

# KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : **Adaptacja istniejącej świetlicy**

Kod CPV : 45000000-7 Roboty budowlane

Obiekt : **Adaptacja istniejącej świetlicy**

Kod CPV : 45000000-7 Roboty budowlane

Adres : **Jaryszewo - gmina Obrzycko**

## Adaptacja istniejącej świetlicy

Kod CPV : 45000000-7 Roboty budowlane

inwestor : Gmina Obrzycko

Wykonawca : Zakład budowlany

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA : 0,00 zł

Podatek VAT 22 % : 0,00 zł

WARTOŚĆ ROBÓT OGÓŁEM : 0,00 zł

Słownie: zero złotych 00/100

Podstawa wyceny : K.N.R. i K.N.N.R.

Poziom cen : 4.kw.2008 r.

### WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny 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)

Uwaga : Narzuty i stawki mogą lokalnie posiadać inne wartości !

Opracował : Z.Białasik - nr ewiden. uprawn. 198/78/Pw

Data : 2008-12-09

**ZBIGNIEW BIAŁASIK**

Upr. nr 198/78/Pw

§5 ust. 2, §6 ust. 3, §7 i §13 ust. 1 pkt. 2  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
64-500 Szamotuły, ul. M. C. Skłodowskiej 2/5  
WKP/BC/0481/07 NIP 787-001-30-36

Budowa : Adaptacja istniejącej świetlicy  
Obiekt : Adaptacja istniejącej świetlicy  
Adres : Jaryszewo - gmina Obrzycko

**Adaptacja istniejącej świetlicy**

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny 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)  
Uwaga : Narzuty i stawki mogą lokalnie posiadać inne wartości !

Data : 2008-12-15

**TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH**

Str: 1

| Lp. | Opis stanu / elementu               | Wartość [ zł ] |
|-----|-------------------------------------|----------------|
|     | STAN                                | 0,00           |
|     | Razem :                             | 0,00           |
|     | <b>KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT :</b> | <b>0,00</b>    |
|     | Podatek VAT 22 % :                  | 0,00           |
|     | <b>WARTOŚĆ ROBÓT OGÓLEM :</b>       | <b>0,00</b>    |

Słownie: zero złotych 00/100



Budowa : Adaptacja istniejącej świetlicy  
Obiekt : Adaptacja istniejącej świetlicy  
Adres : Jaryszewo - gmina Obrzycko

Adaptacja istniejącej świetlicy

## OBMIAR ROBÓT

Data : 2008-12-15

Str: 1

| Lp. | Podstawa kalkulacji / Opis pozycji                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Ilość   | Jedn. miary |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------|
| 1.  | <b>KNR 202-1122-03-10 WACETOB Warszawa</b><br>Posadzki z desek klejonych ułożone na kleju rozpuszczalnikowym - panele typu Barlinek,jesion naturalny (analogia) 11,57*5,66<br>m2=65,49                                                                                                                                 | 65,490  | m2          |
| 2.  | <b>KNR 401-0304-01-11 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b><br>Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów o objętości do 2,0 m3 w jednym miejscu, cegłą budowlaną pełną kl.100 na zaprawie cem.-wap. przy użyciu ciasta wapiennego<br>0,80*1,40*0,38 m3=0,43                                                                         | 0,430   | m3          |
| 3.  | <b>KNR 401-0711-09-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b><br>Uzupełnienie tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap.,na ścianach płaskich i słupach prostokąt.,(na podłożu z betonów żwirowych,plyt wiór.cem.),przy pow.otynkowania w jednym miejscu: ponad 2,0 do 5,0 m2, przy użyciu ciasta wap. (0,80*1,40)*2<br>m2=2,24  | 2,240   | m2          |
| 4.  | <b>KNR 404-0102-02-00 IGM Warszawa</b><br>Rozebranie murów i słupów powyżej poziomu terenu, w budynkach o wys.do 9 m /do 2 kondygnacji/, z cegły na zaprawie : -cementowo-wapiennej gr.0,38 (1,00*1,36)*4<br>m3=5,44                                                                                                   | 5,440   | m3          |
| 5.  | <b>KNR 023-2611-01-00 IGM Warszawa</b><br>Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 19,78*3,43+6,39*3,75+garaż 5,40*3,43+7,80*3,75+6,90*3,90<br>m2=166,49                                                                                                  | 166,490 | m2          |
| 6.  | <b>KNR 401-0701-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b><br>Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5,0m2 na ścianach, filarach i pilastrach bez względu na rodzaj podłoża, z ewentualnym usunięciem osiatkowania lub dranic - tynki z zaprawy: cementowo-wapiennej<br>m2=12,00                                              | 12,000  | m2          |
| 7.  | <b>KNR 401-0727-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b><br>Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych, kategorii II, na ścianach, loggiach i balkonach z cegieł, pustaków ceramicznych i gazobetonów,przy powierzchni uzupełnianych tynków w jednym miejscu: ponad 1,0 do 2,0 m2<br>m2=12,00                                   | 12,000  | m2          |
| 8.  | <b>KNR 023-2614-02-00 IGM Warszawa</b><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.mieszanek - ściany: z cegły /miesz.tynk.ATLAS CERMIT SN30,DR30/ obmiar poz. 5<br>m2=166,49 | 166,490 | m2          |
| 9.  | <b>KNR 023-2612-08-00 IGM Warszawa</b><br>Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem ATLAS STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątown.metalowym<br>m=62,40                                                                                                                                           | 62,400  | m           |

