

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlana

Inwestycja: BUDOWA SCENY LETNIEJ I SIŁOWNI ZEWNĘTRZNYCH W GMINIE KRUKLANKI JAKO ROZWÓJ INFRASTRUKTURY TURYSTYCZNEJ
SCENA LETNIA
BUDOWA SCENY LETNIEJ

Adres: 22 LIPCA 19, GMINA KRUKLANKI, NR GOED. DZIAŁKI 519/1 OBRĘB 0001 KRUKLANKI
11-612 KRUKLANKI

Kody CPV: 45000000-7 - Roboty budowlane
45262310-7 - Zbrojenie
45410000-4 - Tynkowanie
45430000-0 - Pokrywanie podłóg i ścian
45442100-8 - Roboty malarskie
45332200-5 - Roboty instalacyjne hydrauliczne
45332300-6 - Roboty instalacyjne kanalizacyjne
45315700-5 - Instalowanie stacji rozdzielczych
45310000-3 - Roboty instalacyjne elektryczne
45260000-7 - Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne
45262500-6 - Roboty murarskie i murowe
45261210-9 - Wykonywanie pokryć dachowych
45450000-6 - Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45231300-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
45261100-5 - Wykonywanie konstrukcji dachowych
45421100-5 - Instalowanie drzwi i okien i podobnych elementów
45331100-7 - Instalowanie centralnego ogrzewania
45111300-1 - Roboty rozbiórkowe
45262300-4 - Betonowanie

Inwestor: BIBLIOTEKA I OŚRODEK KULTURY GMINY KRUKLANKI
22 LIPCA 19
11-612 KRUKLANKI

Wykonawca:

Sporządził: Usługi Projektowo-Doradcze, Zarządzanie Nieruchomościami mgr inż. Leszek Zajkowski-mgr inż. Leszek Zajkowski

Sprawdził:

Data opracowania: 24 PAŹDZIERNIKA 2018 ROK

Leszek Zajkowski
mgr inż. budowl. i inżyn. lądowego
uprawnienia budowl. do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno - budowlanej
Nr SÚW - 51/98

Inwestor
Strona tytułowa przedmiaru

24 PAŹ. 2018

Wykonawca

Biblioteka i Ośrodek Kultury
Gminy Krukłanki
ul. 22 Lipca 19, 11-612 Krukłanki
NIP 8451986800 REGON 364104864

Dyrektor
Biblioteki i Ośrodka Kultury
Gminy Krukłanki
mgr inż. Sławomir Zieliński

