

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Budowa wiejskiego domu kultury z funkcją edukacyjną polegająca na rozbudowie, nadbudowie, adaptacji iz funkcją edukacyjną-salą komputerową) w Skarboszewie

Obiekt : Budowa wiejskiego domu kultury z funkcją edukacyjną polegająca na rozbudowie, nadbudowie, adaptacji iz funkcją edukacyjną-salą komputerową) w Skarboszewie

Adres : Skarboszewo, Gmina Strzałkowo, dz.nr ewid. 84/2

**Budowa wiejskiego domu kultury z funkcją edukacyjną i zapleczem rekreacyjno - sportowym
polegająca na rozbudowie, nadbudowie, adaptacji istniejącego budynku**

Inwestor : Gmina Strzałkowo

Adres : Al.Prymasa Wyszyńskiego 6, 62 - 420 Strzałkowo

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

Wartość robót ogółem : zł

Słownie :

Budowa wiejskiego domu kultury z funkcją edukacyjną i zapleczem rekreacyjno - sportowym polegająca na rozbudowie, nadbudowie, adaptacji istniejącego budynku

Budowa : Budowa wiejskiego domu kultury z funkcją edukacyjną polegająca na rozbudowie, nadbudowie, adaptacji i z funkcją edukacyjną-salą komputerową w Skarboszewie

Obiekt : Budowa wiejskiego domu kultury z funkcją edukacyjną polegająca na rozbudowie, nadbudowie, adaptacji i z funkcją edukacyjną-salą komputerową w Skarboszewie

Adres : Skarboszewo, Gmina Strzałkowo, dz.nr ewid. 84/2

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g

Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M) + % od (S + Kp_S)

Poziom cen :

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
1	Budynek świetlicy wiejskiej	
1.1	Roboty ziemne, fundamenty	
1.1.1	w tym : Roboty ziemne	
1.1.2	w tym : Fundamenty, (z termoizolacją)	
1.2	Roboty w budynku istniejącym	
1.2.1	w tym : Roboty rozbiórkowe, demontażowe, wykucia otworów, zamurowania, uzupełnienie tynków na zamurowaniach otworów, / tynki nowych ścian i ścianek w elemencie 1.7 Tynki i okładziny/	
1.3	Konstrukcja ścian zewnętrznych i wewnętrznych	
1.3.1	w tym : Ściany zewnętrzne i wewnętrzne o gr. 25,0 cm oraz gr.19,0cm	
1.3.2	w tym : Ścianki działowe, komin z wkładem z blachy stalowej kwasoodpornej	
1.4	Konstrukcja stropów, podciągi, wieńce,	
1.5	Zbrojenie/ wg zestawienia/	
1.6	Konstrukcja dachu, zadaszenia nad tarasem, daszka nad wejściem, / kubatura tarcicy wg. zestawienia/	
1.7	Tynki i okładziny wewnętrzne, sufit podwieszony, malowanie	
1.8	Podłóża, posadzki, podłogi	
1.9	Stołarka okienna i drzwiowa, zabudowa systemowa WC, uchwyty dla niepełnosprawnych	
1.10	Elewacja, okap	
1.11	Schody zewnętrzne	
1.12	Taras	
	Razem : Budynek świetlicy wiejskiej	
2	Elementy zagospodarowania działki	
2.13	Teren utwardzony z kostki betonowej	
	Razem : Elementy zagospodarowania działki	

Wartość kosztorysowa robót :

Budowa wiejskiego domu kultury z funkcją edukacyjną i zapleczem rekreacyjno - sportowym polegająca na rozbudowie, nadbudowie, adaptacji istniejącego budynku

Budowa: Budowa wiejskiego domu kultury z funkcją edukacyjną polegająca na rozbudowie, nadbudowie, adaptacji i z funkcją edukacyjną-salą komputerową w Skarboszewie

Objekt: Budowa wiejskiego domu kultury z funkcją edukacyjną polegająca na rozbudowie, nadbudowie, adaptacji i z funkcją edukacyjną-salą komputerową w Skarboszewie

Adres: Skarboszewo, Gmina Strzałkowo, dz.nr ewid. 84/2

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g

Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M) + % od (S + Kp_S)

Poziom cen :

