

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Budowa wiejskiego domu kultury z funkcją edukacyjną i zapleczem rekreacyjno - sportowym-
Paruszewo

Obiekt : Budowa wiejskiego domu kultury z funkcją edukacyjną i zapleczem rekreacyjno - sportowym

Adres : Paruszewo, Gmina Strzałkowo, dz.nr ewid. 77/41, 79

Budowa wiejskiego domu kultury z funkcją edukacyjną i zapleczem rekreacyjno - sportowym

Inwestor : Gmina Strzałkowo

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

Inwestor :

Wykonawca :

Budowa wiejskiego domu kultury z funkcją edukacyjną i zapleczem rekreacyjno - sportowym

Budowa : Budowa wiejskiego domu kultury z funkcją edukacyjną i zapleczem rekreacyjno - sportowym - Paruszewo

Obiekt : Budowa wiejskiego domu kultury z funkcją edukacyjną i zapleczem rekreacyjno - sportowym

Adres : Paruszewo, Gmina Strzałkowo, dz.nr ewid. 77/41, 79

Data: 2018-05-11

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	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	1,643	100 m3		
2		KNR 201-0119-01-00 WACETOB Warszawa Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humusu/ za pomocą spycharek, przy grubości warstwy: do 15 cm	419,205	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	419,205	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	49,788	m3		
5		KNR 201-0211-05-20 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębior. 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	125,762	m3		
6		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	175,550	m3		
7		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	7,648	m3		
1.1.2		Fundamenty				
8		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	7,648	m3		
9		KNR 202-0202-02-13 IZOIEPB ORGBUD W-wa Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne wykonane przy użyciu pompy do betonu na samochodzie, z betonu zwykłego B-20, o szerokości: ponad 0,6 do 0,8 m	3,730	m3		
10		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	20,908	m3		
11		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		

Budowa wiejskiego domu kultury z funkcją edukacyjną i zapleczem rekreacyjno - sportowym

1. Budynek świetlicy wiejskiej

1.1. Roboty ziemne, fundamenty

Data: 2018-05-11

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
12		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 m ³ ; B 20 (C 16/20)	8,328	m ³		
13		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.	76,025	m ²		
14		KNR 202-0101-06-01 IZOIEPB ORGBUD W-wa Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie: cementowej - M 12	23,332	m ³		
15		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	m ³		
16		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.	31,276	m ²		
17		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.	180,290	m ²		
18		KNR 202-0604-09-20 IZOIEPB ORGBUD W-wa Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy na lepiku asfaltowym na gorąco, każda następną warstwa z papy: asfaltowej na osnowie z taśmy lub folii alum.	180,290	m ²		
19		KNR 023-2611-01-00 IGM Warszawa Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	60,708	m ²		
20		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	60,708	m ²		
1.2		Konstrukcja ścian zewnętrznych i wewnętrznych				
1.2.1		Ściany zewnętrzne i wewnętrzne o gr. 25,0 cm				
21		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	326,329	m ²		
22		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	1,373	m ³		
23		KNR 202-0126-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Ułożenie nadproży prefabrykowanych	89,400	m		

Budowa wiejskiego domu kultury z funkcją edukacyjną i zapleczem rekreacyjno - sportowym

1. Budynek świetlicy wiejskiej
- 1.2. Konstrukcja ścian zewnętrznych i wewnętrznych

Data: 2018-05-11

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
24		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	12,000	szt		
25		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	5,000	szt		
1.2.2		Ścianki działowe, komin z wkładem z blachy stalowej kwasoodpornej				
26		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	120,770	m2		
27		KNR 202-0120-09-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Dodatek za zbrojenie ścianek działowych pełnych bednarką	120,770	m2		
28		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	4,500	m3		
29		Analiza ind. Wkład kominowy z blachy stalowej kwasoodpornej h= 6,75 z osprzętem / materiał i montaż /	1,000	kpl		
1.3		Konstrukcja stropów, podciągi, wieńce,				
30		NNRKB 003-0230-38-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa Strop żelbetowy Teriva o rozstawie co 60 cm, analogia; Beton B 20 (C 16/20)	152,336	m2		
31		KNR 202-0214-05-00 WACETOB Warszawa Stropy gęstożebrowe TERIVA: dodatkowe belki w stropie	24,900	m		
32		KNR 202-0213-11-01 IZOIEPB ORGBUD W-wa Belki monolityczne z betonu zwykłego B-20 (C 16/20) w stropach gęstożebrowych/ analogia/	1,193	m3		
33		KNR 202-0216-02-11 IZOIEPB ORGBUD W-wa Płyty stropowe żelbetowe wykonane przy użyciu pompy do betonu na samochodzie, płyty z betonu zwykłego B-15: płaskie o grubości 15 cm; B 20 (C 16/20)	22,932	m2		
34		KNR 202-0125-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Założenie belek stalowych dwuteownik HEA 400; analogia	3 038,750	kg		
35		KNR 202-0212-11-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wieńce monolityczne na ścianach: wewnętrznych; B 20 (C 16/20)	2,200	m3		
36		KNR 202-0212-12-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wieńce monolityczne na ścianach: zewnętrznych o szerokości do 30 cm; B 20 (C 16/20)	5,947	m3		
37		Analiza ind. Kotwy montowane w zbrojeniu wieńca do mocowania murłat 16x50	55,000	szt		
1.4		Zbrojenie/ wg zestawienia/				
38		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	0,788	t		

