
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa podłogi tanecznej z zadaszeniem i przewiązką łączącą z budynkiem "Domu Ludowego".
ADRES INWESTYCJI : działki nr ewid.235/3 i 236/2 w Borku Małym
INWESTOR : Gmina Ostrów
ADRES INWESTORA : 39-103 Ostrów 225

BIURO PROJEKTÓW
ZAKŁAD OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ
Danuta Święch

Data opracowania

39-100 Ropczyce, ul. Wyspiańskiego 4
NIP 818-12-34-012, Regon 363011420

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty ziemne			
1 d.1	KNR 2-01 0217-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III Wykop pod fundament [10.60*9.58+1.98*3.75+3.23*1.89]*1.00	m ³ m ³	 115.078	
				RAZEM	115.078
2 d.1	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) ręczny dokop w miejscu posadowienia stóp fundamentowych [1.20*1.20*14+0.80*0.80*59]*0.10	m ³ m ³	 5.792	
				RAZEM	5.792
3 d.1	KNR 2-01 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głę- bokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m <wykopy> poz.1+poz.2 <chudziak> -poz.8 <stopy i słupy fundamentowe (część zagłębiona w gruncie)> -[poz.9+0.30*0.30* 0.60*59]	m ³ m ³ m ³ m ³	 120.870 -5.792 -17.282	
				RAZEM	97.796
4 d.1	KNR AT-06 0104-01	Załadunek ładowarką kołową 1,25 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni mate- rialów budowlanych sypkich - samochody lub przyczepy samowyładowcze; katego- ria ładunku I zagospodarowanie urobku pozostałego po zasypaniu fundamentów - wywiezienie do 10 km <zagospodarowanie urobku pozostałego po zasypaniu fundamentów> [poz.1+ poz.2-poz.3]*1.8	t t	 41.533	
				RAZEM	41.533
5 d.1	KNR AT-06 0108-01	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I 5	kurs kurs	 5.000	
				RAZEM	5.000
6 d.1	KNR AT-06 0108-04	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. I; dodatek za każdy dalszy 1 km Krotność = 9 5	kurs kurs	 5.000	
				RAZEM	5.000
2		Konstrukcja fundamentów			
7 d.2	KNR 2 0101-01	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych [1.20*4*14+0.80*4*59]*0.10	m ² m ²	 25.600	
				RAZEM	25.600
8 d.2	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na sa- mochodzie - warstwa wyrównawcza pod ławy betonowe, gr. 10 cm, beton B-10. [1.20*1.20*14+0.80*0.80*59]*0.10	m ³ m ³	 5.792	
				RAZEM	5.792
9 d.2	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowa- niem pompy do betonu 1.00*1.00*0.40*14+0.60*0.60*0.40*59	m ³ m ³	 14.096	
				RAZEM	14.096
10 d.2	KNR 2-02 0208-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 9 - z zastosowaniem pompy do betonu 0.30*0.30*0.90*73	m ³ m ³	 5.913	
				RAZEM	5.913
11 d.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm <strzemiona słupów fundamentowych> 1.20*5*73*0.222/1000	t t	 0.097	
				RAZEM	0.097
12 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowa- ne o śr. 8-14 mm <stopy duże> 0.90*5*2*14*0.888/1000 <stopy małe> 0.50*4*2*59*0.888/1000 <słupy fundamentowe> 1.60*4*73*0.888/1000	t t t t	 0.112 0.210 0.415	
				RAZEM	0.736
13 d.2	kalkulacja własna	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków; osadzenie gotowych, pre- fabrykowanych, stalowych, regulowanych podstaw słupa (konstrukcja wsporcza dla legarów podłogowych) 73	szt szt	 73.000	
				RAZEM	73.000
3		Izolacje fundamentów			
14 d.3	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zim- no z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 1.00*4*0.40*14 0.60*4*0.40*59 0.30*4*0.90*73	m ² m ² m ² m ²	 22.400 56.640 78.840	
				RAZEM	157.880
15 d.3	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zim- no z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa poz.14	m ² m ²	 157.880	
				RAZEM	157.880

