejczyce, dz. nr 1061

**Branża:** budowlana

**Inwestor:** Gmina Milejczyce  
ul. Szkolna 5  
17 – 332 Milejczyce

**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

  
MIRZA JERZY WOŹNIAK  
Nr 222/88/WŁ  
zam. Siemiatycze, ul. Ogrodowa 24B

**Data sporządzenia:** 5 kwiecień 2017r

## Przebudowa lub rozbudowa świetlicy wiejskiej w Sobotynie

Budowa : Świetlica wiejska  
Objekt : Przebudowa lub rozbudowa świetlicy wiejskiej w Sobotynie  
Adres : Sobotyno

Data : 2017-04-22

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	<b>Roboty przygotowawcze</b>		
1	KNR 401-0511-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Rozebranie pokrycia dachowego z ark. blachy ocynkowanej nie nadającej się do użytku</b> $2 * 0.5 * (9.76 + 16.1) * 4.7 + 2 * 0.5 * 6.04 * 4.7 =$	149,930	m2
	Razem =	149,930	m2
2	<b>Pokrycia dachowe</b>		
2	KNR 015-0517-01-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii</b> obm.j.w pkt.1:	149,930	m2
	Razem =	149,930	m2
3	KNR 015-0517-02-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat</b> obm.jak poz.1:	149,930	m2
	Razem =	149,930	m2
4	KNR 015-0519-02-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną, w arkuszach, o wymiarach modułu fali 18,33x35,0 cm</b> obm.jak w poz.1:	149,930	m2
	Razem =	149,930	m2
5	KNR 015-0521-01-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczzonej powlekaniej na dachu krytym blachodachówką o szerokości modułu fali do 18,33 cm</b>	28,180	m
	Razem =	28,180	m
6	NNRKB 006-0539-02-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r. ] <b>Montaż w pokryciach z blachy powlekaniej, elementów wykończeniowych okapów z blachy powlekaniej</b> $2 * (16.1 + 12.08) =$	56,360	m
	Razem =	56,360	m
7	NNRKB 006-0539-03-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r. ] <b>Montaż w pokryciach z blachy powlekaniej, elementów wykończeniowych wiatrownic z blachy powlekaniej</b> $4.7 * 4 =$	18,800	m
	Razem =	18,800	m
8	KNR 015-0528-03-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Rynny dachowe półokrągłe z PCV, o średnicy: 12,5 cm</b> $2 * (16.1 + 12.08) =$	56,360	m
	Razem =	56,360	m
9	KNR 015-0529-03-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Rury spustowe z PCV, o średnicy: 10,0 i 11,0 cm</b> $4 * 4.2 =$	16,800	m
	Razem =	16,800	m

