

Przedmiar robót

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień /CPV/

- 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45212200-8 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów sportowych
45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu
45342000-6 Wznoszenie ogrodzeń
45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

I. NAZWA/ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT
BUDOWLANYCH

Budowa świetlicy wiejskiej we wsi Biedrzykowice, działka nr ewid. gruntu – 163, obręb Biedrzykowice.

II. NAZWA I ADRES INWESTORA

Gmina Działoszyce
Ul. Skalbmierska 5
28 – 440 Działoszyce

III. NAZWA I ADRES JEDNOSTKI OPRACOWUJĄCEJ PRZEDMIAR ROBÓT:

CENTRZEDMIAR ROBOT:
ENGEL S.C.
Spółka inżynierska
Rafał Dudek Damian Białas
32-065 Krzeszowice, ul. Krakowska 21
NIP: 5130062539, REGON 356848912
Deutsche Bank PBC S.A. o/Trzebień
NIP: 591810101, REGON 142211080
KRS 0000292222, KOD M. 142211080

III. IMIONA i NAZWISKA Z OKREŚLENIEM FUNKCJI OSÓB
OPRACOWUJĄCYCH PRZEDMIAR, A TAKŻE ICH POPISY:

BURMISTRZ
Miasta i gminy

mgr inż. Zdzisław Lech

Opracował: _____ Kierownik budowy/robót: _____ Inwestor: _____

inż. Rafał Dudek
Upr. bud. Nr ewd. 3271/2002
Do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Członk MCiB w Krakowie
Wzawd. MAP/CR/1137/03

Data opracowania: 10. 2011 r.

CZĘŚĆ OPISOWA //OPIS TECHNICZNY// DO ROBÓT OBJĘTYCH PRZEDMIEM

Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku użyteczności publicznej - świetlicy wiejskiej, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz szczelnym, bezodpływowym zbiornikiem na nieczystości ciekłe wraz z zagospodarowaniem terenu, w miejscowości Biedrzykowie, na działce nr 163, gmina Działoszyce.

Na przedmiotowej działce projektuje się świetlicę wiejską - obiekt użyteczności publicznej. Jest to budynek wolnostojący, o jednej kondygnacji nadziemnej z poddaszem nieużytkowym, niepodpiwniczony, kryty dachem stromym, dwuspadowym, symetrycznym, o nachyleniu połaci 35° (70%). Obiekt wyposażony będzie w instalację elektryczną, wodną, kanalizacyjną z odprowadzeniem ścieków do szczelnego, bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe, instalację wentylacji grawitacyjnej oraz instalację centralnego ogrzewania w oparciu o energię elektryczną - promienniki ciepła.

Zaopatrzenie w wodę do celów socjalno - bytowych z przyłącza wodociągowego według warunków technicznych przyłączenia. Ścieki odprowadzane będą do szczelnego, bezodpływowego zbiornika na nieczystości płynne o pojemności $V = 8,0 \text{ m}^3$. Wody opadowe z dachu budynku oraz wody z miejsc postojowych na terenie inwestycji doprowadzona będzie poprzez ukształtowane spadki terenu powierzchniowo po terenie działki własnej. Budynek zasilany będzie w energię elektryczną z istniejącej sieci napowietrznej poprzez projektowane złącze NN.

Wejście i wjazd na teren posesji projektuje się w od strony zachodniej, z drogi gminnej - dz. nr 148. Wzdłuż granicy północnej projektuje się 4 miejsca postojowe dla użytkowników obiektu w tym jedno miejsce dla osób niepełnosprawnych oraz dojście do budynku.

W pobliżu wjazdu na posesję zlokalizowane będzie miejsce gromadzenia odpadków stałych. Pozostała część terenu przeznaczona jest na zieleń rekreacyjną.

Charakterystyczne parametry techniczne, zestawienie pomieszczeń.

