

Budowa : Rozbudowa świetlicy wiejskiej  
Obiekt : Rozbudowa świetlicy wiejskiej  
Adres : Jaryszewo - gmina Obrzycko

**Rozbudowa świetlicy wiejskiej**

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodzinny R-g : 10,00 zł/ r-g  
Narzut kosztów zakupu materiałów Kz : 10,00 %  
Narzut kosztów pośrednich Kp : 75,00 % od Robocizny [Kp\_R] + 75,00 % od Sprzętu [Kp\_S]  
Narzut zysku Z : 10,00 % od (R + Kp\_R) + 15,00 % od (S + Kp\_S)  
Narzut VAT : 22,00 %

Uwaga : Narzuty i stawki mogą lokalnie posiadać inne wartości !

Data : 2008-12-15

Str. 1

| Lp.                     | Podstawa kalkulacji / Opis pozycji  | Ilość  | J.m.           | Cena jednostkowa | Wartość [zł] |
|-------------------------|---|--------|----------------|------------------|--------------|
| a. ELEMENT : Fundamenty |   |        |                |                  | 0,00         |
| 1.                      | <b>KNR 201-0201-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b><br>[ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br>Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorzymi o poj. łyżki 0,15 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 t na odległość do 1 km: grunt kat. III<br>$19,91*1,20*0,50+(5,88*1,20*0,60)*2+(5,38*1,20*0,60)*3$ m <sup>3</sup> =32,04 | 32,040 | m <sup>3</sup> | 0,00             | 0,00         |
| 2.                      | <b>KNR 202-1103-01-00 WACETOB Warszawa</b><br>[ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]<br>Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej: na podłożu gruntowym, z pospółki o gr. 10 cm<br>$19,91*0,50*0,10+(5,88*0,60*0,10)*2+(5,38*1,20*0,10)*3$<br>m <sup>3</sup> =3,65   | 3,650  | m <sup>3</sup> | 0,00             | 0,00         |
| 3.                      | <b>KNR 202-1701-01-00 WACETOB Warszawa</b><br>[ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]<br>Mieszanka betonu zwykłego wykonana w warunkach prymitywnych - klasa betonu: B 7,5<br>obmiar wg poz. 2=3,65  | 3,650  | m <sup>3</sup> | 0,00             | 0,00         |
| 4.                      | <b>KNR 202-0201-01-00 WACETOB Warszawa</b><br>[ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]<br>Ławy fundamentowe betonowe prostokątne o szerokości: do 0,6 m<br>$19,91*0,50*0,30+(5,38*0,60*0,30)*5$ m <sup>3</sup> =7,83  | 7,830  | m <sup>3</sup> | 0,00             | 0,00         |
| 5.                      | <b>KNNR 002-0104-01-00 MRRiB</b><br>[ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ]<br>Zbrojenie konstrukcji monolitycznych metodą tradycyjną, prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o średnicy: do 14 mm t=0,360   | 0,360  | t              | 0,00             | 0,00         |
| 6.                      | <b>KNR 202-0101-06-00 WACETOB Warszawa</b><br>[ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]<br>Fundamenty z blozków betonowych na zaprawie: cementowej<br>$19,56*0,90*0,25+(5,50*0,90*0,25)*5$ m <sup>3</sup> =10,59   | 10,590 | m <sup>3</sup> | 0,00             | 0,00         |
| 7.                      | <b>KNR 202-0601-04-30 WACETOB Warszawa</b><br>[ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]<br>Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe, wykonywane na gorąco z asfaltu przemysłowego izolacyjnego: pierwsza warstwa z 1-krot.zagrunt.emulsją asf.<br>$19,56*0,90+(5,50*0,90)*2$ m <sup>2</sup> =29,46  | 29,460 | m <sup>2</sup> | 0,00             | 0,00         |
| 8.                      | <b>KNR 202-0601-05-00 WACETOB Warszawa</b><br>[ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]<br>Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe, wykonywane na gorąco z lepiku asfaltowego<br>każda następną warstwa<br>obmiar wg poz. 7= 29,46   | 29,460 | m <sup>2</sup> | 0,00             | 0,00         |

