
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Bug rajem dla turysty - Remont magazynu sprzętu turystycznego z dojazdem
ADRES INWESTYCJI : Działka nr 450 Granne; gm. Perlejewo
INWESTOR : Gmina Drohiczyn
ADRES INWESTORA : 17-312 Drohiczyn; ul. Kraszewskiego 5
BRANŻA : Ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Tadeusz Wyszowski; 16-001 Kleosin; ul. M.Reja 18 (Budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 04.02.2012

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.02.2012

Data zatwierdzenia

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Roboty rozbiórkowe	1	5
2	Roboty remontowe	6	46
3	Utwardzenia powierzchni	47	50

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
1	ST-00	KNR 4-04 0507-01	Rozebranie pojedynczego pokrycia dachowego z dachówki karpiówki	m ²		
d.1			3.5*17.8*2	m ²	124.600	
					RAZEM	124.600
2	ST-00	KNR 4-04 0403-03	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu	m ²		
d.1			poz.1	m ²	124.600	
					RAZEM	124.600
3	ST-00	KNR 4-04 0404-04	Rozebranie ścian wewnętrznych z bali	m ²		
d.1			5.1*3.15	m ²	16.065	
					RAZEM	16.065
4	ST-00	KNR 4-04 0501-01 analogia	Rozebranie posadzek drewnianych	m ²		
d.1			19.5	m ²	19.500	
					RAZEM	19.500
5	ST-00	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1			2*1.5*1.5+2*1*2+2.34*2.1+0.9*1.5+0.9*0.6	m ²	15.304	
					RAZEM	15.304
2		45453000-7	Roboty remontowe			
6	ST-00	KNR 4-01 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze	m		
d.2			4*2*3.5	m	28.000	
					RAZEM	28.000
7	ST-12	KNR 4-01 0631-01 analogia	Impregnacja elementów drewnianych - przeciwgrzybicznie i przeciwogniowo	m ²		
d.2			Krotność = 2 95.76	m ²	95.760	
					RAZEM	95.760
8	ST-12	KNNR 2 0402-05 analogia	Przedłużenie krokwi na okapy	m		
d.2			Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0.62	m ³		0.620
			1.5*19*2	m	57.000	
					RAZEM	57.000
9	ST-12	KNNR 2 0403-02	Łaczenie połaci dachowych z tarcicy nasyconej - łąty i kontrłąty	m ²		
d.2			Krotność = 2 poz.1	m ²	124.600	
					RAZEM	124.600
10	ST-12	KNR AT-09 0103-03	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach	m ²		
d.2			poz.9	m ²	124.600	
					RAZEM	124.600
11	ST-12	KNNR 2 0504-01	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w	m ²		
d.2		pas podrynowy	rozwinieciu do 25 cm 0.3*2*17.8	m ²	10.680	
		pas nadrynowy	0.3*2*17.8	m ²	10.680	
		pas kalenicowy	0.4*17.8	m ²	7.120	
		szczytki	0.3*4*3.5	m ²	4.200	
					RAZEM	32.680
12	ST-12	KNNR 2 0506-01	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe łączone na uszczelki	m		
d.2			2*17.8	m	35.600	
					RAZEM	35.600
13	ST-12	KNNR 2 0506-03	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe	m		
d.2			4*3.5	m	14.000	
					RAZEM	14.000
14	ST-12	KNNR 2 0508-01	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - płyty dachowe	m ²		
d.2			poz.10	m ²	124.600	
					RAZEM	124.600
15	ST-12	KNR 0-18 2614-01	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - podbitka	m ²		
d.2						