Zestawienie powierzchni dla całego budynku:

powierzchnia zabudowy - $131,25 \text{ m}^2$

powierzchnia użytkowa - $110,47 \text{ m}^2$

powierzchnia całkowita - $141,96 \text{ m}^2$

kubatura brutto - $720,6 \text{ m}^3$

Budynek parterowy, niepodpiwniczony, przykryty dachem stromym, dwuspadowym o nachyleniu połaci 35 stopni. Pokrycie dachu blachą dachówkową w kolorze brązowym.

Elementy opierzenia dachu z blachy płaskiej w kolorze pokrycia, rynny i rury spustowe z PCV, systemowe. Wykończenie elewacji strukturalną wyprawą elewacyjną np. Atlas, Ceresit lub podobne.

Wszystkie odkryte elementy drewniane należy zabezpieczyć przed korozją biologiczną i działaniem warunków atmosferycznych.

Budynek zaprojektowany w technologii tradycyjnej, murowanej ze stropem żelbetowym wylewanym na miejscu. Płyta żelbetowa grubości 15 cm.

Konstrukcja opiera się na ścianach zewnętrznych i wewnętrznych z gazobetonu grubości 24 cm, docieplonych styropianem grubości 12 cm oraz wykończonych tynkiem strukturalnym np. Atlas, Ceresit. Ściany wewnętrzne konstrukcyjne murowane grubości 24 cm, 12 cm wykończone tynkiem cementowo - wapiennym z wykończeniem gładzi szpachlową. Budynek przykryty dachem dwuspadowym o konstrukcji drewnianej płatwiowo - kleszczowej. Posadowienie bezpośrednie na ławach fundamentowych żelbetowych.

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Ofertowy - Biedrzykowice					
1 Budynek wietlicy					
1.1 Roboty ziemne					
1	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1.	0126-01				
1		217.5	m ²	217.500	
				RAZEM	217.500
2	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie	m ³		
d.1.	0215-04	kat.III			
1		168.3	m ³	168.300	
				RAZEM	168.300
3	KNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie pagórkowatym	m ³		
d.1.	0122-02				
1		168.3	m ³	168.300	
				RAZEM	168.300
4	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie	m ³		
d.1.	0230-01	kat. I-III			
1		152.6	m ³	152.600	
				RAZEM	152.600
5	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m ³		
d.1.	0236-02				
1		152.6	m ³	152.600	
				RAZEM	152.600
6	KNR 2-01	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³		
d.1.	0212-07				
1		22.52	m ³	22.520	
				RAZEM	22.520
7	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV	m ³		
d.1.	0214-02	Krotność = 8			
1		22.52	m ³	22.520	
				RAZEM	22.520
1.2 Fundamenty					
8	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m ³		
d.1.	1101-01				
2		4.52	m ³	4.520	
				RAZEM	4.520
9	KSNR 2	Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych betonowych dwiema warstwami papy	m ²		
d.1.	0601-09				
2		45.2	m ²	45.200	
				RAZEM	45.200
10	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.1.	0290-01				
2		0.105	t	0.105	
				RAZEM	0.105
11	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.1.	0290-02				
2		0.365	t	0.365	
				RAZEM	0.365
12	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m	m ³		
d.1.	0202-01				
2		11.18	m ³	11.180	
				RAZEM	11.180
13	KNR-W 2-	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
d.1.	02 0101-06				
2		16.2	m ³	16.200	
				RAZEM	16.200
14	KNR 2-02	Tynki zewn.zwykłe kat.II na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.ręczn.	m ²		
d.1.	0901-01				
2		139.9	m ²	139.900	
				RAZEM	139.900