## Przebudowa lub rozbudowa świetlicy wiejskiej w Sobotynie

Data : 2017-04-22

3. Stolarka okienna

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>3</b>	<b>Stolarka okienna</b>		
10	KNR 019-0929-06-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Wymiana okien zespolonych drewnianych na okna uchylne rozwierane i uchylno-rozwierane jednozielne z PCV, o powierzchni: ponad 1,0 do 1,5 m2</b>	4,906	m2
	$1.46 * 0.84 * 4 =$	4,906	
	Razem =	4,906	m2
11	KNR 019-0929-10-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Wymiana okien zespolonych drewnianych na okna uchylne rozwierane i uchylno-rozwierane dwuzielne z PCV, o powierzchni: ponad 2,0 do 2,5 m2</b>	4,205	m2
	$1.46 * 1.44 * 2 =$	4,205	
	Razem =	4,205	m2
12	KNR 019-0929-11-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Wymiana okien zespolonych drewnianych na okna uchylne rozwierane i uchylno-rozwierane dwuzielne z PCV, o powierzchni: ponad 2,5 m2</b>	13,666	m2
	$1.46 * 2.34 * 4 =$	13,666	
	Razem =	13,666	m2
<b>4</b>	<b>Stolarka drzwiowa</b>		
13	KNNR 003-0702-06-00 MRRiB [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] <b>Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych wzmocnionych</b>	2,730	m2
	$1.3 * 2.1 =$	2,730	
	Razem =	2,730	m2
14	ZAL.1 - KNNR 003-0702-05-00 MRRiB [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] <b>Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych wewnętrznych</b>	6,300	m2
	$1.0 * 2.1 * 3 =$	6,300	
	Razem =	6,300	m2
15	KNNR 002-1103-02-00 MRRiB [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] <b>Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone szklone</b>	3,690	m2
	$0.9 * 2.05 * 2 =$	3,690	
	Razem =	3,690	m2
16	KNR 202-1031-01-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Bramy garażowe segmentowe</b>	12,540	m2
	$3.3 * 3.8 =$	12,540	
	Razem =	12,540	m2
<b>5</b>	<b>Różne pozostałe</b>		
17	KNR 202-0121-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego o grubości: 12 cm</b>	21,299	m2
	$(4.12 + 2.05) * 4.05 - 2 * 0.9 * 2.05 =$	21,299	
	Razem =	21,299	m2

## Przebudowa lub rozbudowa świetlicy wiejskiej w Sobotynie

Data : 2017-04-22

5. Różne pozostałe

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
18	KNR 202-0129-02-01 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Osadzenie prefabrykowanych podokienników lastrykowych o wymiarach: 150x35x4 cm</b>	9,000	szt
	9 =	9,000	
	Razem =	9,000	szt
19	KNR 222-0202-05-00 MRIGŻ [ Wydanie - 1984 r.z uwzgl.BI do 6/92 ] <b>Spadki pod obróbki blacharskie, wykonane z zaprawy cementowej przy grubości warstwy do 6 cm, na: podokiennikach</b>	1,800	m2
	9 * 0.2 =	1,800	
	Razem =	1,800	m2
20	NNRKB 006-0541-02-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1999 r. ] <b>Obróbki blacharskie z balachy powlekanej, o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm-parapety zewnętrzne</b>	4,860	m2
	0.3 * 1.8 * 9 =	4,860	
	Razem =	4,860	m2
21	KNR 401-0439-02-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Rozebranie podłóg drewnianych: białych ze sceny</b>	16,243	m2
	2.44 * 4.38 + 2 * 0.6 * 2.44 + 0.6 * 4.38 =	16,243	
	Razem =	16,243	m2
22	KNR 401-0439-04-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Rozebranie legarów podłogowych</b>	104,559	m
	10.72 / 1.1 * 7.72 + (3.72 + 1.95 + 4.57) / 1.1 * 3.15 =	104,559	
	Razem =	104,559	m
23	KNR 401-0439-02-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Rozebranie podłóg drewnianych: białych</b>	115,014	m2
	7.72 * 10.72 + 3.15 * (3.72 + 1.95 + 4.57) =	115,014	
	Razem =	115,014	m2
24	ZAL.1 - KNNR 003-0807-02-00 MRRIB [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] <b>Ręczne ocyklinowanie posadzek z deszczulek starych na scenę</b>	16,243	m2
	2.44 * 4.38 + 2 * 0.6 * 2.44 + 0.6 * 4.38 =	16,243	
	Razem =	16,243	m2
25	ZAL.1 - KNNR 003-0807-06-00 MRRIB [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] <b>Lakierowanie trzykrotne posadzek z deszczulek.</b> obm.j.w:	16,243	m2
	16.243 =	16,243	
	Razem =	16,243	m2
6	<b>Podłóża, posadzki, podłogi</b>		
26	ZAL.1 - KNNR 002-0603-01-00 MRRIB [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] <b>Izolacje z papy asfaltowej, układane na sucho - jednowarstwowe</b>	115,014	m2
	7.72 * 10.72 + 3.15 * (3.72 + 1.95 + 4.57) =	115,014	
	Razem =	115,014	m2

