

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI: Budowa świetlicy wiejskiej wraz z towarzyszącą infrastrukturą

ADRES INWESTYCJI: Dz nr ew. 465 w m.Zbijów Mały, gmina Mirów

INWESTOR: Gmina Mirów

ADRES INWESTORA: Mirów Stary 27, 26-503 Mirów

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE: Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

DATA OPRACOWANIA: Sierpień 2017

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Zbijów
Obmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Zbijów						
1			KONSTRUKCJA			
1.1			Ściany			
1	SST.0 d.1.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome pod ściany	m2		
			$(34,04 * 2 + 9,56 * 3 + 12,76) * 0,6$	m2	65,712	
					RAZEM	65,712
2	SST.0 d.1.1	KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm	m2		
			$(34,04 * 4,55) + (34,04 * 3,67) + (9,56 * 4,11 * 3) + (12,76 * 3,15) + (3,66 * 3,15)$	m2	449,407	
					RAZEM	449,407
3	SST.0 d.1.1	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m2		
			192,78	m2	192,780	
					RAZEM	192,780
4	SST.0 d.1.1	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków	szt		
			25,000	szt	25,000	
					RAZEM	25,000
5	SST.0 d.1.1	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. , bloczków	szt		
			24,000	szt	24,000	
					RAZEM	24,000
6	SST.0 d.1.1	KNR 2-02 0210-01	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu - wieniec	m3		
			$(34 * 2 + 9,17 * 3 + 12,76 + 3,3) * (0,24 * 0,3)$	m3	8,033	
					RAZEM	8,033
7	SST.0 d.1.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
			0,323	t	0,323	
					RAZEM	0,323
8	SST.0 d.1.1	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie	t		
			0,072	t	0,072	
					RAZEM	0,072
9	SST.0 d.1.1	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2 ceg.	m3		
			2,080	m3	2,080	
					RAZEM	2,080
1.2			Strop			
10	SST.0 d.1.2	KNR-W 2-02 0214-01	Stropy gęstożebrowe TERIVA I	m2		
			2,34 * 3,86	m2	9,032	
					RAZEM	9,032
11	SST.0 d.1.2	KNR 2-02 0262-01	Belki, podciągi i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
			$0,25 * 0,3 * 72,40$	m3	5,430	
					RAZEM	5,430
12	SST.0 d.1.2	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie	t		
			0,072	t	0,072	
					RAZEM	0,072
13	SST.0 d.1.2	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm	t		
			0,018	t	0,018	
					RAZEM	0,018

Zbijów
Obmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	SST.0 d.1.2.01	KNR-W 2-18 0507-04	Deskowanie stropów - dodatkowe przyjęto 10% powierzchni	m2		
			2,1 * 3,66	m2	7,686	
					RAZEM	7,686
1.3			Konstrukcja dachu			
15	SST.0 d.1.3.01	KNR-W 2-02 0406-02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew		
			0,05 * 0,25 * 34 * 4	m3 drew	1,700	
					RAZEM	1,700
16	SST.0 d.1.3.01	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - krokiew 10x18 cm	m3		
			(0,1 * 0,18) * 346,1	m3	6,230	
					RAZEM	6,230
17	SST.0 d.1.3.01	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - dźwigar 20 x80/51 cm	m3		
			(0,2 * 0,655) * 124,08	m3	16,254	
					RAZEM	16,254
18	SST.0 d.1.3.01	NNRNKB 202 0411-02	Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej	m2		
			(34,61 * 0,3) * 2	m2	20,766	
					RAZEM	20,766
19	SST.0 d.1.3.01	KNR AT-09 0103-01	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,60 m	m2		
			10,34 * 34,61	m2	357,867	
					RAZEM	357,867
20	SST.0 d.1.3.01	KNNR-W 3 0504-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania drewna preparatami solowymi - bale i krawędziaki	m2		
			$((0,1 + 0,1 + 0,18 + 0,18) * 34,6) * 10 + ((0,2 + 0,2 + 0,8 + 0,8) * 10,34) * 12$	m2	441,920	
					RAZEM	441,920
21	SST.0 d.1.3.01	KNNR-W 3 0504-04 analogia	Dwukrotna impregnacja ogniochronna metodą smarowania drewna preparatami i - bale i krawędziaki	m2		
			$((0,1 + 0,1 + 0,18 + 0,18) * 34,6) * 10 + ((0,2 + 0,2 + 0,8 + 0,8) * 10,34) * 12$	m2	441,920	
					RAZEM	441,920
2		45400000-1	ROBOTY WYKONCZENIOWE ZEWNĘTRZNE			
2.1			Pokrycie dachu			
22	SST.0 d.2.1.02	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m2		
			(34,61 * 0,25) * 3	m2	25,958	
					RAZEM	25,958
23	SST.0 d.2.1.02	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
			(10,54 + 10,54 + 34,61) * 0,74	m2	41,211	
					RAZEM	41,211
24	SST.0 d.2.1.02	KNR-W 2-02 0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm	m		
			33,260	m	33,260	
					RAZEM	33,260
25	SST.0 d.2.1.02	KNR-W 2-02 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe	szt		
			3,000	szt	3,000	
					RAZEM	3,000

Zbójów
Obmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26	SST.0 d.2.1 02	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 120 mm	m		
			3,65 * 3	m	10,950	
					RAZEM	10,950
27	SST.0 d.2.1 02	KNR 0-15II 0522-02	Pokrycie dachów blachami powlekanymi trapezowymi	m2		
			10,54 * 34,34	m2	361,944	
					RAZEM	361,944
28	SST.0 d.2.1 02	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2		
			10,54 * 34,34	m2	361,944	
					RAZEM	361,944
29	SST.0 d.2.1 02	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa Krotność = 3	m2		
			10,54 * 34,34	m2	361,944	
					RAZEM	361,944
30	SST.0 d.2.1 02	KNR 0-15II 0523-01 analogia	Pokrycie dachów membraną dachową PCV zbrojoną gr. min. 1,5 mm w kolorze szarym	m2		
			10,54 * 34,34	m2	361,944	
					RAZEM	361,944