

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA WIATY TURYSTYCZNEJ
ADRES INWESTYCJI : NOWA MORAWA - GMINA STRONIE ŚLĄSKIE
INWESTOR : Gmina Stronie Śląskie
ADRES INWESTORA : UL. KOŚCIUSZKI 55 57-550 STRONIE ŚLĄSKIE

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : ZBIGNIEW KĘDZIOR
DATA OPRACOWANIA : 30.03.2014

I

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Dane ogólne:

Obiekt : Budowa wiaty turystycznej we wsi Nowa Morawa.

Adres: Nowa Morawa dz. nr 158

Inwestor: Gmina Stronie Śląskie ul. Kościuszki 55

Projekt przewiduje budowę wiaty turystycznej we wsi Nowa Morawa, która służyć ma do obsługi ruchu turystycznego związanego z pieszymi, rowerowymi i narciarskimi szlakami i trasami turystycznymi.

Inwestycja polegać będzie na budowie wiaty turystycznej z grilem o powierzchni zabudowy z tarasem 25 m² składającej się z elementów murowanych i drewnianych

Rozwiązania materiałowe: fundamenty betonowe z betonu kl. B20, ściany i słupy z cegły pełnej i pustaków ceramicznych z okładziną kamienną i drewniane, trzony kominowe z cegły pełnej, więźba dachowa drewniana, pokrycie dachu dachówką cementową, podłogi i posadzki z kamienia

Wiaty wyposażona będzie w palenisko z rusztem grilowym, okap nad paleniskiem, stół i ławy o konstrukcji kamienno-drewnianej służące do wypoczynku i konsumpcji.

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
ROBOTY BUDOWLANE					
1	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 9.30*6.40	m ² m ²	 59.520	 59.520
2	KNNR 1 0113-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za dalsze 5 cm ponad 15 cm Krotność = 4 9.30*6.30	m ² m ²	 58.590	 58.590
3	KNR 2-01 0215-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorczymi 0.25 m ³ na odkład w gruncie kat.IV 3.40*1.30*1.05*2+(3.00+1.25)*1.30*1.05+3.00*1.50*1.05+1.10*1.30*1.05	m ³ m ³	 21.310	 21.310
4	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej na podłożu gruntowym - podsypka pod ławy 2.00*2*0.35*0.10+1.00*2*0.35*0.10+0.75*0.55*0.10+2.40*2*0.35*0.10	m ³ m ³	 0.419	 0.419
5	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym GRUBOŚĆ 10 CM BERTON B-7,5 - podłoże pod ławy 0.419	m ³ m ³	 0.419	 0.419
6	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne fi 12 mm - ŁAWY FUNDAMENTOWE- PRĘTY SZT. 4 STRZEMIONA CO 25 cm 2,00*2*4*2,40*2*4+1,00*2*4 = 41,6 mb X 0,888 kg/mb = 36,94 kg = 0,0369 t 0.0369	t t	 0.037	 0.037
7	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m 2.00*2*0.35*0.25+1.00*2*0.35*0.25+0.75*0.55*0.25+2.40*2*0.35*0.25	m ³ m ³	 1.048	 1.048
8	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 38X25X14 RAZEM Z MURKIEM 40 CM PONAD POWIERZNIĘ GRUNTU 2.00*1.35*0.25+1.00*3*1.35*0.25+0.75*0.45*1.35+2.40*2*1.35*0.25	m ³ m ³	 3.763	 3.763
9	KNR 2-01 0501-02	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.IV z przerzutem na odl.do 3 m 21.310-(0.419+0.419+1.048+3.763)	m ³ m ³	 15.661	 15.661
10	KNR 2-01 0505-02	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.IV 59.520-(7.30*4.40)	m ² m ²	 27.400	 27.400
11	KNR-W 2-02 0604-02 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych - DWA RAZY PAPA TERMOZGRZEWALNA GR. 4,7 mm 2.40*2*0.25+1.00*3*0.25+2.00*0.25+0.75*0.45	m ² m ²	 2.788	 2.788
12	KNR 2-02 0603-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa - DYSPERBIT - ławy żelbetowe i fundamenty z bloczków na wysokość do poziomu gruntu (2.40*2+0.25*2)*2*1.20+(2.00+1.00+0.75+1.75+0.25+0.25)*1.20+(2.00+1.00+1.00+0.75+0.20+0.55+0.25+0.25)*1.20	m ² m ²	 27.120	 27.120
13	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa DYSPERBIT 27.120	m ² m ²	 27.120	 27.120
14	KNR 0-27 0160-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) (2.00+0.75)*2.85+(1.00+1.00)*2.85	m ² m ²	 13.538	 13.538
15	KNR-W 2-02 0128-02	Jednoprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 0,20 X 0,27 0.45*0.70* 4.75	m ³ m ³	 1.496	 1.496
16	KNR 2-02 2101-01	Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokąt.o stos.dł.obw.elem.do pow.do 8m/ m ² i gr.do 4 cm MURKI POD MURŁATAMI , ŚCIANY , KOMIN - OKŁADZINA Z KAMIENIA GRANITOWEGO (2.40+0.25)*4*0.40+(2.00+1.75+1.00+0.75+0.25+0.25)*2.85+(2.00+1.00+0.25+0.55+0.75+0.20+1.00+0.25)*2.85+(0.70+0.70+0.45+0.45)*1.90 -(2.30*0.75)	m ² m ²	 41.085	 41.085
				RAZEM	41.085

