

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

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
	KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT :	0,00
	Podatek VAT 22 % :	0,00
	WARTOŚĆ ROBÓT OGÓLEM :	0,00

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.	KNR 202-1122-03-10 WACETOB Warszawa Posadzki z desek klejonych ułożone na kleju rozpuszczalnikowym - panele typu Barlinek,jesion naturalny (analogia) 11,57*5,66 m2=65,49	65,490	m2
2.	KNR 401-0304-01-11 IZOIEPB ORGBUD W-wa 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 0,80*1,40*0,38 m3=0,43	0,430	m3
3.	KNR 401-0711-09-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa 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 m2=2,24	2,240	m2
4.	KNR 404-0102-02-00 IGM Warszawa 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 m3=5,44	5,440	m3
5.	KNR 023-2611-01-00 IGM Warszawa 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 m2=166,49	166,490	m2
6.	KNR 401-0701-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa 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 m2=12,00	12,000	m2
7.	KNR 401-0727-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych, kategorii II, na ścianach, loggiach i balkonach z cegiel, pustaków ceramicznych i gazobetonów,przy powierzchni uzupełnianych tynków w jednym miejscu: ponad 1,0 do 2,0 m2 m2=12,00	12,000	m2
8.	KNR 023-2614-02-00 IGM Warszawa 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 m2=166,49	166,490	m2
9.	KNR 023-2612-08-00 IGM Warszawa Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem ATLAS STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątown.metalowym m=62,40	62,400	m

Adaptacja istniejącej świetlicy

Data : 2008-12-15

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

— 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.	KNR 202-1122-03-10 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Posadzki z desek klejonych ułożone na kleju rozpuszczalnikowym - panele typu Barlinek,jesion naturalny (analogia) 11,57*5,66 m2=65,49	65,490	m2	0,00	
2.	KNR 401-0304-01-11 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] 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 0,80*1,40*0,38 m3=0,43	0,430	m3	0,00	
3.	KNR 401-0711-09-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] 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 m2=2,24	2,240	m2	0,00	
4.	KNR 404-0102-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96] 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 m3=5,44	5,440	m3	0,00	
5.	KNR 023-2611-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] 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 m2=166,49	166,490	m2	0,00	
6.	KNR 401-0701-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] 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 m2=12,00	12,000	m2	0,00	
7.	KNR 401-0727-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] 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 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.	KNR 023-2614-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] 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 m ² =166,49	166,490	m ²	0,00	
9.	KNR 023-2612-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem ATLAS STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątown.metalowym m=62,40	62,400	m	0,00	
10.	KNR 023-2612-09-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem ATLAS STOPTER - zamocowanie listew cokółowych m=46,27	46,270	m	0,00	
11.	KNR 202-1519-02-10 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Malowanie dwukrotne tynków zewnętrznych farbami: silikonowymi "Isposil" obmiar poz. 8 m ² =166,49	166,490	m ²	0,00	
12.	KNR 022-0528-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Renowacja starych dachów krytych papą, przy użyciu papy termozgrzewalnej z ekranem styropianowym 19,78*6,40+7,90*5,50 m ² =170,04	170,040	m ²	0,00	
13.	KNR 401-0540-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacyjnych oraz gzymsów i krawędzi balkonowych, z blachy: ocynkowanej (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 m ² =11,63	11,630	m ²	0,00	
14.	KNR 202-0508-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rynny dachowe półokrągłe, z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o średnicy: 15 cm m=25,20	25,200	m	0,00	
15.	KNR 202-0510-03-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rury spustowe okrągłe z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm, o średnicy: 12 cm m=10,80	10,800	m	0,00	
16.	KNR 202-1101-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] 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 m ³ =2,48	2,480	m ³	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