Budowa wiejskiego domu kultury z funkcją edukacyjną i zapleczem rekreacyjno - sportowym

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

Data: 2018-05-11

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
39		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	0,187	t		
40		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	0,046	t		
41		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	0,043	t		
42		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	0,592	t		
43		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	0,719	t		
44		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	0,238	t		
1.5		Konstrukcja dachu, zadaszenia nad tarasem, daszka nad wejściem, / kubatura tarcicy wg. zestawienia/				
45		KNR 202-0406-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyconej - murlaty o przekroju poprzecznym drewna: ponad 180 cm2	2,260	m3		
46		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 platew,oczep	2,200	m3		
47		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	1,175	m3		
48		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	1,630	m3		
49		KNR 202-0408-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyconej - kleszcze i ściagi o przekroju poprzecznym drewna do 180 cm2	0,430	m3		
50		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	2,710	m3		

Budowa wiejskiego domu kultury z funkcją edukacyjną i zapleczem rekreacyjno - sportowym

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

Data: 2018-05-11

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
51		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	6,810	m3		
52		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	2,310	m3		
53		KNR 202-0409-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyconej - wiatrownice o przekroju poprzecznym drewna do 180 cm2 ściągą,zastrzały	0,930	m3		
54		KNR 015-0517-01-00 IGM Warszawa Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii wysokoparoprzepuszczalnej	566,249	m2		
55		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	0,789	m3		
56		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 wyłazów 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	566,249	m2		
57		KNR 202-0506-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Obróbki z blachy tytan- cynk, o szerokości w rozwinięciu: do 25 cm pas nadrynnowy	22,375	m2		
58		KNR 202-0506-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Obróbki z blachy tytan - cynk o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm kosze, opierzenie komina,	42,620	m2		
59		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	566,249	m2		
60		KNR 202-0508-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rynny dachowe półokrągłe, z blachy tytan - cynk z blachy tytan- cynk- wszystkie materiały, /analogia/ o średnicy: 15 cm	89,500	m		
61		KNR 202-0510-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rury spustowe okrągłe z blachy tytan - cynk - wszystkie materiały, o średnicy: 12 cm /analogia/	27,900	m		
1.6		Tynki i okładziny wewnętrzne, sufit podwieszony, malowanie				
62		KNR 202-0803-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Tynki zwykle na ścianach i słupach, wykonane ręcznie: kat. III	738,540	m2		
63		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	12,310	m2		

Budowa wiejskiego domu kultury z funkcją edukacyjną i zapleczem rekreacyjno - sportowym

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

Data: 2018-05-11

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
64		KNR 202-0803-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Tynki zwykłe na stropach i podciągach, wykonane ręcznie: kat. III	169,702	m2		
65		KNR 012-0829-07-00 IGM Warszawa Licowanie ścian płytkami na klej	264,140	m2		
66		KNR 202-0918-05-00 WACETOB Warszawa Licowanie płytkami na klej: ościeży	17,180	m2		
67		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/	140,843	m2		
68		KNR 015-0517-01-00 IGM Warszawa Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii- analogia - folia paroizolacyjna /na stropie/	325,283	m2		
69		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/	325,283	m2		
70		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 /	325,283	m2		
71		KNR 202-1505-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Malowanie farbą emulsyjną: dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem /analog/	610,002	m2		
72		KNR 202-1505-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Malowanie farbą emulsyjną tynków wewnętrznych gładkich: każde dalsze ponad dwukrotne	610,002	m2		
1.7		Podłoża, posadzki, podłogi				
73		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 ls > 0,97	92,772	m3		
74		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	30,924	m3		
75		KNR 202-0607-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - analog. w nakładach M usunąć piasek	618,480	m2		
76		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	309,240	m2		
77		KNR 202-0607-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - analog. w nakładach M usunąć piasek	309,240	m2		