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.3	KNR 2-02 0602-01	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 1.00*1.00*14+0.60*0.60*59	m ² m ²	 35.240	
				RAZEM	35.240
17 d.3	KNR 2-02 0602-02	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa poz. 16	m ² m ²	 35.240	
				RAZEM	35.240
4		Konstrukcja wsporcza dachu ("ściany" zewnętrzne podłogi tanecznej)			
18 d.4	KNR 2-02 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej, drewno klasy C24, impregnowane środkiem owadobójczym i grzybobójczym, zabezpieczone przed działaniem ognia do stopnia NRO - słupy wsporcze podłogi tanecznej, 16x16 cm, <słupy wsporcze podłogi tanecznej> 0.16*0.16*3.07*[14+8+2]	m ³ drew. m ³ drew.	 1.886	
				RAZEM	1.886
19 d.4	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej - płatwie, drewno klasy C24, impregnowane środkiem owadobójczym i grzybobójczym, zabezpieczone przed działaniem ognia do stopnia NRO - murłaty, 16x18 cm, - podwalina wspierająca konstrukcję dachu, 20x30 cm, <murłata> 0.16*0.18*[10.00*2+8.98*2+2.93*2+4.28+5.87] <podwalina wspierająca konstrukcję dachu> 0.20*0.30*8.98*2	m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew.	 1.554 1.078	
				RAZEM	2.632
20 d.4	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej - miecze, drewno klasy C24, impregnowane środkiem owadobójczym i grzybobójczym, zabezpieczone przed działaniem ognia do stopnia NRO - stężenia słupów wsporczych podłogi tanecznej, 5x14 cm, - zastrzały na słupach wsporczych konstrukcji podłóg, 5x14 cm, <stężenia słupów wsporczych podłogi tanecznej> 0.05*0.14*4.10*2*4 <zastrzały na słupach wsporczych konstrukcji podłogi> 0.05*0.14*1.70*[13+10]	m ³ m ³ m ³	 0.230 0.274	
				RAZEM	0.503
21 d.4	kalkulacja własna	Montaż barier drewnianych 1.43+1.59+0.84+8.23+8.98+10.00+8.98+3.44+0.84+1.24	m m	 45.570	
				RAZEM	45.570
5		Konstrukcja więźby dachowej			
22 d.5	KNR 2-02 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej, drewno klasy C24, impregnowane środkiem owadobójczym i grzybobójczym, zabezpieczone przed działaniem ognia do stopnia NRO słupy więźby dachowej, 16x16 cm. <słupy więźby dachowej> 0.16*0.16*1.90*4	m ³ drew. m ³ drew.	 0.195	
				RAZEM	0.195
23 d.5	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej - płatwie, drewno klasy C24, impregnowane środkiem owadobójczym i grzybobójczym, zabezpieczone przed działaniem ognia do stopnia NRO - płatwie, 14x18 cm. <płatwie> 0.14*0.18*[5.00*2+4.45*2]	m ³ drew. m ³ drew.	 0.476	
				RAZEM	0.476
24 d.5	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej - miecze, drewno klasy C24, impregnowane środkiem owadobójczym i grzybobójczym, zabezpieczone przed działaniem ognia do stopnia NRO - zastrzały na słupach wsporczych konstrukcji dachu, 5x14 cm. <zastrzały na słupach wsporczych konstrukcji dachu> 0.05*0.14*1.70*8	m ³ m ³	 0.095	
				RAZEM	0.095
25 d.5	KNR 2-02 0408-08	Krokwie narożne, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej drewno klasy C24, impregnowane środkiem owadobójczym i grzybobójczym, zabezpieczone przed działaniem ognia do stopnia NRO 0.08*0.23*8.00*4	m ³ m ³	 0.589	
				RAZEM	0.589
26 d.5	KNR 2-02 0408-06	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej drewno klasy C24, impregnowane środkiem owadobójczym i grzybobójczym, zabezpieczone przed działaniem ognia do stopnia NRO 0.08*0.175*[(6.20+6.20*4+6.20*2+6.20*5)*2+1.10*13]*2	m ³ m ³	 4.567	