PRZEDMIAR INWESTORSKI

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

1 Budynek świetlicy wiejskiej**1.1 Roboty ziemne, fundamenty****1.1.1 Roboty ziemne**

1	KNR 201-0115-01-00 WACETOB Warszawa Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	1,331 100 m3	
2	KNR 201-0119-01-00 WACETOB Warszawa Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humusu/ za pomocą spycharek, przy grubości warstwy: do 15 cm	316,403 m2	
3	KNR 201-0119-02-00 WACETOB Warszawa Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humusu/ za pomocą spycharek, przy grubości warstwy: ponad 15 cm, dodatek za każde dalsze 5 cm krotność 3	316,403 m2	
4	KNR 201-0203-06-00 WACETOB Warszawa Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowładowczymi o ładowności do 5 t, na odległość do 1 km: grunt kat. III	37,228 m3	
5	KNR 401-0106-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych, wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach, bez względu na głębokość i kategorię gruntu	0,968 m3	
6	KNR 401-0106-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię: z parteru	0,968 m3	
7	KNR 201-0211-05-20 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębier. o poj. łyżki 0,40 m3, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, z transportem urobku na odległość do 1 km, sam.samowład.o ładow.ponad 5 do 10 t w gruncie kat.I-III /spycharka gąs. 75 KM/ - załadowanie humusu	95,889 m3	
8	KNR 201-0210-04-10 WACETOB Warszawa Dopłata za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odległ. transportu ponad 1 km, przy przewozie urobku po drogach utwardzonych samochodami samowładowczymi o ładowności ponad 5 do 10 t - grunt kat.III-IV krotność 20	133,117 m3	
9	KNR 201-0310-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykopy ręczne ciągłe lub jamiste ze skarpami, o szerokości dna do 1,5 m i głębokości do 1,5 m, ze złożeniem urobku na odkład: grunt kat. III wykop warstwy gruntu o gr.10 cm	5,366 m3	

Budowa wiejskiego domu kultury z funkcją edukacyjną i zapleczem rekreacyjno - sportowym polegająca na rozbudowie, nadbudowie, adaptacji istniejącego budynku

1. Budynek świetlicy wiejskiej
1.1. Roboty ziemne, fundamenty

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

1.1.2 Fundamenty, (z termoizolacją)

10	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; gr. 10 cm	5,366	m3
11	KNR 202-0202-01-13 IZOIEPB ORGBUD W-wa Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne wykonane przy użyciu pompy do betonu na samochodzie, z betonu zwykłego B-20, o szerokości: do 0,6 m	14,516	m3
12	KNR 202-0204-01-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne wykonane przy użyciu pompy do betonu na samochodzie, o objętości: do 0,5 m3; B 20 (C 16/20)	0,828	m3
13	KNR 202-0204-02-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne wykonane przy użyciu pompy do betonu na samochodzie, o objętości: ponad 0,5 do 1,5 m3; B 20 (C 16/20)	10,512	m3
14	KNR 202-0604-02-20 IZOIEPB ORGBUD W-wa Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych betonowych, dwuwarstwowe na lepiku asfaltowym na gorąco z zagruntowaniem podłoża roztworem asfaltowym, z papy: asfaltowej na osnowie z taśmy lub folii alum.	37,576	m2
15	KNR 202-0101-06-01 IZOIEPB ORGBUD W-wa Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie: cementowej - M 12	14,526	m3
16	KNR 202-0211-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Słupy żelbetowe w ścianach murowanych, dwustronnie deskowane, - przy grubości ścian: do 0,3 m; B 20 (C 16/20) do poziomu +0,00	0,293	m3
17	KNR 202-0604-01-20 IZOIEPB ORGBUD W-wa Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych murowanych, dwuwarstwowe na lepiku asfaltowym na gorąco z wyrównaniem podłoża zaprawą i zagruntowaniem roztworem asfaltowym, z papy: asfaltowej na osnowie z taśmy lub folii alum.	19,534	m2
18	KNR 202-0604-08-20 IZOIEPB ORGBUD W-wa Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy na lepiku asfaltowym na gorąco z zagruntowaniem podłoża roztworem asfaltowym, pierwsza warstwa z papy: asfaltowej na osnowie z taśmy lub folii alum.	113,530	m2
19	KNR 202-0604-09-20 IZOIEPB ORGBUD W-wa Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy na lepiku asfaltowym na gorąco, każda następna warstwa z papy: asfaltowej na osnowie z taśmy lub folii alum.	113,530	m2
20	KNR 023-2611-01-00 IGM Warszawa Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	41,343	m2
21	KNR 023-2614-03-00 IGM Warszawa Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr 8cm przy użyciu got.zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewac.cienkościennej z got.mieszanki - ściany: z betonu Uwaga: ś.fundamentowe od poz.-0,75 do poziomu 0,00; styropian ekstrudowany gr 8,0cm	41,343	m2

1.2 Roboty w budynku istniejącym

1.2.1 Roboty rozbiórkowe, demontażowe, wykucia otworów, zamurowania, uzupełnienie tynków na zamurowaniach otworów,/ tynki nowych ścian i ścianek w elemencie 1.7 Tynki i okładziny/

22	KNR 401-0535-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rozebranie rynien z blachy: nie nadającej się do użytku	24,130	m
----	---	--------	---	-------	-------

Budowa wiejskiego domu kultury z funkcją edukacyjną i zapleczem rekreacyjno - sportowym polegająca na rozbudowie, nadbudowie, adaptacji istniejącego budynku