## Rozbudowa świetlicy wiejskiej

Data : 2008-12-15

ELEMENT : a. Fundamenty

Str. 2

| Lp.                            | Podstawa kalkulacji / Opis pozycji  | Ilość      | J.m. | Cena jednostkowa | Wartość [ zł ] |
|--------------------------------|---|------------|------|------------------|----------------|
| 9.                             | KNR 202-0609-09-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa<br>[ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br>Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt styropianowych na lepiku asfaltowym na gorąco, z zagruntowaniem podłoża roztworem asfaltowym: z siatką metalową<br>obmiar wg. poz.8=29,46  | 29,460 m2  |      | 0,00             | 0,00           |
| 10.                            | KNR 202-0605-04-30 IZOiEPB ORGBUD W-wa<br>[ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br>Izolacje przeciwwodne powierzchni poziomych, z papy na lepiku asfaltowym na zimno z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową, pierwsza warstwa z papy: asfaltowej na osnowie z taśmy lub folii alum.<br>19,56*0,25+(5,38*0,25)*5 m2=11,62 | 11,620 m2  |      | 0,00             | 0,00           |
| 11.                            | KNR 202-0605-05-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa<br>[ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br>Izolacje przeciwwodne powierzchni poziomych, z papy na lepiku asfaltowym na zimno, drugą warstwą z papy: asfaltowej na osnowie z taśmy lub folii alum.<br>obmiar wg. poz.10=11,62   | 11,620 m2  |      | 0,00             | 0,00           |
| 12.                            | KNR 201-0307-10-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa<br>[ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br>Roboty ziemne ręczne z przewozem gruntu łazkami - dopłata za każdy 1 m różnicy wysokości terenu (spadek terenu ponad 5 % ) przy przewozach z góry: grunt kat. III 19,91*0,50*0,25+(5,38*0,50*0,35)*10<br>m3=11,91                         | 11,910 m3  |      | 0,00             | 0,00           |
| b. ELEMENT : Konstrukcja ścian |   |            |      |                  | 0,00           |
| 13.                            | KNR 202-0107-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa<br>[ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br>Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m, z bloczków z betonu komórkowego o grubości: 24 cm 19,78*3,06+(5,50*3,06)*5<br>m2=144,68  | 144,680 m2 |      | 0,00             | 0,00           |
| 14.                            | KNR 202-0132-05-00 WACETOB Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]<br>Ułożenie nadproży prefabrykowanych 1,50*2+2,30*6<br>m=16,80  | 16,800 m   |      | 0,00             | 0,00           |
| 15.                            | KNR 202-0131-05-00 WACETOB Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]<br>Założenie belek stalowych z osiátkowaniem<br>kg=56,00  | 56,000 kg  |      | 0,00             | 0,00           |
| 16.                            | KNR 202-0215-02-00 WACETOB Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]<br>Stropy gęstożebrowe FERT: - 40 o rozpiętości ponad 4,5 do 6,0 m<br>5,50*19,55 m2=107,52  | 107,520 m2 |      | 0,00             | 0,00           |
| 17.                            | KNR 015-0527-01-00 IGM Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]<br>Pokrycie dachów jedną warstwą papy termozgrzewalnej, z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy perforowanej 19,06*5,50<br>m2=104,33   | 104,330 m2 |      | 0,00             | 0,00           |

