

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa: **Rozbudowa świetlicy wiejskiej**
Kod CPV: 45000000-7 Roboty budowlane

Obiekt: **Rozbudowa świetlicy wiejskiej**
Kod CPV: 45000000-7 Roboty budowlane

Adres: **Jaryszewo - gmina Obrzycko**

Rozbudowa świetlicy wiejskiej

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 !

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)
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		
a	ELEMENT : Fundamenty	0,00
b	ELEMENT : Konstrukcja ścian	0,00
c	ELEMENT : Stolarka okienna - inwestor oświadczył o montażu okien z rozbudki	0,00
d	ELEMENT : Stolarka drzwiowa	0,00
e	ELEMENT : Elewacja	0,00
f	ELEMENT : Tynki i okładziny wewnętrzne	0,00
g	ELEMENT : Podłoga, posadzki, podłogi	0,00
h	ELEMENT : Malowanie	0,00
i	ELEMENT : Różne pozostałe	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 : Rozbudowa świetlicy wiejskiej
Obiekt : Rozbudowa świetlicy wiejskiej
Adres : Jaryszewo - gmina Obrzycko

Rozbudowa świetlicy wiejskiej

OBMIAR ROBÓT

Data : 2008-12-15

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
a. ELEMENT : Fundamenty			
1.	KNR 201-0201-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0,15 m ³ z transportem urobku samochodami samowładowczymi o ładowności do 5 t na odległość do 1 km: grunt kat. III $19,91*1,20*0,50+(5,88*1,20*0,60)*2+(5,38*1,20*0,60)*3$ m ³ =32,04	32,040	m ³
2.	KNR 202-1103-01-00 WACETOB Warszawa Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej: na podłożu gruntowym, zospółki o gr. 10 cm $19,91*0,50*0,10+(5,88*0,60*0,10)*2+(5,38*1,20*0,10)*3$ m ³ =3,65	3,650	m ³
3.	KNR 202-1701-01-00 WACETOB Warszawa Mieszanka betonu zwykłego wykonana w warunkach prymitywnych - klasa betonu: B 7,5 obmiar wg poz. 2=3,65	3,650	m ³
4.	KNR 202-0201-01-00 WACETOB Warszawa Ławy fundamentowe betonowe prostokątne o szerokości: do 0,6 m $19,91*0,50*0,30+(5,38*0,60*0,30)*5$ m ³ =7,83	7,830	m ³
5.	KNR 002-0104-01-00 MRRiB Zbrojenie konstrukcji monolitycznych metodą tradycyjną, prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o średnicy: do 14 mm t=0,360	0,360	t
6.	KNR 202-0101-06-00 WACETOB Warszawa Fundamenty z blozków betonowych na zaprawie: cementowej $19,56*0,90*0,25+(5,50*0,90*0,25)*5$ m ³ =10,59	10,590	m ³
7.	KNR 202-0601-04-30 WACETOB Warszawa Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe, wykonywane na gorąco z asfaltu przemysłowego izolacyjnego: pierwsza warstwa z 1-krot.zagrunt.emulsją asf. $19,56*0,90+(5,50*0,90)*2$ m ² =29,46	29,460	m ²
8.	KNR 202-0601-05-00 WACETOB Warszawa Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe, wykonywane na gorąco z lepiku asfaltowego każda następną warstwa obmiar wg poz. 7= 29,46	29,460	m ²
9.	KNR 202-0609-09-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt styropianowych na lepiku asfaltowym na gorąco, z zagruntowaniem podłoża roztworem asfaltowym: z siatką metalową obmiar wg. poz.8=29,46	29,460	m ²
10.	KNR 202-0605-04-30 IZOIEPB ORGBUD W-wa 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. $19,56*0,25+(5,38*0,25)*5$ m ² =11,62	11,620	m ²