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wys.do 4m obw.do 1m	m ³	RAZEM	0.190
d.1.	0209-01	Krotność = 2			
4		0.24	m ³	0.240	
				RAZEM	0.240
31	KNR 2-02	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr.	m		
d.1.	0126-05				
4		36.0	m	36.000	
				RAZEM	36.000
1.5 Konstrukcja dachu z pokryciem					
32	KSNR 2	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej -robocizna i sprzęt - murlaty i podwaliny	m		
d.1.	0402-01				
5		24.16	m	24.160	
				RAZEM	24.160
33	KSNR 2	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej -robocizna i sprzęt - krokwie narożne i koszone	m		
d.1.	0402-06				
5		31.0	m	31.000	
				RAZEM	31.000
34	KSNR 2	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej -robocizna i sprzęt - krokwie zwykłe	m		
d.1.	0402-05				
5		196.0	m	196.000	
				RAZEM	196.000
35	KSNR 2	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej -robocizna i sprzęt - płatwie	m		
d.1.	0402-02				
5		24.16	m	24.160	
				RAZEM	24.160
36	KSNR 2	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej -robocizna i sprzęt - słupy	m		
d.1.	0402-03				
5		20.8	m	20.800	
				RAZEM	20.800
37	KSNR 2	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej -robocizna i sprzęt - miecze i kleszcze	m		
d.1.	0402-04				
5		30.2	m	30.200	
				RAZEM	30.200
38	KSNR 2	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - materiały - murlaty i podwaliny	m ³		
d.1.	0402-01				
5		0.47	m ³	0.470	
				RAZEM	0.470
39	KSNR 2	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - materiały - krokwie narożne i koszone	m ³		
d.1.	0402-06				
5		0.5	m ³	0.500	
				RAZEM	0.500
40	KSNR 2	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - materiały - krokwie zwykłe	m ³		
d.1.	0402-05				
5		2.5	m ³	2.500	
				RAZEM	2.500
41	KSNR 2	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - materiały - płatwie	m ³		
d.1.	0402-02				
5		0.54	m ³	0.540	
				RAZEM	0.540
42	KSNR 2	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - materiały - słupy	m ³		
d.1.	0402-03				
5		0.41	m ³	0.410	
				RAZEM	0.410
43	KSNR 2	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - materiały - miecze i kleszcze	m ³		
d.1.	0402-04				
5		0.68	m ³	0.680	
				RAZEM	0.680
44	KSNR 2	Łaczenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²		
d.1.	0403-02				
5		206.9	m ²	206.900	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
60	KNR 2-02 d.1. 0616-03 6	Izolacje z foli PE Krotność = 2 110.21	m ² m ²	RAZEM 110.210	11.020 110.210
61	KNR 2-02 d.1. 0609-03 6	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych(10cm) poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa gr. 10 cm EPS 100 110.21	m ² m ²	RAZEM 110.210	110.210 110.210
62	KNR 2-02 d.1. 1106-02 6	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm 110.21	m ² m ²	RAZEM 110.210	110.210 110.210
63	KNR 2-02 d.1. 1106-03 6	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 3.5 110.21	m ² m ²	RAZEM 110.210	110.210 110.210
64	KNR 2-02 d.1. 1106-07 6	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 110.21	m ² m ²	RAZEM 110.210	110.210 110.210
65	NNRNKB d.1. 202 2808- 6 05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 110.21	m ² m ²	RAZEM 110.210	110.210 110.210
66	NNRNKB d.1. 202 2809- 6 03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 126.5	m m	RAZEM 126.500	110.210 126.500
1.7 Stolarka drzwiowa i okienna					
67	KSNR 2 d.1. 1003-05 7	Montaż drzwi zewnętrznych Aluminiowych z samozamykaczem D1 z 3.525	m ² m ²	 3.525	 3.525
68	KSNR 2 d.1. 1002-02 7	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych oszklonych z szybą o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie wykończonych D1 i D2 3.12	m ² m ²	RAZEM 3.120	3.525 3.120
69	KSNR 2 d.1. 1002-01 7	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych D3 i D4 7.70	m ² m ²	RAZEM 7.700	3.120 7.700
70	KSNR 2 d.1. 1003-04 7	Montaż ościeżnic drewnianych zwykłych 10.82	m ² m ²	RAZEM 10.820	7.700 10.820
71	KNR-W 2- d.1. 02 1018-03 7	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. 1.0-1.5 m2 O1 0.785	m ² m ²	RAZEM 0.785	10.820 0.785
72	KNR-W 2- d.1. 02 1018-04 7	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. ponad 1.5 m2 O2 13.5	m ² m ²	RAZEM 13.500	0.785 13.500
73	KNR 2-02 d.1. 0129-02 7	Obsadzenie prefabr.podokienników(konglomerat marmurowy), dl.ponad 1m O2 - 6 szt. 6	szt szt	RAZEM 6.000	13.500 6.000
1.8 Tynki wewn trzne , malowanie, okładziny					
74	KNR 4-01 d.1. 0704-02 8	Gruntowanie powierzchni ceglanych,betonowych lub z płyt wiórowych na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		157.94	m ²	157.940	
				RAZEM	157.940
90	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN	m ²		
d.1.	0931-02	20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i po-	m ²		
9		wierzchnie poziome	m ²	150.670	
		150.67		RAZEM	150.670
91	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN	m ²		
d.1.	0931-04	20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30	m ²		
9		cm	m ²	7.270	
		7.27		RAZEM	7.270
92	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
d.1.	0407-05		m	38.000	
9		38.0		RAZEM	38.000
93	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
d.1.	0114-05		m ²	26.600	
9		26.6		RAZEM	26.600
94	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1.	0511-01		m ²	26.600	
9		26.6		RAZEM	26.600
				RAZEM	26.600
2 Zagospodarowanie terenu					
2.1 Wjazd na działk					
95	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głę-	m ²		
d.2.	0101-01	bok. 20 cm	m ²	334.000	
1		334.0		RAZEM	334.000
96	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za	m ²		
d.2.	0101-02	każde dalsze 5 cm głębok.	m ²	334.000	
1		Krotność = 6	m ²	334.000	
		334.0		RAZEM	334.000
97	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-	m ²		
d.2.	0103-02	IV	m ²	334.000	
1		334.0		RAZEM	334.000
98	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z	m ³		
d.2.	0202-02	transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³	167.000	
1		167.0		RAZEM	167.000
99	KNR 2-31	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po	m ²		
d.2.	0104-01	zag. 10 cm	m ²	334.000	
1		334.0		RAZEM	334.000
100	KNR 2-31	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - za każdy dalszy 1	m ²		
d.2.	0104-02	cm grub.warstwy po zag.	m ²	334.000	
1		Krotność = 5	m ²	334.000	
		334.0		RAZEM	334.000
101	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
d.2.	0114-05		m ²	334.000	
1		334.0		RAZEM	334.000
102	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
d.2.	0114-06	Krotność = 3	m ²	334.000	
1		334.0		RAZEM	334.000
103	KNR 6	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanymi gr. 8 cm	m ²		
d.2.	0113-04		m ²	334.000	
1		334.0		RAZEM	334.000
				RAZEM	334.000