Adaptacja istniejącej świetlicy

Data : 2008-12-15

| Lp. | Podstawa kalkulacji / Opis pozycji                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Ilość   | Jedn. m        |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------------|
| 10. | <b>KNR 023-2612-09-00 IGM Warszawa</b><br>Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem ATLAS STOPTER - zamocowanie listew cokołowych<br>m=46,27                                                                                                                                                           | 46,270  | m              |
| 11. | <b>KNR 202-1519-02-10 WACETOB Warszawa</b><br>Malowanie dwukrotne tynków zewnętrznych farbami: silikonowymi "Isposil"<br>obmiar poz. 8 m <sup>2</sup> =166,49                                                                                                                                                          | 166,490 | m <sup>2</sup> |
| 12. | <b>KNR 022-0528-02-00 IGM Warszawa</b><br>Renowacja starych dachów krytych papą, przy użyciu papy termozgrzewalnej z ekranem styropianowym<br>19,78*6,40+7,90*5,50 m <sup>2</sup> =170,04                                                                                                                              | 170,040 | m <sup>2</sup> |
| 13. | <b>KNR 401-0540-02-00 WACETOB Warszawa</b><br>Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod i nadrynnowych, wysokoków i pasów elewacyjnych oraz gzymsów i krawędzi balkonowych, z blachy: ocynkowanej<br>(1,39*0,25)*2+(0,45*0,25)*2+(1,20*0,25)*2+(0,45*0,25)*2+25,16*0,25+6,40*0,25+7,90*0,25<br>m <sup>2</sup> =11,63 | 11,630  | m <sup>2</sup> |
| 14. | <b>KNR 202-0508-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa</b><br>Rynny dachowe półokrągłe, z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o średnicy: 15 cm<br>m=25,20                                                                                                                                                                         | 25,200  | m              |
| 15. | <b>KNR 202-0510-03-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa</b><br>Rury spustowe okrągłe z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm, o średnicy: 12 cm<br>m=10,80                                                                                                                                                                             | 10,800  | m              |
| 16. | <b>KNR 202-1101-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa</b><br>Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane ręcznie z betonu: zwykłego z kruszywa naturalnego- podjazd do garażu 5,50*3,00*0,15<br>m <sup>3</sup> =2,48                                                                                 | 2,480   | m <sup>3</sup> |

— Koniec wydruku obmiaru —



Budowa : Adaptacja istniejącej świetlicy  
Obiekt : Adaptacja istniejącej świetlicy  
Adres : Jaryszewo - gmina Obrzycko

**Adaptacja istniejącej świetlicy**

**WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU**

Stawka robocznogodzinny 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

| Lp. | Podstawa kalkulacji / Opis pozycji                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Ilość   | J.m. | Cena jednostkowa | Wartość [ zł ] |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------|------------------|----------------|
| 1.  | <b>KNR 202-1122-03-10 WACETOB Warszawa</b><br>[ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]<br>Posadzki z desek klejonych ułożone na kleju rozpuszczalnikowym - panele typu Barlinek,jesion naturalny (analogia) 11,57*5,66<br>m2=65,49                                                                                                                                                  | 65,490  | m2   | 0,00             |                |
| 2.  | <b>KNR 401-0304-01-11 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b><br>[ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br>Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów o objętości do 2,0 m3 w jednym miejscu, cegłą budowlaną pełną kl.100 na zaprawie cem.-wap. przy użyciu ciasta wapiennego<br>0,80*1,40*0,38 m3=0,43                                                                        | 0,430   | m3   | 0,00             |                |
| 3.  | <b>KNR 401-0711-09-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b><br>[ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br>Uzupełnienie tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap.,na ścianach płaskich i słupach prostokąt.,(na podłożu z betonów żwirowych,plyt wiór.cem.),przy pow.otynkowania w jednym miejscu: ponad 2,0 do 5,0 m2, przy użyciu ciasta wap. (0,80*1,40)*2<br>m2=2,24 | 2,240   | m2   | 0,00             |                |
| 4.  | <b>KNR 404-0102-02-00 IGM Warszawa</b><br>[ Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br>Rozebranie murów i słupów powyżej poziomu terenu, w budynkach o wys.do 9 m /do 2 kondygnacji/, z cegły na zaprawie : -cementowo-wapiennej gr.0,38 (1,00*1,36)*4<br>m3=5,44                                                                                                  | 5,440   | m3   | 0,00             |                |
| 5.  | <b>KNR 023-2611-01-00 IGM Warszawa</b><br>[ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]<br>Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką, poprzez - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 19,78*3,43+6,39*3,75+garaż 5,40*3,43+7,80*3,75+6,90*3,90<br>m2=166,49                                                                                                            | 166,490 | m2   | 0,00             |                |
| 6.  | <b>KNR 401-0701-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b><br>[ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br>Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5,0m2 na ścianach, filarach i pilastrach bez względu na rodzaj podłoża, z ewentualnym usunięciem osiátkowania lub dranic - tynki z zaprawy: cementowo-wapiennej<br>m2=12,00                                             | 12,000  | m2   | 0,00             |                |
| 7.  | <b>KNR 401-0727-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b><br>[ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br>Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych, kategorii II, na ścianach, loggiach i balkonach z cegieł, pustaków ceramicznych i gazobetonów,przy powierzchni uzupełnianych tynków w jednym miejscu: ponad 1,0 do 2,0 m2<br>m2=12,00                                  | 12,000  | m2   | 0,00             |                |