1. Budynek świetlicy wiejskiej
1.2. Roboty w budynku istniejącym

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
23	KNR 401-0535-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rozebranie rur spustowych z blachy: nie nadającej się do użytku	13,500 m	
24	KNR 401-0535-08-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy: nie nadającej się do użytku	29,498 m2	
25	KNR 401-0519-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych: pierwsza warstwa	285,217 m2	
26	KNR 401-0519-07-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych: następna warstwa	855,650 m2	
27	Pozycja złożona Utylizacja papy	1,000 kpl	
27z1	KNR 401-0108-11-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wywiezienie papy samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość: do 1 km analogia Składnik pozycji złożonej nr: 27	5,704 m3	
27z2	KNR 401-0108-20-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Dodatek do wywozu papy samochodami samowyladowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego, bez względu na rodzaj konstrukcji / analogia / krotność 70 Składnik pozycji złożonej nr: 27	5,704 m3	
27z3	Analiza ind. Opłata za utylizację papy; dokument potwierdzający opłatę za utylizację zgodną z przepisami do przekazania Inwestorowi /uwaga ilość przedmiarowa określona szacunkowo, Wykonawca ponosi całkowity koszt opłaty za wywóz i utylizację/ Składnik pozycji złożonej nr: 27	6,845 t	
28	KNR 401-0212-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rozebranie - ręczne rozbitcie elementów konstrukcji betonowych: zbrojonych - analogia - płyty korytkowe	11,353 m3	
29	KNR 401-0348-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rozebranie ścianek z cegieł: na zaprawie wapiennej, o grub. 1/2 cegły- murki ażurowe analogia	67,564 m2	
30	KNR 401-0354-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 1 m2 do 2 m2 - drzwi wew.	4,000 szt	
31	KNR 401-0354-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 2 m2 drzwi wew.	6,000 m2	
32	KNR 401-0354-10-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat: drzwiowych, o pow. ponad 2 m2 -/brama garażowa/	12,240 m2	
33	KNR 401-0353-08-00 WACETOB Warszawa Wykucie z muru ościeżnic okiennych, o pow. ponad 2 m2 analogia okna z PCV	28,800 m2	
34	KNR 401-0354-11-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykucie z muru: podokienników drewnianych lub stalowych	9,000 m	
35	KNR 401-0346-03-00 WACETOB Warszawa Rozebranie ścianki z cegieł na zaprawie cementowowapiennej o grubości ścianki w ceglach 1/2 cegły - w pom.17,16,15	17,856 m2	

**Budowa wiejskiego domu kultury z funkcją edukacyjną i zapleczem rekreacyjno - sportowym polegająca na rozbudowie,
nadbudowie, adaptacji istniejącego budynku**

1. Budynek świetlicy wiejskiej
1.2. Roboty w budynku istniejącym

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
36	KNR 401-0335-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej, o głębokości i szerokości: 1/2 x 1/2 cegły nadproże w ścianie zew.drzwi do proj.pom nr 1	3,000 m	
37	KNR 401-0324-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Zamurowanie bruzd poziomych w ścianach z cegieł, "na pełno", o przekroju: 1/2 x 1/2 cegły, przy użyciu wapna suchogasz.nadproże w ścianie zew.drzwi do proj.pom nr 1	3,000 m	
38	KNR 401-0317-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Dostarczenie i ułożenie belek stalowych nadproże w ścianie zew.drzwi do proj.pom nr 1 dwuteownik 2 x 120	3,000 m	
39	KNR 401-0331-05-00 WACETOB Warszawa Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegieł na zaprawie: cementowej, przy grub.ścian ponad 1/2 cegły - w ścianie zew. do proj. pom.: nr 1 oraz nr 9	1,724 m3	
40	KNR 401-0331-02-00 WACETOB Warszawa Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegieł na zaprawie: wap. lub cem.-wap., przy grub.ścian 1/2 cegły - w kotłowni	2,100 m2	
41	KNR 401-0333-04-00 WACETOB Warszawa Wykucie strzępi w przekroju ściany, na głębokość 7 cm w co trzeciej warstwie, w murach z cegły na zaprawie wapiennej, o grubości: 2 cegieł - /częściowe zamurowanie otworów okiennych/	16,200 m	
42	KNR 401-0333-06-00 WACETOB Warszawa Wykucie strzępi w przekroju ściany, na głębokość 7 cm w co trzeciej warstwie, w murach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej, o grubości: 1 cegły -/ zamurowanie otworów drzwiowych/	6,000 m	
43	KNR 401-0304-01-01 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 wapna suchogaszzonego	7,030 m3	
44	KNR 401-0303-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Uzupełnienie ścianek lub zamurowanie otworów o pow.do 3,0 m2 w jednym miejscu, cegłą budowlaną pełną na zaprawie cementowej, przy grubości ścianki: 1/2 cegły	2,000 m2	
45	KNR 401-0708-02-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III, z zaprawy cementowo-wapiennej, na ościeżach z cegieł lub betonu, o szerokości: ponad 15,0 do 25,0 cm, przy użyciu wapna such.	2,000 m	
46	KNR 401-0708-03-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III, z zaprawy cementowo-wapiennej, na ościeżach z cegieł lub betonu, o szerokości: ponad 25,0 do 40,0 cm, przy użyciu wapna such.	22,000 m	
47	KNR 401-0708-01-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III, z zaprawy cementowo-wapiennej, na ościeżach z cegieł lub betonu, o szerokości: do 15,0 cm, przy użyciu wapna suchogaszzonego	4,000 m	
48	KNR 401-0711-01-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III, z zaprawy cem.-wap.,na ścianach płaskich i słupach prostokątnych z cegieł, pustaków ceramicznych lub gazobetonów,przy pow.otynkowania w jednym miejscu: do 1,0 m2, przy użyciu wapna suchogaszzonego	42,502 m2	
49	KNR 401-0711-02-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III, z zaprawy cem.-wap.,na ścianach płaskich i słupach prostokątnych z cegieł, pustaków ceramicznych lub gazobetonów,przy	24,600 m2	