Przedmiar robót

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień /CPV/

45300000-0 Roboty w zakresie instalacji budowlanych

I. NAZWA/ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT
BUDOWLANYCH

Budowa świetlicy wiejskiej we wsi Biedrzykowice, działka nr ewid. gruntu – 163,
obręb Biedrzykowice.

II. NAZWA I ADRES INWESTORA

Gmina Działoszyce
Ul. Skalbmierska 5
28 – 440 Działoszyce

III. NAZWA i ADRES JEDNOSTKI OPRACOWUJĄCEJ PRZEDMIAR ROBÓT:

III. IMIONA i NAZWISKA Z OKRESLENIEM FUNKCJI OSÓB
OPRACOWUJĄCYCH PRZEDMIAR, A TAKŻE ICH POPISY

Spółka inżynierska
Rafał Dudek Damian Białas
32-065 Kreszowice, ul. Krakowska 21
NIP: 1300220027, REGON: 148912
Działalność gospodarcza: 71.12.Z
Nikodym: 69191010132605020711210C01

Burmistrz
Miasta i Gminy

mgr inż. Zdzisław Leks

Opracował:

Kierownik budowy/robót:

Inwestor:

Rafał Dudek
Upr. bud. Nr ewid. 327/2002
Do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Główny MOiB w Krakowie
Nr ewid. MAP/BO/1137/03

Data opracowania: 10. 2011 r.

Część opisowa do przedmiaru robót.