## Rozbudowa świetlicy wiejskiej

Data : 2008-12-15

ELEMENT : b. Konstrukcja ścian

Str: 3

| Lp. | Podstawa kalkulacji / Opis pozycji   | Ilość      | J.m. | Cena jednostkowa | Wartość [zł] |
|-----|--|------------|------|------------------|--------------|
| 18. | KNR 202-0609-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa<br>[ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br>Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych, układane na wierzchu konstrukcji: na sucho, jedna warstwa<br>obmiar wg poz. 17=104,33                       | 104,330 m2 |      | 0,00             | 0,00         |
| 19. | KNR 202-0609-04-01 IZOIEPB ORGBUD W-wa<br>[ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br>Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych grub. 5,0 cm, układane na wierzchu konstrukcji: na sucho, każda następną warstwa 2*(19,06*5,50)<br>m2=208,66 | 208,660 m2 |      | 0,00             | 0,00         |
| 20. | KNR 202-1101-02-03 IZOIEPB ORGBUD W-wa<br>[ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br>Podkłady na stropie, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane ręcznie z betonu: zwykłego z kruszywa naturalnego B 15 104,33*0,06<br>m3=6,25                                  | 6,250 m3   |      | 0,00             | 0,00         |
| 21. | KNR 202-0504-02-00 WACETOB Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]<br>Pokrycie dachów papą termozgrzewalną: dwuwarstwowe<br>obmiar poz.18=104,33  | 104,330 m2 |      | 0,00             | 0,00         |
| 22. | KNR 202-0108-03-10 WACETOB Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]<br>Ściany budynków z bloczków z betonu komórkowego długości 59 cm, o grubości: 24 cm, w bud.wielokondygnacyjnych - attyka 19,78*0,70<br>m2=13,85   | 13,850 m2  |      | 0,00             | 0,00         |
| 23. | KNR 014-2010-05-00 IGM Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]<br>Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym - dwuwarstwowe 75-101 (1,50*3,06)*2+4,55*3,06<br>m2=23,10                               | 23,100 m2  |      | 0,00             | 0,00         |
| c.  | ELEMENT : Stolarka okienna - inwestor oświadczył o montażu okien z rozbiórki   |            |      |                  | 0,00         |
| 24. | KNR 019-1022-07-00 IGM Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]<br>Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV, bez obróbki osadzenia, o powierzchni: ponad 1,5 m2<br>m2=4,95  | 4,950 m2   |      | 0,00             | 0,00         |
| d.  | ELEMENT : Stolarka drzwiowa  |            |      |                  | 0,00         |
| 25. | KNR 019-1024-07-00 IGM Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]<br>Montaż drzwi aluminiowych szklonych na budowie - jednoskrzydłowych /szyby zespolone 1-komor./<br>1,00*2,25+0,90*2,25 m2=4,27  | 4,270 m2   |      | 0,00             | 0,00         |
| 26. | KNR 019-1024-08-00 IGM Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]<br>Montaż drzwi aluminiowych szklonych na budowie - dwuskrzydłowych /szyby zespolone 3-komor./   | 4,830 m2   |      | 0,00             | 0,00         |