## Przebudowa lub rozbudowa świetlicy wiejskiej w Sobotynie

6. Podłóża, posadzki, podłogi

Data : 2017-04-22

Str: 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
27	ZAL.1 - KNNR 002-0602-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] <b>Izolacje przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych, układanych na wierzchu konstrukcji na sucho - jednowarstwowe grub.6 cm</b> obm.j.w:	115,014  115.014 = Razem =	m2   m2
28	ZAL.1 - KNNR 002-1201-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] <b>Podkłady betonowe, z betonu: zwykłego z kruszywa naturalnego grub.4 cm</b>	4,601  7.72 * 10.72 * 0.04 + 3.15 * (3.72 + 1.95 + 4.57) * 0.04 = Razem =	m3   m3
29	NNRKB 004-1118-08-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1995 r.] <b>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: 20x20 cm</b>	1,606  7.72 * 10.72 * 0.01 + 3.15 * (3.72 + 1.95 + 4.57) * 0.01 + 4.12 * 9.07 * 0.01 + 2 * 2.05 * 2 * 0.01 = Razem =	100 m2   100 m2
30	NNRKB 004-1122-04-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1995 r.] <b>Cokoliki terakotowe na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o powierzchni do 8 m2, przy grubości warstwy zaprawy klejowej 5 mm i użyciu płytek o wymiarach: 10x20 cm</b>	0,642  2 * 9.07 * 0.01 - 3.30 * 0.01 - 2 * 1.0 * 0.01 + 2 * 10.72 * 0.01 - 1.3 * 0.01 + 2 * 7.72 * 0.01 + 2 * (3.15 + 4.57) * 0.01 - 1.0 * 0.01 + 2 * 1.95 * 0.01 - 1.3 * 0.01 - 1.3 * 0.01 = Razem =	100 m   100 m
31	ZAL.1 - KNNR 002-0803-02-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] <b>Licowanie ścian wewnętrznych płytkami ceramicznymi na klej</b>	34,200  2 * 3.15 * 1.58 - 1.3 * 1.5 * 1.58 + 2 * 3.72 * 1.58 - 1.46 * 0.6 + (4.0 * 2.05 + 4 * 2.0) * 1.58 - 2 * 0.9 * 2.05 * 1.58 - 1.0 * 2.1 * 1.58 = Razem =	m2   m2
32	ZAL.1 - KNNR 002-0602-05-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] <b>Izolacje przeciwdźwiękowe poziome z płyt z wełny mineralnej układanych na sucho - jednowarstwowe grub.10 xcm</b>	171,522  15.26 * 11.24 = Razem =	m2   m2
7	<b>Malowanie</b>		
33	KNR 401-1204-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] <b>Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na sufitach</b>	156,868  4.12 * 9.07 + 2 * 2.05 * 2.0 - 1.0 * 1.0 + 7.72 * 10.72 + 1.95 * 4.57 + 3.15 * 3.72 + 1.95 * 4.57 = Razem =	m2   m2
34	KNR 401-1204-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] <b>Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach</b>	218,097  2 * 3.97 * 9.07 - 3 * 1.46 * 0.84 + 4.12 * 3.97 - 3.30 * 3.8 - 2 * 0.9 * 2.05 + 2 * 2.37 * 10.72 - 4 * 1.46 * 1.74 - 1.3 * 0.52 - 1.0 * 0.52 + 5 * 2.37 * 3.15 - 2 * 1.0 * 0.52 + 2 * 2.37 * 3.72 - 1.46 * 0.84 + 2 * 2.37 * 1.95 - 2 * 1.3 * 0.52 + 2 * 2.37 * 4.57 - 1.46 * 0.84 + 4 * 2.05 * 2.39 + 2 * 2.0 * 2.39 = Razem =	m2   m2