BRANŻA - Sanitarna

Niniejszy kosztorys został sporządzony zgodnie z:

-ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno - użytkowym

-ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego

Podstawy techniczne i rzeczowe:

- dokumentacja projektowa,
- założenia wyjściowe do kosztorysowania,

Charakterystyka robót związanych z obiektem.

Inwestycja polega na budowie świetlicy wiejskiej w Biedrzykowicach.

Branża sanitarna obejmuje - przedmiot opracowania:

- wewnętrzna instalacja wody zimnej, ciepłej,
- wewnętrzna kanalizacja sanitarna,
- przyłącza kanalizacji sanitarnej z bezodpływowym zbiornikiem,
- wentylacja pomieszczeń,

Zewnętrzna instalacja kanalizacyjna z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki.

Ścieki z budynku zostaną odprowadzone do projektowanego bezodpływowego zbiornika wykonanego z o pojemności $V = 8,0 \text{ m}^3$. Zbiornik zlokalizowany na działce Inwestora wg planu zagospodarowania terenu.

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne [Biedrzykowice]					
1 Przył cze kanalizacji sanitarnej					
1	KNR 2-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m	m³		
d.1	0310-02	ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)	m³	9.720	
		9.72			
				RAZEM	9.720
2	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiebniymi 0.25 m3 na odkład w	m³		
d.1	0217-04	gruncie kat.III	m³	1.680	
		1.68			
				RAZEM	1.680
3	KSNR 4	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o gr. 10 cm	m²		
d.1	1301-01		m²	1.380	
		1.38			
				RAZEM	1.380
4	KNR 0-13	Rurociągi o śr. 160 mm	m		
d.1	0228-04		m	25.000	
		25.0			
				RAZEM	25.000
5	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubi-	m³		
d.1	0105-02	ciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III	m³	10.020	
		10.02			
				RAZEM	10.020
6	KNR 2-18	Studnia rewizyjna z kregów betonowych śr.800 mm w gotowym wykopie o głębokości	szt		
d.1	0913-01	3 m	szt	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
7	KNR 2-18	Studnie rewizyjne z kregów betonowych o śr.1500 mm w gotowym wykopie o głębok.	stud.		
d.1	0613-05	3m [Żelbetowy zbiornik na nieczystości ciekłe o poj. 8,0 metra sześciennego]	stud.	1.000	
	analogia	1			
				RAZEM	1.000
8	KNR 2-18	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 150 mm	m		
d.1	0804-01		m	25.000	
		25			
				RAZEM	25.000
9	KNR-W 2-02	Proby szczelności zbiorników - napełnienie wodą zbiorników rurami o śr. do 25 mm	m³		
d.1	1923-05		m³	8.000	
		8			
				RAZEM	8.000
2 Zimna i ciepła woda					
10	KNR-W 2-15	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 22 mm o połączeniach lutowanych, na ścia-	m		
d.2	0114-05	nach w budynkach niemieszkalnych	m	12.000	
		12			
				RAZEM	12.000
11	KNR-W 2-16	Izolacja rurociągu otulinami poliuretanowymi w jednej warstwie o grubości do 50 mm	m²		
d.2	0507-01	o śr. zewnętrznej 17-38 mm	m²	0.940	
		0.94			
				RAZEM	0.940
12	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegiel na zaprawie	m		
d.2	0336-01	cementowo-wapiennej	m	12.000	
		12			
				RAZEM	12.000
13	KNR 2-15	Próba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg	m		
d.2	0110-04	o śr.do 65 mm)	m	12.000	
		12			
				RAZEM	12.000
14	KNR-W 2-15	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych do zaworów czerpál-	szt.		
d.2	0117-01	nych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 15	szt.	9.000	
		mm			
		9			
				RAZEM	9.000
15	KNR 2-15	Montaż podgrzewacza przepływowego moc 5,7KW pod zlewozmywakiem i umywal-	kpl.		
d.2	0312-01	ką	kpl.	1.000	
	analogia	1			
				RAZEM	1.000
16	KNR 2-15	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr.nom. 15 mm	szt.		
d.2	0112-01		szt.	2.000	
		2			
				RAZEM	2.000
17	KNR 2-15	Zawory umywalkowe stojące o śr.nom. 15 mm	szt.		
d.2	0114-05		szt.	3.000	
		3			
				RAZEM	3.000