Rozbudowa świetlicy wiejskiej

Data : 2008-12-15

ELEMENT : d. Stolarka drzwiowa

Str: 4

| Lp.                                       | Podstawa kalkulacji / Opis pozycji  | Ilość      | J.m. | Cena jednostkowa | Wartość [ zł ] |
|---|---|------------|------|------------------|----------------|
| 2,10*2,30 m2=4,83                         |   |            |      |                  |                |
| 27.                                       | KNR 202-1020-01-10 WACETOB Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]<br>Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednokrotnie malowane fabrycznie, pełne: jednoskrzydłowe, z mal.na bud.emalią syntet. 0,90*2,00+(2,00*1,00)*2<br>m2=5,80   | 5,800 m2   |      | 0,00             | 0,00           |
| 28.                                       | KNR 202-1020-02-00 WACETOB Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]<br>Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednokrotnie malowane fabrycznie, pełne: półtora i 2-skrzydłowe, z mal.na bud.farbą olejną 1,70*2,20<br>m2=3,74  | 3,740 m2   |      | 0,00             | 0,00           |
| 29.                                       | KNR 202-1016-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa<br>[ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br>Ościeżnice stalowe do drzwi wewnętrznych, wbudowane w trakcie wznoszenia ścian, malowane na budowie dwukrotnie farbą ftalową - typ ościeżnic: FD7<br>szt.=7   | 7,000 szt  |      | 0,00             | 0,00           |
| e. ELEMENT : Elewacja                     |   |            |      |                  | 0,00           |
| 30.                                       | KNR 023-2614-01-00 IGM Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]<br>Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi sys.ATLAS STOPTER przy użyciu got.zapraw klejących wraz z przyg.podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewac.cienkościennej z got.mieszanki - ściany: z gazobetonu /miesz.tynk.ATLAS CERMIT SN30,DR30/ 19,78*4,40+(5,86*4,00)*2<br>m2=133,91 | 133,910 m2 |      | 0,00             | 0,00           |
| 31.                                       | KNR 023-2614-10-00 IGM Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]<br>Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi sys.ATLAS STOPTER przy użyciu got.zapraw klejących wraz z przyg.podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkościennej z gotowej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątown.metalowym<br>m=42,00                              | 42,000 m   |      | 0,00             | 0,00           |
| 32.                                       | KNR 023-2614-11-00 IGM Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]<br>Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi sys.ATLAS STOPTER przy użyciu got.zapraw klejących wraz z przyg.podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkościennej z gotowej mieszanki - zamocowanie listew cokolowych<br>m=31,50  | 31,500 m   |      | 0,00             | 0,00           |
| 33.                                       | KNR 202-1519-02-10 WACETOB Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]<br>Malowanie dwukrotne tynków zewnętrznych farbami: silikonowymi "Isposil"<br>obmiar poz.32=133,91  | 133,910 m2 |      | 0,00             | 0,00           |
| f. ELEMENT : Tynki i okładziny wewnętrzne |   |            |      |                  | 0,00           |
| 34.                                       | KNR 202-0801-02-10 WACETOB Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]<br>Tynki zwykłe na ścianach i słupach, wykonane mechanicznie przy użyciu wibrosita z mieszalnikiem i pompy do zapraw, tynki: kat.III (2,46*3,06)*2+(4,36*3,06)*2+(5,50*3,06)*2+(4,36*3,06)*2+(5,80*3,06)*2+(4,36*3,06)*2+(4,55*3,06)*2+(4,36*3,06)*2  | 218,790 m2 |      | 0,00             | 0,00           |

## Rozbudowa świetlicy wiejskiej

ELEMENT : f. Tynki i okładziny wewnętrzne

Data : 2008-12-15

Str. 5

| Lp.                                     | Podstawa kalkulacji / Opis pozycji   | Ilość   | J.m. | Cena jednostkowa | Wartość [ zł ] |
|---|--|---------|------|------------------|----------------|
| m2=218,79                               |  |         |      |                  |                |
| 35.                                     | KNR 202-0802-04-10 WACETOB Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]<br>Tynki zwykłe na stropach i podciągach, wykonane ręcznie z transportem mechanicznym przy użyciu wibrosita z mieszalnikiem i pompy do zapraw,tynki: kat.III<br>2,46*4,36+5,50*4,36+5,80*4,36+4,55*4,36 m2=79,84   | 79,840  | m2   | 0,00             | 0,00           |
| 36.                                     | KNR 202-0830-02-00 WACETOB Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]<br>Gładź gipsowa na ścianach z płyt gipsowych: dwuwarstwowa<br>(1,50*3,06)*4+(4,55*3,06)*2 m2=46,21  | 46,210  | m2   | 0,00             | 0,00           |
| 37.                                     | KNR 202-0135-02-00 WACETOB Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]<br>Osadzenie prefabrykowanych podokienników o długości: ponad 1 m<br>szt=2   | 2,000   | szt  | 0,00             | 0,00           |
| g. ELEMENT : Podłóża, posadzki, podłogi |  |         |      |                  | 0,00           |
| 38.                                     | KNR 202-1101-07-00 WACETOB Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]<br>Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym, z transportem i układaniem przy zastosowaniu pompy do betonu: na podłożu gruntowym, z betonu zwykłego 99,95*0,10<br>m3=9,99                                      | 9,990   | m3   | 0,00             | 0,00           |
| 39.                                     | KNR 202-0606-02-00 WACETOB Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]<br>Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej<br>m2=99,95  | 99,950  | m2   | 0,00             | 0,00           |
| 40.                                     | KNR 202-0608-03-00 WACETOB Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]<br>Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych, układane na wierzchu konstrukcji: na sucho, jedna warstwa<br>obmiar poz.39=99,95   | 99,950  | m2   | 0,00             | 0,00           |
| 41.                                     | KNR 202-0606-01-00 WACETOB Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]<br>Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne poziome podposadzkowe z folii polietylenowej szerokiej i papy asfaltowej, ze smarowaniem zakładów emulsją asfaltową gęstą i lepikiem asfaltowym na gorąco<br>m2=99,95 | 99,950  | m2   | 0,00             | 0,00           |
| 42.                                     | KNR 202-1104-01-00 WACETOB Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]<br>Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej, grubości 20 mm, zatarte: na ostro<br>m2=99,95   | 99,950  | m2   | 0,00             | 0,00           |
| 43.                                     | KNR 202-1104-03-00 WACETOB Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]<br>Dodatek lub potrącenie do warstwy wyrównawczej za zmianę grubości o 10 mm<br>pogr. o 20 mm 99,95*2 m2=199,90  | 199,900 | m2   | 0,00             | 0,00           |