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1	45111200-0 CPV	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
1.1	KNR 2-01 0206-0200 B.02.00.00	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km. Grunt kategorii III (B.l.nr 8/96) $3,752+4,008+9,44+2,4+0,38*(8,48*2+15,12*2)*1$	m3 m3	 37,536	37,536
1.2	KNR 2-01 0214-0200 B.02.00.00	Nakłady uzupeł.do tab.0201-0213 za każde dalsze 0,5km odl.transportu ponad 1km samochodami samowyl.do 5t po terenie,drogach grunt.Grunt kat.III-IV(B.l.nr8/96) 37,536	m3 m3	 37,536	37,536
1.3	KNR 2-01 0217-0600 B.02.00.00	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,40 m3 na odkład. Grunt kategorii III (B.l.nr 8/96) 11,24*17,12*1,5-37,536	m3 m3	 251,107	251,107
1.4	KNR 4-01 0105-0200 B.02.00.00	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kategorii III 251,107	m3 m3	 251,107	251,107
2	45262300-4 CPV	Betonowanie			
2.1	KNR 2-02 1101-0702 B.03.00.00	Podkłady na podłożu gruntowym z ubitych materiałów,z piasku. $0,1*(1,2*1,2*6+0,7*(9,36*2+15,24))+0,1*1,75*2,92$	m3 m3	 3,752	3,752
2.2	KNR 2-02 1101-0100 B.03.00.00	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym,z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego $3,241+0,15*1,75*2,92$	m3 m3	 4,008	4,008
2.3	KNR 2-02 0202-0100 B.03.00.00	Ławy fundamentowe żelbetowe,prostokątne o szerokości do 0,6 m. $0,5*0,4*(9,36*2+14,24*2)$	m3 m3	 9,440	9,440
2.4	KNR 2-02 0204-0100 B.03.00.00	Stopy fundamentowe żelbetowe,prostokątne o objętości do 0,8 m3. $1*1*0,4*6$	m3 m3	 2,400	2,400
2.5	KNR 2-02 0218-0100 B.03.00.00	Schody żelbetowe,stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu $0,12*1,75*2,92$	m3 m3	 0,613	0,613
2.6	KNR 2-02 0234-0100 B.03.00.00	Słupy żelbetowe kratowe wolno stojące.Obwód słupa mierzony w kracie do 1,8 m. $0,24*0,24*3,25*6$	m3 m3	 1,123	1,123
2.7	KNR 2-02 0211-0400 B.03.00.00	Rygle i przekrycia ścian żelbetowe w ścianach murowanych,dwustronnie deskowane,przy szerokości przewiązek do 0,3 m. $0,24*0,24*1,66*6$	m3 m3	 0,574	0,574
2.8	KNR 2-02 0210-0100 B.03.00.00	Belki i podciągi żelbetowe,o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 8 m/m2. $0,24*0,8*2*(0,9+4,04+4,4+0,9)$	m3 m3	 3,932	3,932
2.9	KNR 2-02 1101-0702 B.03.00.00	Podkłady na podłożu gruntowym z ubitych materiałów,z piasku. $0,3*136,66$	m3 m3	 40,998	40,998
2.10	KNR 2-02 1101-0100 B.03.00.00	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym,z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego $0,1*136,66$	m3 m3	 13,666	13,666
2.11	KNR 2-02 1102-0200 B.03.00.00	Warstwy wyrównawcze pod posadzki,z zaprawy cementowej grubości 20 mm,zatartej na gładko. 136,66	m2 m2	 136,660	136,660
2.12	KNR 2-02 1102-0300 B.03.00.00	Warstwy wyrównawcze pod posadzki,z zaprawy cementowej,dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm. 136,66	m2 m2	 136,660	136,660

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
2.13	KNR 2-02 1102-0200 B.03.00.00	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatartej na gładko. 136,01	m2 m2	 136,010	136,010
2.14	KNR 2-02 1102-0300 B.03.00.00	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm. 136,61	m2 m2	 136,610	136,610
2.15	KNR 2-02 0605-0100 B.17.00.00	Izolacje przeciwwodne powierzchni poziomych, z papy asfaltowej na tekturze na lepiku na gorąco. Pierwsza warstwa. Roztwór asfaltowy do gruntowania. 136,66	m2 m2	 136,660	136,660
2.16	KNR 2-02 0605-0201 B.17.00.00	Izolacje przeciwwodne powierzchni poziomych, z papy asfaltowej na osnowie z taśmy lub foli na lepiku na gorąco. Druga warstwa. 136,66	m2 m2	 136,660	136,660
2.17	KNR 2-02 0302-0900 B.03.00.00	Budynki z elementów typu "bloki żerańskie". Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm 0,24*0,24*(9,24*2+15,12*2)	m3 m3	 2,806	2,806
3	45262310-7 CPV	Zbrojenie			
3.1	KNR 2-02 1106-0700 B.04.00.00	Posadzki cementowe wraz z cokolikami, dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową. 136,66	m2 m2	 136,660	136,660
3.2	KNR 2-02 0290-0100 B.04.00.00	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, gładkimi fi do 7 mm. (3,6+3,88*6+2,45*6+63,94)/1000	t t	 0,106	0,106
3.3	KNR 2-02 0290-0101 B.04.00.00	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, gładkimi fi od 8-14 mm. (252,52+21,16*6+11,16*6)/1000	t t	 0,446	0,446
3.4	KNR 2-02 0290-0201 B.04.00.00	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi od 8-14 mm. (71,40+43,38*2)/1000	t t	 0,158	0,158
3.5	KNR 2-02 0290-0202 B.04.00.00	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi 16 mm i większe. (92,55*2)/1000	t t	 0,185	0,185
4	45410000-4 CPV	Tynkowanie			
4.1	KNR 2-02 0904-0100 B.05.00.00	Tynki cementowe III kategorii wykonane ręcznie, na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, balkonów, loggii. 2*(8,48*2+15,12*2)*1+0,8*(8,48*2+15,12*2)	m2 m2	 132,160	132,160
5	45430000-0 CPV	Pokrywanie podłóg i ścian			
5.1	KNR 2-02 1121-0100 B.07.00.00	Okładziny schodów z płytek na klej. Przygotowanie podłoża (B.I.nr 8/96) 2,92*(0,35*5+0,133*6)	m2 m2	 7,440	7,440
5.2	KNR 2-02 1121-0500 B.07.00.00	Okładziny schodów z płytek na klej układanych metodą kombinowaną o wymiarach 30x30 cm (B.I.nr 8/96) 7,44	m2 m2	 7,440	7,440
5.3	KNR 2-02 1122-0100 B.07.00.00	Cokoliki na schodach z płytek na klej układanych metodą kombinowaną. Przygotowanie podłoża. Cokolik o wysokości 10 cm (B.I.nr 8/96) 0,35*3*2+0,233*3*2	m m	 3,498	3,498
5.4	KNR 2-02 1122-0700 B.07.00.00	Cokoliki na schodach z płytek na klej układanych metodą kombinowaną z przecinaniem płytek. Cokolik o wysokości 10 cm (B.I.nr 8/96) 3,498	m m	 3,498	3,498