Rozbudowa świetlicy wiejskiej

Data : 2008-12-15

ELEMENT : a. Fundamenty

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
11.	KNR 202-0605-05-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa Izolacje przeciwwodne powierzchni poziomych, z papy na lepiku asfaltowym na zimno, drugą warstwą z papy: asfaltowej na osnowie z taśmy lub folii alum. obmiar wg. poz.10=11,62	11,620	m2
12.	KNR 201-0307-10-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne ręczne z przewozem gruntu taczkami - dopłata za każdy 1 m różnicy wysokości terenu (spadek terenu ponad 5 %) przy przewozach z góry: grunt kat. III $19,91*0,50*0,25+(5,38*0,50*0,35)*10$ m3=11,91	11,910	m3
b. ELEMENT : Konstrukcja ścian			
13.	KNR 202-0107-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m, z bloczków z betonu komórkowego o grubości: 24 cm $19,78*3,06+(5,50*3,06)*5$ m2=144,68	144,680	m2
14.	KNR 202-0132-05-00 WACETOB Warszawa Ułożenie nadproży prefabrykowanych 1,50*2+2,30*6 m=16,80	16,800	m
15.	KNR 202-0131-05-00 WACETOB Warszawa Założenie belek stalowych z osiatkowaniem kg=56,00	56,000	kg
16.	KNR 202-0215-02-00 WACETOB Warszawa Stropy gęstożebrowe FERT: - 40 o rozpiętości ponad 4,5 do 6,0 m $5,50*19,55$ m2=107,52	107,520	m2
17.	KNR 015-0527-01-00 IGM Warszawa Pokrycie dachów jedną warstwą papy termozgrzewalnej, z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy perforowanej $19,06*5,50$ m2=104,33	104,330	m2
18.	KNR 202-0609-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych, układane na wierzchu konstrukcji: na sucho, jedna warstwa obmiar wg poz. 17=104,33	104,330	m2
19.	KNR 202-0609-04-01 IZOiEPB ORGBUD W-wa Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych grub. 5,0 cm, układane na wierzchu konstrukcji: na sucho, każda następną warstwą $2*(19,06*5,50)$ m2=208,66	208,660	m2
20.	KNR 202-1101-02-03 IZOiEPB ORGBUD W-wa Podkłady na stropie, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane ręcznie z betonu: zwykłego z kruszywa naturalnego B 15 $104,33*0,06$ m3=6,25	6,250	m3
21.	KNR 202-0504-02-00 WACETOB Warszawa Pokrycie dachów papą termozgrzewalną: dwuwarstwowe obmiar poz.18=104,33	104,330	m2

Rozbudowa świetlicy wiejskiej

Data : 2008-12-15

ELEMENT : b. Konstrukcja ścian

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
22.	KNR 202-0108-03-10 WACETOB Warszawa Ściany budynków z bloczków z betonu komórkowego długości 59 cm, o grubości: 24 cm, w bud.wielokondygnacyjnych - attyka 19,78*0,70 m2=13,85	13,850	m2
23.	KNR 014-2010-05-00 IGM Warszawa 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 m2=23,10	23,100	m2
c. ELEMENT : Stolarka okienna - inwestor oświadczył o montażu okien z rozbiórki			
24.	KNR 019-1022-07-00 IGM Warszawa Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV, bez obróbki obsadzenia, o powierzchni: ponad 1,5 m2 m2=4,95	4,950	m2
d. ELEMENT : Stolarka drzwiowa			
25.	KNR 019-1024-07-00 IGM Warszawa Montaż drzwi aluminiowych szklonych na budowie - jednoskrzydłowych /szyby zespolone 1-komor./ 1,00*2,25+0,90*2,25 m2=4,27	4,270	m2
26.	KNR 019-1024-08-00 IGM Warszawa Montaż drzwi aluminiowych szklonych na budowie - dwuskrzydłowych /szyby zespolone 3-komor./ 2,10*2,30 m2=4,83	4,830	m2
27.	KNR 202-1020-01-10 WACETOB Warszawa Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednokrotnie malowane fabrycznie, pełne: jednoskrzydłowe, z mal.na bud.emalią syntet. 0,90*2,00+(2,00*1,00)*2 m2=5,80	5,800	m2
28.	KNR 202-1020-02-00 WACETOB Warszawa Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednokrotnie malowane fabrycznie, pełne: półtora i 2-skrzydłowe, z mal.na bud.farbą olejną 1,70*2,20 m2=3,74	3,740	m2
29.	KNR 202-1016-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Ościeżnice stalowe do drzwi wewnętrzno-lokalowych, wbudowane w trakcie wznoszenia ścian, malowane na budowie dwukrotnie farbą ftalową - typ ościeżnic: FD7 szt.=7	7,000	szt
e. ELEMENT : Elewacja			
30.	KNR 023-2614-01-00 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.mieszanki - ściany: z gazobetonu /miesz.tynk.ATLAS CERMIT SN30,DR30/ 19,78*4,40+(5,86*4,00)*2 m2=133,91	133,910	m2
31.	KNR 023-2614-10-00 IGM Warszawa 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 -	42,000	m