Budowa wiejskiego domu kultury z funkcją edukacyjną i zapleczem rekreacyjno - sportowym

1. Budynek świetlicy wiejskiej
1.7. Podłóża, posadzki, podłogi

Data: 2018-05-11

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
78		KNR 202-1102-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej M 12, grubości 20 mm, zatarte: na ostro	309,240	m2		
79		KNR 202-1102-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Dodatek lub potrącenie do warstwy wyrównawczej za zmianę grubości o 10 mm krotność 3	309,240	m2		
80		KNR 202-1106-07-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Dopłata do posadzek cementowych za zbrojenie siatką stalową	309,240	m2		
81		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	309,240	m2		
1.8		Stolarka okienna i drzwiowa,zabudowa systemowa WC,uchwyty dla niepełnosprawnych /uwaga stolarka z odpornością ogniową - zgodnie z projektem/				
82		KNR 019-1023-05-00 IGM Warszawa Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV, z obróbką obsadzenia, o powierzchni: do 1,0 m2 / pom.: 17/	0,630	m2		
83		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.:5,7,12,19;/	10,000	m2		
84		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 / sala/	17,100	m2		
85		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 - okno podawcze	1,200	m2		
86		NNRKB 004-2143-02-00 BEiDOEPB ORGBUD W-wa Podokienniki - konglomerat - wg projektu	11,000	m		
87		KNR 019-1024-08-10 IGM Warszawa Montaż drzwi aluminiowych zewnętrznych, dwuskrzydłowych - wejściowe, do zaplecza, sala	9,630	m2		
88		KNR 019-1024-07-10 IGM Warszawa Montaż drzwi aluminiowych zewnętrznych, jednoskrzydłowych - do kotłowni	2,050	m2		
89		KNR 019-1023-12-00 IGM Warszawa Montaż drzwi wewnętrznych z obróbką obsadzenia; analogia	18,860	m2		
90		KNR 019-1023-12-00 IGM Warszawa Montaż drzwi drewnianych do WC z samozamykaczami z obróbką obsadzenia; analogia	8,200	m2		
91		KNR 019-1023-12-00 IGM Warszawa Montaż drzwi o odporności ogniowej EI 60,z obróbką obsadzenia; analogia	2,050	m2		
92		Analiza ind. Zabudowa systemowa pomieszczeń sanitarnych -WC - kompletna / z drzwiami, ściankami,okuciami, elementami montażu, uchwytami /	20,280	m2		

Budowa wiejskiego domu kultury z funkcją edukacyjną i zapleczem rekreacyjno - sportowym

1. Budynek świetlicy wiejskiej

1.8. Stolarka okienna i drzwiowa,zabudowa systemowa WC,uchwyty dla niepełnosprawnych
/uwaga stolarka z odpornością ogniową - zgodnie z projektem/

Data: 2018-05-11

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
93		analiza ind. Uchwyty dla niepełnosprawnych stały - komplet- dostawa wraz z montażem	2,000	kpl		
94		analiza ind. Uchwyty dla niepełnosprawnych uchylny - komplet- dostawa wraz z montażem	2,000	kpl		
1.9		Elewacja, okap				
95		KNR 023-2611-01-00 IGM Warszawa Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	241,245	m2		
96		KNR 023-2611-02-00 IGM Warszawa Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez - grunt.emulsją /jednokrotnie/ analogia	241,245	m2		
97		KNR 023-2612-09-00 IGM Warszawa Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listew cokołowych szer.15 cm; analogia	83,200	m		
98		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	241,245	m2		
99		NNRKB 006-0541-02-00 BEiDOEPB ORGBUD W-wa Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zew.	3,975	m2		
100		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	11,835	m2		
101		KNR 023-2612-06-00 IGM Warszawa Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach;analogia	241,245	m2		
102		KNR 023-2612-08-00 IGM Warszawa Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątown.metalowym; analogia	100,600	m		
103		KNR 033-0128-01-40 Malowanie elewacji farbą: silikatową; analogia	253,080	m2		
104		KNR 202-0919-02-00 WACETOB Warszawa Licowanie ścian płytkami klinkierowymi o wymiarach: 25 x 6 cm - cokół	23,370	m2		
105		KNR 202-0921-02-00 WACETOB Warszawa Spoinowanie ścian zaprawą cementową: barwioną - cokół	23,370	m2		
106		KNR 018-2611-07-00 IGM Warszawa Montaż rusztu na konstrukcji drewnianej, analogia - okap	49,920	m2		
107		KNR 202-0410-01-00 WACETOB Warszawa Podbicie okapów z desek profilowanych, malowanych, o grub. 19 mm analogia, w nakładach usunąć czynnik deski igł. obrzynane, wprowadzić deski profilowane,malowane gr 19mm do podbicia okapu	49,920	m2		