Rozbudowa świetlicy wiejskiej

Data : 2008-12-15

ELEMENT : g. Podłoża, posadzki, podłogi

Str: 6

| Lp.                          | Podstawa kalkulacji / Opis pozycji  | Ilość      | J.m. | Cena jednostkowa | Wartość [ zł ] |
|------------------------------|---|------------|------|------------------|----------------|
| 44.                          | KNR 202-1106-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa<br>[ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br>Doplata do posadzek cementowych za zbrojenie siatką stalową<br>m2=99,95   | 99,950 m2  |      | 0,00             | 0,00           |
| 45.                          | KNR 012-1118-03-00 IGM Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 1996 ]<br>Posadzki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 30 x 30 cm - układanie metodą zwykłą<br>m2=99,95  | 99,950 m2  |      | 0,00             | 0,00           |
| 46.                          | KNR 012-1119-01-00 IGM Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 1996 ]<br>Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - wysokość cokolika 10 cm<br>m=146,20  | 146,200 m  |      | 0,00             | 0,00           |
| h. ELEMENT : Malowanie       |   |            |      |                  | 0,00           |
| 47.                          | KNR 202-1510-07-00 WACETOB Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]<br>Malowanie farbą emulsyjną suchych tynków: dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem<br>m2=298,63  | 298,630 m2 |      | 0,00             | 0,00           |
| 48.                          | KNR 202-1510-03-00 WACETOB Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]<br>Malowanie farbą emulsyjną podłożu gipsowych: dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem<br>m2=46,21  | 46,210 m2  |      | 0,00             | 0,00           |
| 49.                          | KNR 202-0135-02-00 WACETOB Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]<br>Osadzenie prefabrykowanych podokienników o długości: ponad 1 m - zewnętrznych<br>szt = 2   | 2,000 szt  |      | 0,00             | 0,00           |
| i. ELEMENT : Różne pozostałe |   |            |      |                  | 0,00           |
| 50.                          | KNR 201-0304-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa<br>[ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br>Wykopy ręczne fundamentowe z ręcznym załadunkiem urobku przez przenośnik taśmowy na samochody samowładowcze o ładowności do 5 t i transportem na odległość do 1 km: grunt kat. III<br>-taras - 19,78*3,00*0,35 m3=20,77 | 20,770 m3  |      | 0,00             | 0,00           |
| 51.                          | KNR 202-1101-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa<br>[ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br>Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane z ubitych materiałów sypkich: pospólki 19,78*3,00*0,25<br>m3=14,83  | 14,830 m3  |      | 0,00             | 0,00           |
| 52.                          | KNR 202-1101-01-02 IZOiEPB ORGBUD W-wa<br>[ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br>Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane ręcznie z betonu: zwykłego z kruszywa naturalnego B 10 19,78*3,00*0,10<br>m3=5,93   | 5,930 m3   |      | 0,00             | 0,00           |