Rozbudowa świetlicy wiejskiej

Data : 2008-12-15

ELEMENT : e. Elewacja

Str: 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	ochrona narożników wypukłych kątown.metalowym m=42,00		
32.	KNR 023-2614-11-00 IGM Warszawa 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 m=31,50	31,500	m
33.	KNR 202-1519-02-10 WACETOB Warszawa Malowanie dwukrotne tynków zewnętrznych farbami: silikonowymi "Isposil" obmiar poz.32=133,91	133,910	m2

f. ELEMENT : Tynki i okładziny wewnętrzne

34.	KNR 202-0801-02-10 WACETOB Warszawa Tynki zwykłe na ścianach i słupach, wykonane mechanicznie przy użyciu wibrosita z mieszalnikiem i pompy do zapraw, tynki: kat.III $(2,46*3,06)*2+(4,36*3,06)*2+(5,50*3,06)*2+(4,36*3,06)*2+(5,80*3,06)*2+(4,36*3,06)*2+(4,55*3,06)*2+(4,36*3,06)*2$ m2=218,79	218,790	m2
35.	KNR 202-0802-04-10 WACETOB Warszawa Tynki zwykłe na stropach i podciągach, wykonane ręcznie z transportem mechanicznym przy użyciu wibrosita z mieszalnikiem i pompy do zapraw,tynki: kat.III $2,46*4,36+5,50*4,36+5,80*4,36+4,55*4,36$ m2=79,84	79,840	m2
36.	KNR 202-0830-02-00 WACETOB Warszawa Gładź gipsowa na ścianach z płyt gipsowych: dwuwarstwowa $(1,50*3,06)*4+(4,55*3,06)*2$ m2=46,21	46,210	m2
37.	KNR 202-0135-02-00 WACETOB Warszawa Osadzenie prefabrykowanych podokienników o długości: ponad 1 m szt=2	2,000	szt

g. ELEMENT : Podłoża, posadzki, podłogi

38.	KNR 202-1101-07-00 WACETOB Warszawa Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym, z transportem i układaniem przy zastosowaniu pompy do betonu: na podłożu gruntowym, z betonu zwykłego 99,95*0,10 m3=9,99	9,990	m3
39.	KNR 202-0606-02-00 WACETOB Warszawa Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej m2=99,95	99,950	m2
40.	KNR 202-0608-03-00 WACETOB Warszawa Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych, układane na wierzchu konstrukcji: na sucho, jedna warstwa obmiar poz.39=99,95	99,950	m2
41.	KNR 202-0606-01-00 WACETOB Warszawa Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne poziome podposadzkowe z folii polietylenowej szerokiej i papy asfaltowej, ze smarowaniem zakładów emulsją asfaltową gęstą i lepikiem asfaltowym na gorąco m2=99,95	99,950	m2