**Budowa wiejskiego domu kultury z funkcją edukacyjną i zapleczem rekreacyjno - sportowym polegająca na rozbudowie,
nadbudowie, adaptacji istniejącego budynku**

1. Budynek świetlicy wiejskiej
1.2. Roboty w budynku istniejącym

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
	pow. otynkowania w jednym miejscu: ponad 1,0 do 2,0 m ² , przy użyciu wapna such.				
50	KNR 401-1011-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rozbiórka pieców i trzonów kuchennych stołkowych oraz kotłowych: licowanych kaflami / analogia /	6,624	m ³
51	KNR 401-0821-08-00 WACETOB Warszawa Rozebranie wykładziny ściennej z płytek ułożonych na kleju	47,280	m ²
52	KNR 401-0439-02-00 WACETOB Warszawa Rozebranie podłóg drewnianych: białych	78,530	m ²
53	KNR 401-0439-01-00 WACETOB Warszawa Rozebranie podłóg drewnianych: ślepych	78,530	m ²
54	KNR 401-0439-04-00 WACETOB Warszawa Rozebranie legarów podłogowych	50,000	m
55	KNR 401-0812-05-00 WACETOB Warszawa Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	32,650	m ²
56	KNR 401-0804-07-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Zerwanie posadzki cementowej	32,650	m ²
57	KNR 401-0106-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych, wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach, bez względu na głębokość i kategorię gruntu	27,796	m ³
58	KNR 401-0106-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię: z parteru	27,796	m ³
59	KNR 401-0108-11-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wywiezienie gruzu spryzmowanego, odpadów, śmieci itp. samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość: do 1 km /analogia/	72,414	m ³
60	KNR 401-0108-20-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Dodatek do wywozu gruzu, odpadów, śmieci itp. samochodami samowyladowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego, bez względu na rodzaj konstrukcji /analogia/ krotność 20	72,414	m ³

1.3 Konstrukcja ścian zewnętrznych i wewnętrznych

1.3.1 Ściany zewnętrzne i wewnętrzne o gr. 25,0 cm oraz gr.19,0cm

61	KNR 027-0160-02-00 IGM Warszawa Ściany o wysokości do 4,5 m, budynków jednokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) i grubości ściany: 25 cm	221,059	m ²
62	KNR 027-0160-01-00 IGM Warszawa Ściany o wysokości do 4,5 m, budynków jednokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) i grubości ściany: 19,0 cm /analogia/	10,110	m ²
63	KNR 202-0211-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Słupy żelbetowe w ścianach murowanych, dwustronnie deskowane, - przy grubości ścian: do 0,3 m; B 25 / C 20/25) od poz. +0,00 do poz. wieńcy	1,517	m ³
64	KNR 202-0126-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Ułożenie nadproży prefabrykowanych	59,100	m
65	KNR 202-0126-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Otwory /bez nadproży/, w ścianach o grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków: na okna	5,000	szt

Budowa wiejskiego domu kultury z funkcją edukacyjną i zapleczem rekreacyjno - sportowym polegająca na rozbudowie, nadbudowie, adaptacji istniejącego budynku

1. Budynek świetlicy wiejskiej
1.3. Konstrukcja ścian zewnętrznych i wewnętrznych

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

66	KNR 202-0126-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Otwory /bez nadproży/, w ścianach o grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków: na drzwi, drzwi balkonowe i wrota	10,000	szt
----	--	--------	-----	-------	-------

1.3.2 Ścianki działowe, komin z wkładem z blachy stalowej kwasoodpornej

67	KNR 027-0162-02-00 IGM Warszawa Ścianki działowe wysokości do 4,5 m, budynków jedno kondygnacyjnych z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) o grubości ścianki: 11,5 cm	109,004	m2
----	--	---------	----	-------	-------

68	KNR 202-0120-09-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Dodatek za zbrojenie ścianek działowych pełnych bednarką	109,004	m2
----	--	---------	----	-------	-------

69	KNR 401-0333-05-00 WACETOB Warszawa Wykucie strzępi w przekroju ściany, na głębokość 7 cm w co trzeciej warstwie, w murach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej, o grubości: 1/2 cegły - / wymurowanie ścianek działowych w cz. istniejącej/	23,590	m
----	--	--------	---	-------	-------