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm POSADZKA 20.00	m ² m ²	20.000	20.000
				RAZEM	20.000
18	KNR 2-31 0508-01	Place i zatoki postojowe z kostki kamiennej nieregularnej o wys. 10 cm bez pa- sów rozdzielczych na podsypce piaskowej 20.00	m ² m ²	20.000	20.000
				RAZEM	20.000
19	KNR-W 4-01 1210-10 analogia	Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej i szafek o pow. ponad 1.0 m2 - KONSURKJA DACHU W ROZWINIĘCIU (łąty, krokwie, płatwie, murłaty) - impregnat altaxin w KOLORZE PALISANDER (0.14+0.14+0.075+0.075)*2.20*6+(0.14+0.14+0.075+0.075)*2.85*4+0.43*5.30* 6+25.00*0.6	m ² m ²	39.252	39.252
				RAZEM	39.252
20	KNR-W 2-02 0408-02	Kleszcze - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0.075*0.14*2.20*6	m ³ m ³	0.139	0.139
				RAZEM	0.139
21	KNR-W 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe dł. do 4.5 m - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy na- syczonej 0.075*0.14*2.85*4	m ³ m ³	0.120	0.120
				RAZEM	0.120
22	KNR-W 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe dł. ponad 4.5 m - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0.075*0.14*5.30*6	m ³ m ³	0.334	0.334
				RAZEM	0.334
23	KNR-W 2-02 0406-01	Murłaty - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0.14*0.14*2.30*2	m ³ drew. m ³ drew.	0.090	0.090
				RAZEM	0.090
24	KNR-W 2-02 0406-05	Ramy górne i płatwie dł. ponad 3 m - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tar- cicy nasyconej PŁATWIE 0.14*0.14*4.71*2	m ³ drew. m ³ drew.	0.185	0.185
				RAZEM	0.185
25	KNR-W 2-02 0410-03	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyconej 25.00	m ² m ²	25.000	25.000
				RAZEM	25.000
26	KNR 0-15 0524-01	Pokrycie dachów holenderką esówką typu "Seeger" cementową barwioną 25.00	m ² m ²	25.000	25.000
				RAZEM	25.000
27	KNR-W 2-02 0519-01	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 8 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 5	m m	5.000	5.000
				RAZEM	5.000
28	KNR-W 2-02 0527-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm - z blachy z cynku 5	m m	5.000	5.000
				RAZEM	5.000
29	KNR-W 2-02 0134-07	Czopuchy z cegieł - dodatek za wykładzinę cegłami szamotowymi gr. 1/2 ceg. WYŁOŻENIE PALENISKA CEŁĄ SZAMOTOWĄ 0.95	m ² m ²	0.950	0.950
				RAZEM	0.950
30	KALKULA- CJA WŁAS- NA wycena indy- widualna	1 - Wykonanie okapu nad paleniskiem w/g projektu 2 - wykonanie płyty żelbetowej paleniskowej w/g projektu 3 - montaż rusztu grilowego w/g projektu 4 - wykonanie 2 łąw o wymiarach 35 x 300 cm każda i stołu o wymiarach 80 x 300 cm (konstrukcja kamienno-drewniana) wycenę dokonano na podstawie odpowiedzi na zapytania skierowane do miej- scowych firm kamieniarskich i stolarskich. 1	kpl. kpl.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000