				RAZEM	4.567
27 d.5	kalkulacja własna	Montaż barier drewnianych drewno klasy C24, impregnowane środkiem owadobójczym i grzybobójczym, zabezpieczone przed działaniem ognia do stopnia NRO + lakierowane 1.43+1.59+0.84+8.23+8.98+10.00+8.98+3.44+0.84+1.24	m m	45.570	
				RAZEM	45.570
6		Pokrycie dachowe			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.6	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej poz.29	m ² m ²	 160.376	
				RAZEM	160.376
29 d.6	NNRNKB 202 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach [11.00*9.98+3.43*2.79+2.68*3.28]/0.799	m ² m ²	 160.376	
				RAZEM	160.376
30 d.6	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 8.00*3+5.80+2.20+1.00	m m	 33.000	
				RAZEM	33.000
31 d.6	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej 3.43+4.87+8.23+9.98+11.00+8.98+3.44+0.84+0.74	m m	 51.510	
				RAZEM	51.510
32 d.6	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej 3.40*6	m m	 20.400	
				RAZEM	20.400
33 d.6	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej powlekanej, pas nadrynnowy, kosze, kołnierze prz ścianie istniejącej 2.20*0.50*2 51.51*0.50 1.70*0.50*2	m ² m ² m ²	 2.200 25.755 1.700	
				RAZEM	29.655
7		Podłoga taneczna			
34 d.7	KNR 4-01 0411-02	Analogia, ułożenie podwalin o przekroju 16x16 cm a na słupkach fundamentowych drewno klasy C24, impregnowane środkiem owadobójczym i grzybobójczym, zabezpieczone przed działaniem ognia do stopnia NRO 2.93+1.59+0.84+3.44+8.23+8.98+10.00+8.98+3.44+0.64+1.24+8.98*7	m m	 113.170	
				RAZEM	113.170
35 d.7	KNNR 2 1205-03	Analogia, ślepe podłogi z desek gr. 50 mm na legarach, podniesienie dla orkiestry drewno klasy C24, impregnowane środkiem owadobójczym i grzybobójczym, zabezpieczone przed działaniem ognia do stopnia NRO 3.00*5.00	m ² m ²	 15.000	
				RAZEM	15.000
36 d.7	KNR 2-02 1110-02	Podłoga z desek struganych grubości 32 mm, na legarach drewno klasy C24, impregnowane środkiem owadobójczym i grzybobójczym, zabezpieczone przed działaniem ognia do stopnia NRO 10.00*8.98+1.68*4.28+2.93*1.59-15.00	m ² m ²	 86.649	
				RAZEM	86.649
37 d.7	KNR 2-02 0410-01	Analogia, obszalowanie (w celu zasłonięcia) konstrukcji nośnej podłogi i podniesienia dla orkiestry. drewno klasy C24, impregnowane środkiem owadobójczym i grzybobójczym, zabezpieczone przed działaniem ognia do stopnia NRO [2.93+1.59+0.84+3.44+8.23+8.98+10.00+8.98+3.44+0.64+1.24]*0.35 [5.00+3.00]*2*0.50	m ² m ² m ²	 17.609 8.000	
				RAZEM	25.609
38 d.7	KNR 2-02 1111-08	Lakierowanie posadzek i parkietów poz.35+poz.36+poz.37	m ² m ²	 127.258	
				RAZEM	127.258
8		Schody zewnętrzne			
39 d.8	KNR 2-01 0217-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III Wykop pod fundament 1.50*0.30*1.00*2	m ³ m ³	 0.900	
				RAZEM	0.900
40 d.8	KNR 2-01 0320-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m - rozplanowanie na miejscu 1.50*0.30*1.00*2	m ³ m ³	 0.900	
				RAZEM	0.900
41 d.8	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu 1.50*0.30*1.00*2	m ³ m ³	 0.900	
				RAZEM	0.900
42 d.8	KNR 2-02 0206-01	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu 1.50*1.05	m ² m ²	 1.575	
				RAZEM	1.575
43 d.8	KNR 2-02 0206-05	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 5 1.50*1.05	m ² m ²	 1.575	
				RAZEM	1.575
44 d.8	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 1.50*2.10	m ² m ²	 3.150	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3.150