70	KNR 202-0122-01-01 IZOIEPB ORGBUD W-wa Kominy wolnostojące z cegieł budowlanych pełnych kl.100 na zaprawie cementowo-wapiennej - M 4: wieloprzewodowe o przekroju 1/2x1/2 cegły	3,165	m3
----	--	-------	----	-------	-------

71	Analiza ind. Wkład kominowy z blachy stalowej kwasoodpornej h= 8,33 z osprzętem / materiał i montaż /	1,000	kpl
----	--	-------	-----	-------	-------

1.4 Konstrukcja stropów, podciąg, wieńce,

72	KNR 202-0125-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Założenie belek stalowych dwuteownik HEA 400; analogia	3 038,750	kg
----	--	-----------	----	-------	-------

73	KNR 202-0125-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Założenie belek stalowych dwuteownik 2x180	214,401	kg
----	--	---------	----	-------	-------

74	KNR 202-0125-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Założenie belek stalowych dwuteownik 2x200	688,534	kg
----	--	---------	----	-------	-------

75	KNR 202-0212-11-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wieńce monolityczne na ścianach: wewnętrznych; B 20 (C 16/20)	1,515	m3
----	---	-------	----	-------	-------

76	KNR 202-0212-12-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wieńce monolityczne na ścianach: zewnętrznych o szerokości do 30 cm; B 20 (C 16/20)	3,563	m3
----	---	-------	----	-------	-------

77	KNR 401-0203-13-01 IZOIEPB ORGBUD W-wa Uzupełnienie żelbetowych czapek kominowych betonem zwykłym z kruszywa naturalnego B-20 - zabetonowanie przewodów kominowych - analogia	0,840	m2
----	--	-------	----	-------	-------

78	Analiza ind. Kotwy wklejane do mocowania murlat 16x50	80,000	szt
----	--	--------	-----	-------	-------

79	Analiza ind. Kotwy montowane w zbrojeniu wieńca do mocowania murlat 16x50	39,000	szt
----	--	--------	-----	-------	-------

1.5 Zbrojenie/ wg zestawienia/

80	KNR 202-0290-02-12 IZOIEPB ORGBUD W-wa Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi zbrowanymi 34GS o średnicy: 12 mm Uwaga: zbrojenie - fundamenty	0,486	t
----	--	-------	---	-------	-------

Budowa wiejskiego domu kultury z funkcją edukacyjną i zapleczem rekreacyjno - sportowym polegająca na rozbudowie, nadbudowie, adaptacji istniejącego budynku

1. Budynek świetlicy wiejskiej
1.5. Zbrojenie/ wg zestawienia/

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
81	KNR 202-0290-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o średnicy: 6 mm Uwaga: zbrojenie - fundamenty	0,117 t			
82	KNR 202-0290-02-12 IZOIEPB ORGBUD W-wa Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi 34GS o średnicy: 12 mm Uwaga: zbrojenie - słupy w ścianach	0,048 t			
83	KNR 202-0290-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o średnicy: 6 mm Uwaga: zbrojenie - słupy w ścianach	0,050 t			
84	KNR 202-0290-02-12 IZOIEPB ORGBUD W-wa Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi 34GS o średnicy: 12 mm Uwaga: zbrojenie - strop, wieńce, żebra	0,352 t			
85	KNR 202-0290-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o średnicy: 6 mm Uwaga: zbrojenie - strop, wieńce, żebra	0,075 t			
86	KNR 202-0290-02-21 IZOIEPB ORGBUD W-wa Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi 34GS o średnicy: 16 mm Uwaga: zbrojenie - strop, wieńce, żebra	0,329 t			

1.6 Konstrukcja dachu, zadaszenia nad tarasem, daszka nad wejściem, / kubatura tarcicy wg. zestawienia/

87	KNR 202-0406-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyconej -murlaty o przekroju poprzecznym drewna: ponad 180 cm2	2,270 m3			
88	KNR 202-0406-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyconej - ramy górne i płatwie o długości ponad 3 m i przekroju poprzecznym drewna: ponad 180 cm2 płatew, oczep	3,030 m3			
89	KNR 202-0406-08-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyconej - podwaliny krótkie o długości do 2 m i przekroju poprzecznym drewna: ponad 180 cm2	0,420 m3			
90	KNR 202-0407-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyconej -słupy o długości ponad 2 m i przekroju poprzecznym drewna: ponad 180 cm2	1,570 m3			
91	KNR 202-0408-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyconej - miecze i zastrzały o przekroju poprzecznym drewna do 180 cm2	3,440 m3			
92	KNR 202-0408-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyconej -kleszcze o przekroju poprzecznym drewna do 180 cm2	0,340 m3			
93	KNR 202-0408-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyconej - krokwie zwykłe o długości do 4,5 m i przekroju poprzecznym drewna: do 180 cm2	5,340 m3			

Budowa wiejskiego domu kultury z funkcją edukacyjną i zapleczem rekreacyjno - sportowym polegająca na rozbudowie, nadbudowie, adaptacji istniejącego budynku