Budowa wiejskiego domu kultury z funkcją edukacyjną i zapleczem rekreacyjno - sportowym

1. Budynek świetlicy wiejskiej
1.10. Schody zewnętrzne

Data: 2018-05-11

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
1.10		Schody zewnętrzne				
108		KNR 202-0218-01-01 IZOIEPB ORGBUD W-wa Stopnie betonowe schodów zewnętrznych i wewnętrznych z betonu zwykłego B-15,	5,560	m3		
109		KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	23,150	m2		
1.11		Taras				
110		KNR 202-1101-07-20 IZOIEPB ORGBUD W-wa Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane z ubitych materiałów sypkich: piasku	15,593	m3		
111		KNR 231-0109-03-00 IGM Warszawa Podbudowy betonowe B 15 bez dylatacji, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 12 cm	51,975	m2		
112		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	51,975	m2		
113		KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	51,975	m2		
2		Elementy zagospodarowania działki				
2.12		Zbiornik bezodpływowy /9,6m3/				
114		KNR 201-0119-01-00 WACETOB Warszawa Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humusu/ za pomocą spycharek, przy grubości warstwy: do 15 cm	11,000	m2		
115		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	11,000	m2		
116		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	18,700	m3		
117		KNR 201-0211-05-20 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębior. 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/	3,300	m3		
118		KNR 201-0210-04-10 WACETOB Warszawa Dopłata za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odlegl. 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	22,000	m3		
119		KNR 231-0105-03-00 IGM Warszawa Podsypka piaskowa zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 3 cm	11,000	m2		
120		KNR 231-0105-04-00 IGM Warszawa Podsypka piaskowa zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm krotność 17	11,000	m2		

Budowa wiejskiego domu kultury z funkcją edukacyjną i zapleczem rekreacyjno - sportowym

2. Elementy zagospodarowania działki
2.12. Zbiornik bezodpływowy /9,6m3/

Data: 2018-05-11

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
121		Analiza ind. Zbiornik z laminatów poliestrowo - szkalnych o poj.9,6m3	1,000	kpl		
122		KNR 202-1101-07-20 IZOiEPB ORGBUD W-wa Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane z ubitych materiałów sypkich: piasku analogia obsypanie zbiornika	9,100	m3		
123		KNR 202-0205-01-02 IZOiEPB ORGBUD W-wa Płyty fundamentowe żelbetowe z betonu zwykłego B-20/ czapa betonowa na zbiorniku/	2,200	m3		
124		KNR 202-0290-04-11 IZOiEPB ORGBUD W-wa Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi 34GS o średnicy: 8 mm / zbrojenie czapy/	0,478	t		
2.13		Pojemniki na odpady				
125		Analiza ind. Pojemnik na odpady stałe o poj.ok.120 l	3,000	szt		
2.14		Zjazd				
126		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	31,000	m2		
127		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	31,000	m2		
128		KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	31,000	m2		
129		KNR 231-0401-04-00 IGM Warszawa Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 30x30 cm - grunt kat.III-IV	24,820	m		
130		KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem	2,095	m3		
131		KNR 231-0403-05-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe wtopione, o wymiarach: 12x25 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	24,820	m		
132		KNR 231-0111-01-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, wykonywana sprzętem rolniczym, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 12 cm	31,000	m2		
133		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	31,000	m2		
134		KNR 231-0109-03-00 IGM Warszawa Podbudowy betonowe bez dylatacji, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 12 cm	31,000	m2		
135		KNR 231-0109-04-00 IGM Warszawa Podbudowy betonowe bez dylatacji, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm,rotność 8	31,000	m2		