Rozbudowa świetlicy wiejskiej

Data : 2008-12-15

ELEMENT : g. Podłoża, posadzki, podłogi

Str: 5

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
42.	KNR 202-1104-01-00 WACETOB Warszawa Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej, grubości 20 mm, zatarte: na ostro m2=99,95	99,950	m2
43.	KNR 202-1104-03-00 WACETOB Warszawa Dodatek lub potrącenie do warstwy wyrównawczej za zmianę grubości o 10 mm pogr. o 20 mm 99,95*2 m2=199,90	199,900	m2
44.	KNR 202-1106-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Dopłata do posadzek cementowych za zbrojenie siatką stalową m2=99,95	99,950	m2
45.	KNR 012-1118-03-00 IGM Warszawa Posadzki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 30 x 30 cm - układanie metodą zwykłą m2=99,95	99,950	m2
46.	KNR 012-1119-01-00 IGM Warszawa Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - wysokość cokolika 10 cm m=146,20	146,200	m
h. ELEMENT : Malowanie			
47.	KNR 202-1510-07-00 WACETOB Warszawa Malowanie farbą emulsyjną suchych tynków: dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem m2=298,63	298,630	m2
48.	KNR 202-1510-03-00 WACETOB Warszawa Malowanie farbą emulsyjną podłogi gipsowych: dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem m2=46,21	46,210	m2
49.	KNR 202-0135-02-00 WACETOB Warszawa Osadzenie prefabrykowanych podokienników o długości: ponad 1 m - zewnętrznych szt = 2	2,000	szt
i. ELEMENT : Różne pozostałe			
50.	KNR 201-0304-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Wykopy ręczne fundamentowe z ręcznym załadunkiem urobku przez przonośnik taśmowy na samochody samowyładowcze o ładowności do 5 t i transportem na odległość do 1 km: grunt kat. III -taras - 19,78*3,00*0,35 m3=20,77	20,770	m3
51.	KNR 202-1101-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane z ubitych materiałów sypkich: pospółki 19,78*3,00*0,25 m3=14,83	14,830	m3
52.	KNR 202-1101-01-02 IZOiEPB ORGBUD W-wa Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane ręcznie z betonu: zwykłego z kruszywa naturalnego B 10 19,78*3,00*0,10 m3=5,93	5,930	m3

Rozbudowa świetlicy wiejskiej

ELEMENT : I. Różne pozostałe

Data : 2008-12-15

Str: 6

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
53.	KNR 202-0606-02-00 WACETOB Warszawa Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej 19,78*3,00 m ² =59,34	59,340	m ²
54.	KNR 202-1105-01-20 WACETOB Warszawa Warstwy wyrównawcze i wygładzające - warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe, grubości 2 mm zatarłe na gładko, wykonywane z suchych mieszanek szpachlowych: uniwersalnych obmiar poz.53=59,34	59,340	m ²
55.	KNR 012-1118-06-00 IGM Warszawa Posadzki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 40 x 40 cm - układanie metodą kombinowaną obmiar poz.54=59,34	59,340	m ²
56.	KNNR 002-1602-02-10 MRRiB Ogrodzenie z siatki w ramach na słupkach stalowych o rozstawie 3 m, obsadzonych w gniazdach cokołów, przy wysokości elementów: 1,0-1,5 m /słupki stal.z rur/ m=104,00	10,400	100 m
57.	KNNR 006-0404-05-00 MRRiB Obrzeża betonowe na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową i wymiarach obrzeża 30x8 cm m=104,00	104,000	m
58.	KNR 202-1808-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa 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 pasa dolnego z blachy - zawieszane na gotowych słupkach i dwukr. malowane farbą olejną kpl=2	2,000	kpl
59.	kalk. własna Opłotowanie z elem. żelbet. prefabr. m=85,00	85,000	m
60.	kalk. własna Piaskownica szt=1	1,000	szt.
61.	kalk. własna Zjeżdżalnia szt=1	1,000	szt
62.	kalk. własna Huśtawka szt=2	2,000	szt
63.	kalk. własna Ławki szt=6	6,000	szt
64.	KNR 202-1220-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Konstrukcje stalowe daszków, z osadzeniem i pomalowaniem farbą olejną - jednospadowe m ² =12,96	12,960	m ²

Rozbudowa świetlicy wiejskiej

Data : 2008-12-15

ELEMENT : I. Różne pozostałe

Str. 7

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
-----	------------------------------------	-------	-------------

— Koniec wydruku stroniars —