Lp.	Podst	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-15 d.2 0115-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr.nom. 15 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
19	KNR 2-15 d.2 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 50 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3 Instalacja kanalizacji sanitarnej w budynku					
20	KNR 4-01 d.3 0102-03	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5 m w gr.kat. IV	m ³		
		2.9	m ³	2.900	
				RAZEM	2.900
21	KNR 13-12 d.3 1001-01	Podsypka z piasku	m ³		
		0.6	m ³	0.600	
				RAZEM	0.600
22	KNR 2-15 d.3 0228-04	Rurociągi z PCW o śr. 160 mm w gotowych wykopach , wewnątrz budynków	m		
		0	m	0.000	
				RAZEM	0.000
23	KNR 2-15 d.3 0228-03	Rurociągi z PCW o śr. 110 mm w gotowych wykopach , wewnątrz budynków	m		
		2.5	m	2.500	
				RAZEM	2.500
24	KNR 2-15 d.3 0228-01	Rurociągi z PCW o śr. 50 mm w gotowych wykopach , wewnątrz budynków	m		
		2.0	m	2.000	
				RAZEM	2.000
25	KNR 2-28 d.3 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m ³		
		2.2	m ³	2.200	
				RAZEM	2.200
26	KNR 4-01 d.3 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm	m ³		
		0.50	m ³	0.500	
				RAZEM	0.500
27	KNR 4-01 d.3 0203-01	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego	m ³		
		0.50	m ³	0.500	
				RAZEM	0.500
28	KNR 7-28 d.3 0207-08	Przebicie otworów w stropach żelbetowych o grub.do 10 cm dla przewodów instalacyjnych o śr.do 100 mm	otw.		
		2	otw.	2.000	
				RAZEM	2.000
29	KNR 7-28 d.3 0207-09	Przebicie otworów w stropach żelbetowych o grub.do 10 cm dla przewodów instalacyjnych - dod.za dalsze 50 mm średnicy	otw.		
		2	otw.	2.000	
				RAZEM	2.000
30	KNR 7-28 d.3 0208-01	Przebicie otworów w dachu o pow.do 0.1 m2 - konstrukcja stropu drewniana	otw.		
		2	otw.	2.000	
				RAZEM	2.000
31	KNR 2-15 d.3 0205-04	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową	m		
		7.60	m	7.600	
				RAZEM	7.600
32	KNR 2-15 d.3 0217-02	Montaż czyszczaków kanalizacyjnych z PCW o śr.zewn. 110 mm łączonych metodą wciskową	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
33	KNR 2-15 d.3 0210-03	Montaż kominków kamionkowych o śr. 100 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
34	KNR 4-01 d.3 0206-01	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o pow.do 0.1 m2 przy głębok. do 10 cm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
35	KNR 2-15 d.3 0208-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 110 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
36	KNR 2-15 d.3 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 50 mm	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
37 d.3	KNNR 4 2017-15	Przejścia przez ścianę betonową o grubości 30-40 cm dla rurociągów o śr. 150-200 mm 3	przej- ście przej- ście	3.000	
				RAZEM	3.000
38 d.3	KNR 2-15 0221-02	Montaż umywalek pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
39 d.3	KNR 2-15 0224-03	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt' 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
40 d.3	KNR-W 2-15 0229-05	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000

Przedmiar robót

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień /CPV/
45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
45317300-5 Instalowanie elektrycznych urządzeń rozdzielczych
45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

I. NAZWA/ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT
BUDOWLANEYCH

Budowa świetlicy wiejskiej we wsi Biedrzykowice, działka nr ewid. gruntu – 163,
obręb Biedrzykowice.