## Adaptacja istniejącej świetlicy

Data : 2008-12-15

| Lp. | Podstawa kalkulacji / Opis pozycji                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Ilość   | J.m.           | Cena jednostkowa | Wartość [ zł |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------------|------------------|--------------|
| 8.  | <b>KNR 023-2614-02-00 IGM Warszawa</b><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 cegły /miesz.tynk.ATLAS CERMIT SN30,DR30/ obmiar poz. 5<br>m <sup>2</sup> =166,49 | 166,490 | m <sup>2</sup> | 0,00             |              |
| 9.  | <b>KNR 023-2612-08-00 IGM Warszawa</b><br>[ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]<br>Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem ATLAS STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątown.metalowym<br>m=62,40                                                                                                                                                        | 62,400  | m              | 0,00             |              |
| 10. | <b>KNR 023-2612-09-00 IGM Warszawa</b><br>[ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]<br>Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem ATLAS STOPTER - zamocowanie listew cokółowych<br>m=46,27                                                                                                                                                                        | 46,270  | m              | 0,00             |              |
| 11. | <b>KNR 202-1519-02-10 WACETOB Warszawa</b><br>[ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]<br>Malowanie dwukrotne tynków zewnętrznych farbami: silikonowymi "Isposil"<br>obmiar poz. 8 m <sup>2</sup> =166,49                                                                                                                                                                               | 166,490 | m <sup>2</sup> | 0,00             |              |
| 12. | <b>KNR 022-0528-02-00 IGM Warszawa</b><br>[ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]<br>Renowacja starych dachów krytych papą, przy użyciu papy termozgrzewalnej z ekranem styropianowym<br>19,78*6,40+7,90*5,50 m <sup>2</sup> =170,04                                                                                                                                           | 170,040 | m <sup>2</sup> | 0,00             |              |
| 13. | <b>KNR 401-0540-02-00 WACETOB Warszawa</b><br>[ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]<br>Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacyjnych oraz gzymsów i krawędzi balkonowych, z blachy: ocynkowanej<br>(1,39*0,25)*2+(0,45*0,25)*2+(1,20*0,25)*2+(0,45*0,25)*2+25,16*0,25+6,40*0,25+7,90*0,25<br>m <sup>2</sup> =11,63                       | 11,630  | m <sup>2</sup> | 0,00             |              |
| 14. | <b>KNR 202-0508-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b><br>[ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br>Rynny dachowe półokrągłe, z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o średnicy: 15 cm<br>m=25,20                                                                                                                                                                            | 25,200  | m              | 0,00             |              |
| 15. | <b>KNR 202-0510-03-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b><br>[ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br>Rury spustowe okrągłe z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm, o średnicy: 12 cm<br>m=10,80                                                                                                                                                                                | 10,800  | m              | 0,00             |              |
| 16. | <b>KNR 202-1101-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b><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- podjazd do garażu 5,50*3,00*0,15<br>m <sup>3</sup> =2,48                                                                                    | 2,480   | m <sup>3</sup> | 0,00             |              |

KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT



Adaptacja istniejącej świetlicy

Data : 2008-12-15

Str: 3

| Lp. | Podstawa kalkulacji / Opis pozycji | Ilość | J.m. | Cena jednostkowa | Wartość [zł] |
|-----|------------------------------------|-------|------|------------------|--------------|
|-----|------------------------------------|-------|------|------------------|--------------|

Podatek VAT 22 % : 0,00

**WARTOŚĆ ROBÓT OGÓLEM : 0,00**

Słownie: zero złotych 00/100