1. Budynek świetlicy wiejskiej
1.6. Konstrukcja dachu, zadaszania nad tarasem, daszka nad wejściem,
/ kubatura tarcicy wg. zestawienia/

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
94	KNR 202-0408-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyconej - krokwie zwykle o długości ponad 4,5 m i przekroju poprzecznym drewna: do 180 cm2	8,200	m3
95	KNR 202-0408-08-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyconej - krokwie narożne i koszowe o przekroju poprzecznym drewna: ponad 180 cm2	2,630	m3
96	KNR 202-0409-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyconej - nadbitki o przekroju poprzecznym drewna do 180 cm2 - siodełka 7,5*5,0	0,120	m3
97	KNR 015-0517-01-00 IGM Warszawa Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii wysokoparoprzepuszczalnej	803,766	m2
98	KNR 202-0408-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyconej - krokwie zwykle o długości do 4,5 m i przekroju poprzecznym drewna: do 180 cm2 analogia kontrłaty 2x5cm	1,122	m3
99	KNR 202-0410-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Ołacenie połaci dachowych łątami iglastymi wymiarowymi nasyconymi o przekroju 50 x 50 mm, z wykonaniem i osadzeniem wylazów dachowych i okienek dymnikowych - rozstaw łąt: do 16 cm Uwaga zmiana przekroju poprzecznego zastosowanych łąt z 38x50 na 50x50, zmianę ilości M uwzględnić w nakładach	803,766	m2
100	KNR 202-0506-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Obróbki z blachy tytan- cynk, o szerokości w rozwinięciu: do 25 cm pas nadrynnowy	35,706	m2
101	KNR 202-0506-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Obróbki z blachy tytan - cynk o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm kosze, opierzenie komina,	28,544	m2
102	KNR 202-0504-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Pokrycie dachów dachówką, z wykonaniem i osadzeniem łąw kominiarskich, pokryciem naroży i kalenic gąsiorami, - typ dachówki: zakładkowa ceramiczna	803,766	m2
103	KNR 202-0508-04-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rynny dachowe półokrągłe, z blachy tytan-cynk- wszystkie materiały /analogia/ o średnicy: 15 cm	135,890	m
104	KNR 202-0510-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rury spustowe okrągłe z blachy tytan - cynk - wszystkie materiały, o średnicy: 12 cm /analogia/	18,560	m

1.7 Tynki i okładziny wewnętrzne, sufit podwieszony, malowanie

105	KNR 202-0803-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Tynki zwykle na ścianach i słupach, wykonane ręcznie: kat. III	572,083	m2
106	KNR 202-0810-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Tynki zwykle kat. III i IV, wykonane ręcznie na ościeżach otworów o powierzchni ponad 3 m2, przy szerokości ościeży: 20 cm	9,112	m2
107	KNR 012-0829-07-00 IGM Warszawa Licowanie ścian płytkami na klej	226,480	m2

Budowa wiejskiego domu kultury z funkcją edukacyjną i zapleczem rekreacyjno - sportowym polegająca na rozbudowie, nadbudowie, adaptacji istniejącego budynku

1. Budynek świetlicy wiejskiej
1.7. Tynki i okładziny wewnętrzne, sufit podwieszony, malowanie

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
108	KNR 202-0918-05-00 WACETOB Warszawa Licowanie płytkami na klej: ościeży	11,080	m2
109	KNNR 007-0702-02-00 MRRiB Sufit podwieszony kasetonowy typu Armstrong /analogia/ Montaż sufitów podwieszanych z włókien mineralnych wraz z montażem rusztu, z rastrami o wymiarach 600x600 mm /w ofercie uwzględnić konstrukcję nośną zgodnie z projektem/	203,630	m2
110	KNR 015-0517-01-00 IGM Warszawa Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii- analogia -folia paroizolacyjna /na stropie/	203,630	m2
111	KNR 202-0613-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt z wełny mineralnej, układanych na sucho: jedna warstwa / Płyty z wełny min.-poddasza,suf.podw.150mm/	203,630	m2
112	KNR 202-0613-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt z wełny mineralnej, układanych na sucho: każda następną warstwa / Płyty z wełny min.-poddasza,suf.podw.150mm /	203,630	m2
113	KNR 202-1505-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Malowanie farbą emulsyjną: dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem /analog/	774,387	m2
114	KNR 202-1505-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Malowanie farbą emulsyjną tynków wewnętrznych gładkich: każde dalsze ponad dwukrotne	774,387	m2

1.8 Podłoża, posadzki, podłogi

115	KNR 202-1101-07-20 IZOIEPB ORGBUD W-wa Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane z ubitych materiałów sypkich: piasek; analogia, Uwaga: podsypka żwirowa gr. 30 cm zagęszczony do $I_s > 0,97$	98,346	m3
116	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; gr 10 cm	32,782	m3
117	KNR 202-0607-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - analog. w nakładach M usunąć piasek	655,640	m2
118	KNR 202-0609-03-01 IZOIEPB ORGBUD W-wa Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych EPS 100 grub. 8,0 cm, układane na wierzchu konstrukcji: na sucho, jedna warstwa	327,820	m2
119	KNR 202-0607-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - analog. w nakładach M usunąć piasek	327,820	m2
120	KNR 202-1102-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej M 12, grubości 20 mm, zatarłe: na ostro	327,820	m2
121	KNR 202-1102-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Dodatek lub potrącenie do warstwy wyrównawczej za zmianę grubości o 10 mm krotność 3	327,820	m2
122	KNR 202-1106-07-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Dopłata do posadzek cementowych za zbrojenie siatką stalową	327,820	m2