## Rozbudowa świetlicy wiejskiej

Data : 2008-12-15

ELEMENT : i. Różne pozostałe

Str. 7

| Lp. | Podstawa kalkulacji / Opis pozycji  | Ilość   | J.m.           | Cena jednostkowa | Wartość [zł] |
|-----|---|---------|----------------|------------------|--------------|
| 53. | KNR 202-0606-02-00 WACETOB Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]<br>Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej<br>19,78*3,00 m <sup>2</sup> =59,34   | 59,340  | m <sup>2</sup> | 0,00             | 0,00         |
| 54. | KNR 202-1105-01-20 WACETOB Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]<br>Warstwy wyrównawcze i wygładzające - warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe, grubości 2 mm<br>zatarne na gładko, wykonywane z suchych mieszanek szpachlowych: uniwersalnych<br>obmiar poz.53=59,34                                 | 59,340  | m <sup>2</sup> | 0,00             | 0,00         |
| 55. | KNR 012-1118-06-00 IGM Warszawa<br>[ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 1996 ]<br>Posadzki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 40 x 40 cm - układanie metodą<br>kombinowaną<br>obmiar poz.54=59,34   | 59,340  | m <sup>2</sup> | 0,00             | 0,00         |
| 56. | KNNR 002-1602-02-10 MRRiB<br>[ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ]<br>Ogrodzenie z siatki w ramach na słupkach stalowych o rozstawie 3 m, obsadzonych w gniazdach cokołów, przy<br>wysokości elementów: 1,0-1,5 m /słupki stal.z rur/<br>m=104,00  | 10,400  | 100 m          | 0,00             | 0,00         |
| 57. | KNNR 006-0404-05-00 MRRiB<br>[ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ]<br>Obrzeża betonowe na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową i wymiarach<br>obrzeża 30x8 cm m=104,00   | 104,000 | m              | 0,00             | 0,00         |
| 58. | KNR 202-1808-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa<br>[ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br>Wrota typowe o szer. 3,0 m i wys. 2,40 z furtkami o szer. 1,0 m, wykonane z blachy w ramach z kątowników bez<br>pasa dolnego z blachy - zawieszane na gotowych słupkach i dwukr. malowane farbą olejną<br>kpl=2 | 2,000   | kpl            | 0,00             | 0,00         |
| 59. | kalk. własna<br>Oplotowanie z elem. żelbet. prefab.<br>m=85,00  | 85,000  | m              | 0,00             | 0,00         |
| 60. | kalk. własna<br>Piaskownica<br>szt=1  | 1,000   | szt.           | 0,00             | 0,00         |
| 61. | kalk. własna<br>Zjeżdżalnia<br>szt=1  | 1,000   | szt            | 0,00             | 0,00         |
| 62. | kalk. własna<br>Huśtawka<br>szt=2   | 2,000   | szt            | 0,00             | 0,00         |
| 63. | kalk. własna<br>Ławki<br>szt=6  | 6,000   | szt            | 0,00             | 0,00         |

Rozbudowa świetlicy wiejskiej

Data : 2008-12-15

ELEMENT : I. Różne pozostałe

Str: 8

| Lp.                               | Podstawa kalkulacji / Opis pozycji   | Ilość  | J.m. | Cena jednostkowa | Wartość [zł] |
|-----------------------------------|--|--------|------|------------------|--------------|
| 64.                               | KNR 202-1220-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa<br>[ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br>Konstrukcje stalowe daszków, z osadzeniem i pomalowaniem farbą olejną - jednospadowe<br>m2=12,96 | 12,960 | m2   | 0,00             | 0,00         |
| <b>KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT</b> |  |        |      |                  | <b>0,00</b>  |

Podatek VAT 22 % : 0,00

**WARTOŚĆ ROBÓT OGÓLEM : 0,00**

Słownie: zero złotych 00/100