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
5.5	KNR 2-02 1110-0400 analogia B.07.00.00	Podłoga z desek gr. 50mm na legarach drewnianych 136,66	m2 m2	 136,660	136,660
6	45260000-7 45260000-7 CPV	Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne			
6.1	KNR 2-02 0604-0201 B.13.00.00	Izolacje przeciwwilgociowe dwoma warstwami papy asfaltowej na tekturze na lepiku na gorąco, ław fundamentowych betonowych. Roztwór asfaltowy do gruntowania. 0,25*1,84+0,6*(9,44*2+3,71+1,29)+0,8*(17,69*2+9,44)+1*1*4	m2 m2	 54,644	54,644
6.2	KNR 2-02 0603-0100 B.13.00.00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z emulsji asfaltowej. Pierwsza warstwa. 3,9*(17,48*2+9,24*2)	m2 m2	 208,416	208,416
6.3	KNR 2-02 0603-0200 B.13.00.00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z emulsji asfaltowej. Każda następna warstwa. 208,416	m2 m2	 208,416	208,416
7	45262500-6 CPV	Roboty murarskie i murowe			
7.1	KNR-W 2-02 0101-0600 B.14.00.00	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 0,38*(8,48*2+15,12*2)*1+0,8*0,24*(8,48*2+15,12*2)	m3 m3	 26,998	26,998
7.2	KNR 2-02 0102-0400 B.14.00.00	Ściany przyziemia i pięter z kamienia twardego. 0,13*0,8*(8,48*2+15,12*2)	m3 m3	 4,909	4,909
7.3	KNR 2-02 0117-0200 B.14.00.00	Ściany na zaprawie cementowo-wapiennej lub cementowej w budynkach jednokondygnacyjnych z cegieł budowlanych pełnych, o grubości 1 1/2 cegły. 3,9*(2,55+3+2,61+3+1,62)	m2 m2	 49,842	49,842
8	45261100-5 CPV B.22.00.00	Wykonywanie konstrukcji dachowych			
8.1	KNR 2-02 0410-0100 B.22.00.00	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 9,24*(13,83+4,08)	m2 m2	 165,488	165,488
8.2	kalkulacja własna B.22.00.00	konstrukcja dachu z drewna klejonego 28,63+0,55	m3 m3	 29,180	29,180
9	45261210-9 CPV	Wykonywanie pokryć dachowych			
9.1	KNR 2-02 0506-0200 B.17.00.00	Różne obróbki z blachy ocynkowanej, grubości 0,50 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm. 10,24*0,6*2	m2 m2	 12,288	12,288
9.2	KNR-W 2-02 0504-0200 B.17.00.00	Dwuwarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną 9,24*(13,83+4,08)	m2 m2	 165,488	165,488
9.3	KNR 2-02 0510-0400 B.17.00.00	Rury spustowe z blachy ocynkowanej, grubości 0,50 mm, okrągłe o średnicy 15 cm. 2*4,7	m m	 9,400	9,400
9.4	KNR 2-02 0508-0400 B.17.00.00	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, grubości 0,50 mm, półokrągłe o średnicy 15 cm. 2*10,24	m m	 20,480	20,480