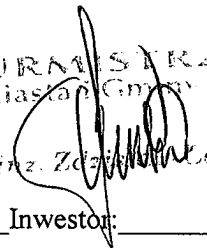
II. NAZWA I ADRES INWESTORA

Gmina Działoszyce
Ul. Skalbmierska 5
28 – 440 Działoszyce

III. NAZWA i ADRES JEDNOSTKI OPRACOWUJĄCEJ KOSZTORYS:

Spółka inżynierska
Rafał Dudek Damian Białas
32-065 Krzeszowice, ul. Krakowska 21
NIP: 5130062539, REGON 356848912
Deutsche Bank PBC S.A. o/Trzebinia
Nr KRS 69191010432605020711210601

III. IMIONA i NAZWISKA Z OKREŚLENIEM FUNKCJI OSÓB
OPRACOWUJĄCYCH PRZEDMIAR, A TAKŻE ICH POPISY:

Opracował:  Stanisław Sobierajski, Kierownik budowy/robót: _____ Inwestor: 

Data opracowania: 10. 2011 r.

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Wykonanie instalacji elektrycznej w budynku świetlicy wiejskiej w Niewiatrowicach.

1. Wykonanie instalacji oświetleniowej
2. Wykonanie instalacji gniazd jednofazowych
3. Wykonanie instalacji trójfazowej
4. Wykonanie instalacji ogrzewania elektrycznego
5. Wykonanie instalacji uziemiającej i odgromowej

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Rozdział 1				
1.1 Instalacje elektryczne				
1.1.1 KNR 508/110/4	Rury winidurkowe układane n/t na gotowych uchwytach, rura FI-47-mm	10		m
1.1.2 KNR 508/404/1	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych wraz z konstrukcją, zabetonowanie w gotowych otworach, masa do 10-kg - montaż złącza ZL-1 na budynku	1		szt
1.1.3 KNR 508/404/2	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych wraz z konstrukcją, zabetonowanie w gotowych otworach, rozdzielnia wewnętrzna LEGRAND3x12	1		szt
1.1.4 KNR 508/101/3	Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża przy użyciu sprzętu mechanicznego, przykręcenie uchwytów do kołków plastikowych w podłożu ceglanym	50		szt
1.1.5 KNR 508/110/2	Rury winidurkowe układane n/t na gotowych uchwytach, rura FI-28-mm	10		m
1.1.6 KNR 508/401/12	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów, kucie mechaniczne pod kołki kotwiące M10 w cegle - do 4 otworów	4		szt
1.1.7 KNR 508/301/2	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, osprzęt przykręcany do kołków plastikowych rodzaj podłoża ceglany	200		szt
1.1.8 KNR 508/207/5	Przewody kabelkowe wciągane do rur, w powłoce ołowianej i osłonie poliwinilowej łączny przekrój żył do 24-mm ² Cu - YDY5x10mm ²	20		m
1.1.9 KNR 508/213/4	Przewody kabelkowe układane na tynku na gotowym podłożu w ciągach wielokrotnych, powłoka ołowiana w osłonie poliwinilowej, łączny przekrój żył do 10-mm ² Cu - YDY2x3x1,5	200		m
1.1.10 KNR 508/213/1	Przewody kabelkowe układane na tynku na gotowym podłożu w ciągach wielokrotnych, powłoka poliwinilowa, - YDY2x3x2,5	150		m
1.1.11 KNR 508/813/1	Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce, powłoka poliwinilowa, przekrój żył do 2,5-mm ²	200		szt
1.1.12 KNR 508/813/8	Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce, powłoka ołowiana, osłonia poliwinilowa	4		szt
1.1.13 KNR 508/809/1	Osadzenie w podłożu kołków, na ścianie lub stropie, kołki plastikowe rozporowe	200		szt
1.1.14 KNR 508/802/1	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów i wnęk w cegle, głębokość do 8-cm i średnicy do 10-mm	500		szt
1.1.15 KNR 508/802/7	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów i wnęk w cegle, objętość do 1.00-dm ³	33		szt
1.1.16 KNR 508/303/2	Montaż na gotowym podłożu puszek z tworzywa sztucznego - puszka podtynkowa	33		szt
1.1.17 KNR 508/309/1	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych z podłączeniem, gniazda szczękowe w puszkach szczękowych	24		szt
1.1.18 KNR 508/307/2 (1)	Montaż na gotowym podłożu łączników i przycisków instalacyjnych z podłączeniem, łącznik p/t w puszcze instalacyjnej 1-biegunowy, przycisk	5		szt
1.1.19 KNR 508/307/3	Montaż na gotowym podłożu łączników i przycisków instalacyjnych z podłączeniem, łącznik p/t w puszcze instalacyjnej świecznikowy	3		szt
1.1.20 KNR 508/308/3	Montaż na gotowym podłożu łączników i przycisków bryzgoszczelnych z podłączeniem, łącznik bakelitowy przykręcany, krzyżowy dwubiegunowy	2		szt
1.1.21 KNRW 508/407/3 (1)	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach, rozłącznik lub wyłącznik przeciwpożarowy, 1(2) biegunowy-wyłącznik FR 304 63	1		szt
1.1.22 KNRW 508/407/2	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 4 biegunowy - S 304 C 20	1		szt