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			0.5*3.5*4+0.5*17.8*2	m ²	24.800	
					RAZEM	24.800
16	ST-12 d.2	KNNR 2 0602-05 analogia	Izolacje z wełny mineralnej gr. 10cm między krokiewiami	m ²		
			poz.1	m ²	124.600	
					RAZEM	124.600
17	ST-12 d.2	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m ²		
			poz.1	m ²	124.600	
					RAZEM	124.600
18	ST-12 d.2	KNNR 2 0403-02 analogia	Ruszt drewniany pod płyty gipsowo kartonowe	m ²		
			poz.1	m ²	124.600	
					RAZEM	124.600
19	ST-07 d.2	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych - wodoodpornych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach	m ²		
			poz.1	m ²	124.600	
					RAZEM	124.600
20	ST-07 d.2	KNR AT-27 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych	m ²		
			79.79	m ²	79.790	
					RAZEM	79.790
21	ST-09 d.2	KNR 2-02 0808-01	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne cementowe kat. III na ścianach,	m ²		
			2.62*(4.56+5.46+7.21)*2+(3.81+4.56)*2*2.62	m ²	134.144	
					RAZEM	134.144
22	ST-09 d.2	KNNR 2 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania	m ²		
			poz.21	m ²	134.144	
					RAZEM	134.144
23	ST-09 d.2	KNNR 2 1004-02 analogia	Wyprawa - tynk mozaikowy	m ²		
			2.1*2*(16.67+4*4.56)	m ²	146.622	
					RAZEM	146.622
24	ST-06 d.2	KNR 0-19 1022-03	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV - okna antywłamaniowe w kolorze brązowym z szybą P4 i ramą z ryglami antywłamaniowymi	m ²		
			2*1.5*1.5+0.9*1.5+0.9*0.6	m ²	6.390	
					RAZEM	6.390
25	ST-04 d.2	KNR 2-02 2103-01 analogia	Parapety z konglomeratu gr.2cm i szer. 25cm	m		
			3*1.75+0.7	m	5.950	
					RAZEM	5.950
26	ST-05 d.2	KNR-W 2- 02 1040-01 analogia	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe	m ²		
			2*1*2+2.1*2.34	m ²	8.914	
					RAZEM	8.914
27	ST-05 d.2	KNNR 2 1104-01	Montaż ościeżnic stalowych	szt.		
			3	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
28	ST-09 d.2	KNR 0-17 2610-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 5cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki- tynk silikonowo akrylowy	m ²		
		Ściany Szczyty	3.15*2*(16.67+5.1) 0.5*5.1*2.4*2	m ²	137.151	
				m ²	12.240	
					RAZEM	149.391
29	ST-01 d.2	KNNR 2 0106-01 analogia	Opaska betonowa szer. 60cm	m ³		
			(0.1*2*5.1*0.6+0.1*17*0.6)	m ³	1.632	
					RAZEM	1.632
30	ST-09 d.2	KNR 0-33 0118-10 analogia	Montaż profili elewacyjnych - parapety szer. 7cm	m		
			3*1.6+0.7	m	5.500	
					RAZEM	5.500

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31	ST-10 d.2	KNNR 11 0501-05 analogia	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych 0.3*19.5	m ³ m ³	 5.850	 5.850
					RAZEM	5.850
32	ST-11 d.2	KNNR 2 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo - gr. 5cm 16.5*5.1	m ² m ²	 84.150	 84.150
					RAZEM	84.150
33	ST-11 d.2	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa poz.32	m ² m ²	 84.150	 84.150
					RAZEM	84.150
34	ST-01 d.2	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki poz.32*0.05	m ³ m ³	 4.208	 4.208
					RAZEM	4.208
35	ST-03 d.2	KNNR 2 1203-02	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym.30x30 cm , - gres mrozoodporny poz.32	m ² m ²	 84.150	 84.150
					RAZEM	84.150
36	ST-03 d.2	KNNR 2 1203-03	Cokoliki wys. 10cm 2*(17.12+5.1)	m m	 44.440	 44.440
					RAZEM	44.440
37	ST 24 d.2	KNNR 5 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - YDYżo 3x2,5mm ² 80	m m	 80.000	 80.000
					RAZEM	80.000
38	ST 24 d.2	KNNR 5 0502-03	Oprawy świetlówkowe 2x36W 10	kpl. kpl.	 10.000	 10.000
					RAZEM	10.000
39	ST 24 d.2	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetlenia wejść do budynku 3	kpl. kpl.	 3.000	 3.000
					RAZEM	3.000
40	ST 24 d.2	KNNR 5 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
					RAZEM	4.000
41	ST 24 d.2	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 230V IP44 8	szt. szt.	 8.000	 8.000
					RAZEM	8.000
42	ST 24 d.2	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy 18	po- miar po- miar	 18.000	 18.000
					RAZEM	18.000
43	ST 24 d.2	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 8.82	m ³ m ³	 8.820	 8.820
					RAZEM	8.820
44	ST 24 d.2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 42	m m	 42.000	 42.000
					RAZEM	42.000
45	ST 24 d.2	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III poz.44	m ³ m ³	 42.000	 42.000
					RAZEM	42.000
46	ST 24 d.2	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YKYżo 4x10mm ² 42	m m	 42.000	 42.000
					RAZEM	42.000
3		45233140-2	Utwardzenia powierzchni			
47	ST-22 d.3	KNNR 6 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 61	m m	 61.000	 61.000
					RAZEM	61.000
48	ST-17 d.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			108	m ²	108.000	
					RAZEM	108.000
49	ST-17 d.3	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m ² , warstwa gr.15 cm poz.48	m ² m ²	108.000	
					RAZEM	108.000
50	ST-20 d.3	KNR 0-11 0317-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej koloru szarego grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.48	m ² m ²	108.000	
					RAZEM	108.000