Budowa wiejskiego domu kultury z funkcją edukacyjną i zapleczem rekreacyjno - sportowym

2. Elementy zagospodarowania działki

2.14. Zjazd

Data: 2018-05-11

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
136		KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	31,000	m2		
137		KNR 401-0108-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem gruntu kategorii: III	13,796	m3		
138		KNR 401-0108-08-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Dodatek do wywozu ziemi samochodami samowyladowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego krotność 10	13,796	m3		
2.15		Trawa				
139		KNR 221-0207-02-00 MBGPiK Orka gleby glebogryzarką przyczepną w gruncie : kat.III	0,143	ha		
140		KNR 221-0207-07-00 MBGPiK Kultywatorowanie mechaniczne przed orką w gruncie : kat.III	0,143	ha		
141		KNR 221-0215-01-00 MBGPiK Ręczny wysiew nawozów mineralnych lub wapna nawozowego na: terenie płaskim	0,143	ha		
142		KNR 221-0407-02-00 MBGPiK Wykonanie łąk parkowych siewem na terenie płaskim, przy uprawie mechanicznej, bez nawożenia gruntu : kat.III - - trawnik	0,143	ha		
2.16		Teren utwardzony z kostki betonowej				
143		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	595,000	m2		
144		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	595,000	m2		
145		KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	595,000	m2		
146		KNR 231-0401-04-00 IGM Warszawa Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 30x30 cm - grunt kat.III-IV	94,700	m		
147		KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem	7,993	m3		
148		KNR 231-0403-05-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe wtopione, o wymiarach: 12x25 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	94,700	m		
149		KNR 231-0111-01-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, wykonywana sprzętem rolniczym, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 12 cm	595,000	m2		
150		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	595,000	m2		

Budowa wiejskiego domu kultury z funkcją edukacyjną i zapleczem rekreacyjno - sportowym

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

Data: 2018-05-11

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
151		KNR 231-0109-01-00 IGM Warszawa Podbudowy betonowe z dylatacją, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 12 cm	595,000	m2		
152		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	595,000	m2		
153		KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	595,000	m2		
154		KNR 401-0108-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem gruntu kategorii: III	208,250	m3		
155		KNR 401-0108-08-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Dodatek do wywozu ziemi samochodami samowyladowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego krotność 10	208,250	m3		
2.17		Ogrodzenie panelowe				
2.17.1		Ogrodzenie panelowe o wysokości 1,5m				
156		Analiza ind. Geodezyjne wytyczenie ogrodzenia Na etapie realizacji należy w terenie geodezyjnie wytyczyć przebieg i rozmierzyć ogrodzenie-usytuowanie słupków, bram- przyjmując wymiary z przedmiaru jako dane wyjściowe	1,000	kpl		
157		KNR 201-0307-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne ręczne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m: grunt kat. III uwaga doły pod słupki ogrodzenia metalowego systemowego	7,392	m3		
158		KNR 202-1101-07-20 IZOIEPB ORGBUD W-wa Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane z ubitych materiałów sypkich: piasku uwaga podkład pod słupki ogrodzenia metalowego systemowego	0,672	m3		
159		KNR 202-0204-01-02 IZOIEPB ORGBUD W-wa Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne z betonu zwykłego B- 15, o objętości: do 0,5 m3 uwaga w nakładach uwzględnić - zatarcie, wygładzenie powierzchni stóp ponad powierzchnią terenu,	7,392	m3		
160		Analiza ind. Ogrodzenie panelowe metalowe systemowe o wys 1,5 m; kompletne, wykończone-materiał wraz z montażem; ogrodzenie-słupki metalowe 60x40x3mm osadzone w gniazdach betonowych, ogrodzenie panelowe: panel z pręta o gr.min. 6mm; słupek o wysokości 1,5m+0,8m; powłoka: elementy ocynkowane z powłoką lakierniczą poliestrową; na każdym słupku 3 obejmę montażowe	153,400	m		
161		KNR 201-0307-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne ręczne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m: grunt kat. III uwaga wykop pod ławy z pospółki ogrodzenia metalowego systemowego	2,622	m3		
162		KNR 231-0402-01-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: z pospółki - analogia - warstwa przepuszczalna pod prefabrykowanymi deskami betonowymi podmurówkowymi ogrodzenia	2,622	m3		

Budowa wiejskiego domu kultury z funkcją edukacyjną i zapleczem rekreacyjno - sportowym