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1.1.23	KNRW 508/407/1 Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy - S 301 b16	9		szt
1.1.24	KNRW 508/407/1 Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy S 301 b10	3		szt
1.1.25	KNRW 508/407/4 (1) Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach, wyłącznik różnicowo-prądowy P304 B40	3		szt
1.1.26	KNRW 508/407/3 (1) Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach, ograniczniki DEHNport	3		szt
1.1.27	KNRW 508/407/4 (1) Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach, wyłącznik różnicowo-prądowy P304 B25	1		szt
1.1.28	KNRW 508/407/4 (1) Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach, ograniczniki 4xDEHNguard	1		szt
1.1.29	KNR 508/502/10 Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane, mocowanie w betonie na 4 kołkach kotwiących	8		kpl
1.1.30	KNR 508/511/8 Montaż na gotowym podłożu opraw świetłkowych z blachy stalowej z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw sztucznych, z podłączeniem, zawieszane 4x20W, przelotowe - oprawy rastrowe kwadratowe token 418 NT kanlux	6		szt
1.1.31	KNR 508/511/12 Montaż na gotowym podłożu opraw świetłkowych z blachy stalowej z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw sztucznych, z podłączeniem, zawieszane 2x40W oświetleniowe oprawy liniowe OFRA TL218 Kanlux	2		szt
1.1.32	KNR 508/502/1 Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na 2 wkretach	6		kpl
1.1.33	KNR 508/505/1 Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych strugo- i pyłoodpornych oprawa zewnętrzna hermetyczna plafoniera proponowana firmy kanlux model VIGA DL 28L	1		szt
1.1.34	KNR 508/505/1 Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych strugo- i pyłoodpornych, oprawa zewnętrzna - naświetlacz metalohalogenowy proponowany firmy kanlux model AVIA MTW478	1		szt
1.1.35	KNR 508/505/1 Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych strugo- i pyłoodpornych, oprawy plafonierę proponowane firmy kanlux model ARDEA	3		szt
1.1.36	KNR 508/505/1 Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych strugo- i pyłoodpornych, oprawy sufitowe szczelne do łazienki proponowane firmy kanlux model VIGA IP54	2		szt
1.1.37	KNR 508/505/1 Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych strugo- i pyłoodpornych, kinkiet łazienkowy proponowany firmy kanlux model AMYELI40	1		szt
1.1.38	KNR 508/611/2 Montaż uziomu powierzchniowego, głębokość wykopu do 0,6-m, grunt kategorii III	15		m
1.1.39	KNR 508/606/2 Montaż zwodów poziomych i pionowych naprężanych z pręta o średnicy do 10-mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach, zwody poziome, dach stromy	70		m
1.1.40	KNR 508/607/2 Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach, pręt do Fi-10-mm, podłoże z cegły, wykonanie ręczne	20		m
1.1.41	KNR 508/601/1 Montaż wsporników dla instalacji naprężanej na ścianach i dachach, wsporniki naciągowe z 1 złączką przelotową naprężającą, na ścianie z cegły	20		szt
1.1.42	KNR 403/1202/2 Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia, 3-fazowego - kompletne z pomiarem uziemienia	20		pomiar