Budowa wiejskiego domu kultury z funkcją edukacyjną i zapleczem rekreacyjno - sportowym polegająca na rozbudowie, nadbudowie, adaptacji istniejącego budynku

1. Budynek świetlicy wiejskiej
1.8. Podłoga, posadzki, podłogi

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

123	KNR 012-1118-07-00 IGM Warszawa Posadzki z płytek, z kamieni sztucznych układanych na klej, o wymiarze płytek: 20x20 cm - układane metodą kombinowaną, płytki antypoślizgowe	327,820	m2
-----	---	---------	----	-------	-------

1.9 Stolarka okienna i drzwiowa, zabudowa systemowa WC, uchwyty dla niepełnosprawnych

124	KNR 019-1023-06-00 IGM Warszawa Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV, z obróbką obsadzenia, o powierzchni: ponad 1,0 do 1,5 m2 pom.9	1,200	m2
-----	--	-------	----	-------	-------

125	KNR 019-1023-07-00 IGM Warszawa Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV, z obróbką obsadzenia, o powierzchni: ponad 1,5 m2 / pom.:11,14/	4,200	m2
-----	---	-------	----	-------	-------

126	KNR 019-1023-11-00 IGM Warszawa Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV, z obróbką obsadzenia, o powierzchni: ponad 2,5 m2 pom.8,12	25,200	m2
-----	--	--------	----	-------	-------

127	NNRKB 004-2143-02-00 BEiDOEPB ORGBUD W-wa Podokienniki -(np. konglomerat) -realizacja wg projektu	13,000	m
-----	--	--------	---	-------	-------

128	KNR 019-1024-08-10 IGM Warszawa Montaż drzwi aluminiowych zewnętrznych, dwuskrzydłowych - wejściowe, do zaplecza, sala	9,005	m2
-----	---	-------	----	-------	-------

129	KNR 019-1024-07-10 IGM Warszawa Montaż drzwi aluminiowych zewnętrznych, jednoskrzydłowych - do kotłowni	2,050	m2
-----	--	-------	----	-------	-------

130	KNR 202-1032-01-00 WACETOB Warszawa Bramy garażowe, rozwierane - montaż bram / analogia /	12,240	m2
-----	--	--------	----	-------	-------

131	KNR 019-1023-12-00 IGM Warszawa Montaż drzwi wewnętrznych aluminiowych dwuskrzydłowych z obróbką obsadzenia; analogia z komunikacji do sali	3,150	m2
-----	--	-------	----	-------	-------

132	KNR 019-1023-12-00 IGM Warszawa Montaż drzwi wewnętrznych aluminiowych z obróbką obsadzenia; analogia	2,050	m2
-----	--	-------	----	-------	-------

133	KNR 019-1023-12-00 IGM Warszawa Montaż drzwi wewnętrznych z obróbką obsadzenia; analogia	12,300	m2
-----	---	--------	----	-------	-------

134	KNR 019-1023-12-00 IGM Warszawa Montaż drzwi wewnętrznych z otworami nawiewnymi z obróbką obsadzenia; analogia	3,690	m2
-----	---	-------	----	-------	-------

135	KNR 019-1023-12-00 IGM Warszawa Montaż drzwi do WC z samozamykaczami z obróbką obsadzenia; analogia	8,200	m2
-----	--	-------	----	-------	-------

136	KNR 019-1023-12-00 IGM Warszawa Montaż drzwi o odporności ogniowej EI 60,z obróbką obsadzenia; analogia	2,050	m2
-----	--	-------	----	-------	-------

137	KNR 019-1023-12-00 IGM Warszawa Montaż drzwi o odporności ogniowej EI 30,z obróbką obsadzenia; analogia	2,050	m2
-----	--	-------	----	-------	-------

138	Analiza ind. Zabudowa systemowa pomieszczeń sanitarnych -WC - kompletna / z drzwiami, ściankami,okuciami, elementami montażu, uchwytami /	23,066	m2
-----	--	--------	----	-------	-------

139	analiza ind. Uchwyty dla niepełnosprawnych stały - komplet- dostawa wraz z montażem	2,000	kpl
-----	--	-------	-----	-------	-------

140	analiza ind. Uchwyty dla niepełnosprawnych uchylny - komplet- dostawa wraz z montażem	2,000	kpl
-----	--	-------	-----	-------	-------

Budowa wiejskiego domu kultury z funkcją edukacyjną i zapleczem rekreacyjno - sportowym polegająca na rozbudowie, nadbudowie, adaptacji istniejącego budynku