45 d.8	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 7 1.50*2.10	m ² m ²	 3.150	
				RAZEM	3.150
46 d.8	NNRNKB 202 2810-02	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 3 mm 1.50*[0.30*7+0.175*7]	m ² m ²	 4.988	
				RAZEM	4.988
47 d.8	NNRNKB 202 2810-02	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. analogia, błozenie czoła schodów, wangów) 0.50*0.175*0.30*7*2+0.34*0.15*7*2	m ² m ²	 1.082	
				RAZEM	1.082
48 d.8	KNR 2-02 1207-03	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 14 kg [0.34*7+0.30*2]*2	m m	 5.960	
				RAZEM	5.960
9		Instalacja elektryczna			
49 d.9	KNR 4-01 0334-02	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej dla ściągów stalowych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
50 d.9	E 0508 0800- 04	Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach i stropach poprzez przykręcenie do cegły 40	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000
51 d.9	E 0508 0800- 02	Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach i stropach poprzez przykręcenie do drewna 50	m m	 50.000	
				RAZEM	50.000
52 d.9	KNR 5-08 0227-01	Montaż przewodów kabelkowych w powłoce poliwinilowej o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² Cu na gotowych listwach PCV poziomo 90	m m	 90.000	
				RAZEM	90.000
53 d.9	KNR 5-08 0309-04	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych natynkowych 2-biegunowych z uzziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm ² z podłączeniem 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
54 d.9	KNR 5-08 0308-05	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych z tworzywa sztucznego świecznikowych mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
55 d.9	KNR 5-08 0501-04	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (il. mocowań 2) 15	kpl. kpl.	 15.000	
				RAZEM	15.000
56 d.9	KNR 5-08 0504-02	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, przelotowych 15	szt. szt.	 15.000	
				RAZEM	15.000
10		Chodnik			
57 d.10	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm poz.60	m ² m ²	 100.000	
				RAZEM	100.000
58 d.10	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV - zagęszczenie gruntu rodzimego pod warstwy konstrukcji posadzki poz.60	m ² m ²	 100.000	
				RAZEM	100.000
59 d.10	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - podsypka piaskowa zagęszczona mechanicznie, gr. 10 cm poz.60	m ³ m ³	 100.000	
				RAZEM	100.000
60 d.10	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 100	m ² m ²	 100.000	
				RAZEM	100.000
61 d.10	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 40.00*0.20*0.20	m ³ m ³	 1.600	
				RAZEM	1.600
62 d.10	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 40	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000

Kalkulacja indywidualna

1. Pozycja kosztorysu nr 21. d.4 - Montaż barier drewnianych / 1 mb barierki.

Lp.	wyszczególnienie	cena jedn	jednostka	ilość	suma
1	Sztachety drewniane wykonane z sezonowanego drewna świerkowego lub sosnowego, strugane i frezowane, gotowe do montażu i malowania.	6,00	szt.	10	
2	Dwukrotna impregnacja barierki środkiem owadobójczym i grzybobójczym, zabezpieczenie przed działaniem ognia do stopnia NRO + lakierowanie w dowolnie wybranym kolorze.	30,00	mb.	1	
3	Poręcz drewniana sosnowa lub świerkowa.	10,00	mb.	1	
4	Montaż elementów	1,00	kpl.	20	
Suma za 1 mb. barierki:					