2. Elementy zagospodarowania działki
2.17. Ogrodzenie panelowe

Data: 2018-05-11

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
163		Analiza ind. Deski prefabrykowane betonowe - podmurówka ogrodzenia panelowego wys. 25 cm na podsypce piaskowej analiza ind.na podst. tab.KNR 231 0407 023 00	131,100	m		
164		Analiza ind. Brama w ogrodzeniu panelowym - rozwierana dwuskrzydłowa, samonośna, stalowa kompletna wraz z montażem; brama szerokości 4,0m, wysokości 1,5 m; powłoka: elementy ocynkowane z powłoką lakierniczą poliestrową; W nakładach RMS należy uwzględnić wszystkie potrzebne czynniki niezbędne do wykonania dostawy i montażu	1,000	kpl		
165		Analiza ind. Furtki w ogrodzeniu panelowym stalowe jednoskrzydłowe - kompletne wraz z montażem furtka samonośna o szerokości 1,5 m i wysokości 1,5 m; powłoka: elementy ocynkowane z powłoką lakierniczą poliestrową; W nakładach RMS należy uwzględnić wszystkie potrzebne czynniki niezbędne do wykonania dostawy i montażu	1,000	kpl		
166		KNR 201-0307-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne ręczne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m: grunt kat. III uwaga fundament bramy i furtki	1,513	m3		
167		KNR 202-1101-07-20 IZOIEPB ORGBUD W-wa Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane z ubitych materiałów sypkich: piasku uwaga fundament bram i furtek	0,138	m3		
168		KNR 202-0201-01-02 IZOIEPB ORGBUD W-wa Ławy fundamentowe betonowe prostokątne z betonu zwykłego B-15, o szerokości: do 0,6 m uwaga: 1) fundament furtek; uwaga: 2) w nakładach uwzględnić - zatarcie, wygładzenie powierzchni betonu ponad powierzchnią terenu,	1,513	m3		
169		KNR 401-0108-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyladowaniem gruntu kategorii: III	11,527	m3		
170		KNR 401-0108-08-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Dodatek do wywozu ziemi samochodami samowyladowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego krotność 10	11,527	m3		
2.18		Roboty porządkowe,				
171		Analiza ind. Prace porządkowe przed przekazaniem placu budowy Inwestorowi	1,000	kpl		

R A Z E M :

Inwestor :

Wykonawca :

Budowa wiejskiego domu kultury z funkcją edukacyjną i zapleczem rekreacyjno - sportowym

Budowa : Budowa wiejskiego domu kultury z funkcją edukacyjną i zapleczem rekreacyjno - sportowym - Paruszewo

Obiekt : Budowa wiejskiego domu kultury z funkcją edukacyjną i zapleczem rekreacyjno - sportowym

Adres : Paruszewo, Gmina Strzałkowo, dz.nr ewid. 77/41, 79

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	
1.2	Konstrukcja ścian zewnętrznych i wewnętrznych	
1.2.1	w tym : Ściany zewnętrzne i wewnętrzne o gr. 25,0 cm	
1.2.2	w tym : Ścianki działowe, komin z wkładem z blachy stalowej kwasoodpornej	
1.3	Konstrukcja stropów, podciągi, wieńce,	
1.4	Zbrojenie/ wg zestawienia/	
1.5	Konstrukcja dachu, zadaszenia nad tarasem, daszka nad wejściem, / kubatura tarcicy wg. zestawienia/	
1.6	Tynki i okładziny wewnętrzne, sufit podwieszony, malowanie	
1.7	Podłóża, posadzki, podłogi	
1.8	Stalarka okienna i drzwiowa, zabudowa systemowa WC, uchwyty dla niepełnosprawnych /uwaga stalarka z odpornością ogniową - zgodnie z projektem/	
1.9	Elewacja, okap	
1.10	Schody zewnętrzne	
1.11	Taras	
	Razem : Budynek świetlicy wiejskiej	
2	Elementy zagospodarowania działki	
2.12	Zbiornik bezodpływowy /9,6m3/	
2.13	Pojemniki na odpady	
2.14	Zjazd	
2.15	Trawa	
2.16	Teren utwardzony z kostki betonowej	
2.17	Ogrodzenie panelowe	
2.17.1	w tym : Ogrodzenie panelowe o wysokości 1,5m	
2.18	Roboty porządkowe,	
	Razem : Elementy zagospodarowania działki	
Wartość kosztorysowa robót :		