1. Budynek świetlicy wiejskiej
1.9. Stolarka okienna i drzwiowa, zabudowa systemowa WC, uchwyty dla niepełnosprawnych

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

1.10 Elewacja, okap

141	KNR 023-2611-01-00 IGM Warszawa Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	316,047 m2			
142	KNR 023-2611-02-00 IGM Warszawa Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez - grunt.emulsją /jednokrotnie/ analogia	316,047 m2			
143	KNR 023-2612-09-00 IGM Warszawa Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listew cokolowych szer.15 cm; analogia	100,020 m			
144	KNR 023-2614-02-00 IGM Warszawa Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 15 cm przy użyciu got.zapraw klejących wraz z przyg.podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewac.cienkościennej z got.mieszanki - ściany: z cegły; analogia	316,047 m2			
145	NNRKB 006-0541-02-00 BEiDOEPB ORGBUD W-wa Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zew.	4,700 m2			
146	KNR 023-2614-05-00 IGM Warszawa Ocieplenie ościeży o szer.do 15 cm płytami styrop. gr. min.5cm przy użyciu got.zapraw klejących wraz z przyg.podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewac.cienkościennej z got.mieszanki - ościeża: z cegły; analogia	12,075 m2			
147	KNR 023-2612-06-00 IGM Warszawa Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach;analogia	316,047 m2			
148	KNR 023-2612-08-00 IGM Warszawa Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątown.metalowym; analogia	198,040 m			
149	KNR 033-0128-01-40 Malowanie elewacji farbą; silikatową; analogia	316,047 m2			
150	KNR 202-0919-02-00 WACETOB Warszawa Licowanie ścian płytkami klinkierowymi o wymiarach: 25 x 6 cm - cokół	29,001 m2			
151	KNR 202-0921-02-00 WACETOB Warszawa Spoinowanie ścian zaprawą cementową; barwioną - cokół	29,001 m2			
152	KNR 018-2611-07-00 IGM Warszawa Montaż rusztu na konstrukcji drewnianej, analogia - okap	70,194 m2			
153	KNR 202-0410-01-00 WACETOB Warszawa Podbicie okapów z desek profilowanych, malowanych, o grub. 19 mm analogia, w nakładach usunąć czynnik deski igl. obrzynane, wprowadzić deski profilowane,malowane gr 19mm do podbicia okapu	70,194 m2			

1.11 Schody zewnętrzne

154	KNR 202-0218-01-01 IZOIEPB ORGBUD W-wa Stopnie betonowe schodów zewnętrznych i wewnętrznych z betonu zwykłego B-15,	5,949 m3			
155	KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	13,295 m2			

Budowa wiejskiego domu kultury z funkcją edukacyjną i zapleczem rekreacyjno - sportowym polegająca na rozbudowie, nadbudowie, adaptacji istniejącego budynku

1. Budynek świetlicy wiejskiej
1.11. Schody zewnętrzne

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

1.12 Taras

156	KNR 202-1101-07-20 IZOIEPB ORGBUD W-wa Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane z ubitych materiałów sypkich: piasku	18,924	m3
157	KNR 231-0109-03-00 IGM Warszawa Podbudowy betonowe B 15 bez dylatacji, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 12 cm	63,080	m2
158	KNR 231-0109-04-00 IGM Warszawa Podbudowy betonowe B 15 bez dylatacji, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm krotność 3	63,080	m2
159	KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	63,080	m2

2 Elementy zagospodarowania działki**2.13 Teren utwardzony z kostki betonowej**

160	KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm	710,000	m2
161	KNR 231-0101-02-00 IGM Warszawa Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm krotność 3	710,000	m2
162	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	710,000	m2
163	KNR 231-0401-04-00 IGM Warszawa Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 30x30 cm - grunt kat.III-IV	117,000	m
164	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem	9,875	m3
165	KNR 231-0403-05-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe wtopione, o wymiarach: 12x25 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	117,000	m
166	KNR 231-0111-01-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, wykonywana sprzętem rolniczym, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 12 cm	710,000	m2
167	KNR 231-0111-02-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, wykonywana sprzętem rolniczym, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm krotność 3	710,000	m2
168	KNR 231-0109-01-00 IGM Warszawa Podbudowy betonowe z dylatacją, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 12 cm	710,000	m2
169	KNR 231-0109-02-00 IGM Warszawa Podbudowy betonowe z dylatacją, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm krotność 8	710,000	m2

**Budowa wiejskiego domu kultury z funkcją edukacyjną i zapleczem rekreacyjno - sportowym polegająca na rozbudowie,
nadbudowie, adaptacji istniejącego budynku**

2. Elementy zagospodarowania działki
2.13. Teren utwardzony z kostki betonowej

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
170	KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	710,000	m2
171	KNR 401-0108-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem gruntu kategorii: III	248,500	m3
172	KNR 401-0108-08-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Dodatek do wywozu ziemi samochodami samowyładowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego krotność 10	248,500	m3
Wartość kosztorysowa robót					