
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45215000-7 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych opieki zdrowotnej i społecznej, krematoriów oraz obiektów użyteczności publicznej

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku Centrum Usług Publicznych w Opolu Zadanie nr 2
ADRES INWESTYCJI : ul. Plebiscytowa w Opolu
INWESTOR : Izba Administracji Skarbowej w Opolu
ADRES INWESTORA : ul. Ozimska 19, 45-057 Opole
BRANŻA : ZAGOSPODAROWANIE TERENU

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Dariusz Strojecki
DATA OPRACOWANIA : wrzesień 2017 r. (aktualizacja cen - marzec 2019 r.)

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
wrzesień 2017 r. (aktualizacja cen - marzec 2019 r.
)

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	MAŁA ARCHITEKTURA	1	8'
2	ZIELEŃ	9	24

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			MAŁA ARCHITEKTURA			
1 d.1	01_ ST_ PZT_ AW-03	KNR-W 2-02 1209-03 analogia	Balustrady całoszklane przy zjeździe do garażu 20,65*2+6,25	m m	 47,550	
					RAZEM	47,550
2 d.1	05_ ST_ AW_ KW-01	KNR 2-23 0308-01	Wykonanie fundamentów koszy na odpadki 0,35*0,35*0,30*poz.3	m³ m³	 0,147	
					RAZEM	0,147
3 d.1	01_ ST_ PZT_ AW-03	KNR 2-23 0309-07	Montaż koszy na odpadki 4	szt. szt.	 4,000	
					RAZEM	4,000
4 d.1	05_ ST_ AW_ KW-01	KNR 2-23 0308-01	Wykonanie fundamentów stojaków na rowery 0,87*0,35*0,35*poz.5	m³ m³	 2,558	
					RAZEM	2,558
5 d.1	01_ ST_ PZT_ AW-03	KNR 2-23 0309-07	Montaż stojaków na rowery 24	szt. szt.	 24,000	
					RAZEM	24,000
6 d.1	05_ ST_ AW_ KW-23	KNR 2-21 0607-01	Ławka żelbetowa z betonu architektonicznego wg projektu indywidualnego 21,30	m m	 21,300	
					RAZEM	21,300
7 d.1	01_ ST_ PZT_ AW-03	analiza indywidualna	Taras drewniany nad garażem - deski drewniane z modrzewia syberyjskiego gr.27mm, szer.145mm, pokryte olejem gruntującym oraz impregnującym, kolor palisander,fugi 5mm; podkonstrukcja systemowa tarasu drewnianego na grysie gr. 4 cm o frakcji od 10-16 mm, kolor biały 157,24	m² m²	 157,240	
					RAZEM	157,240
8 d.1	05_ ST_ AW_ KW-07	analiza indywidualna	Taras drewniany na dachu - deski drewniane z modrzewia syberyjskiego gr. 27mm, szer.145mm, pokryte olejem gruntującym oraz impregnującym, kolor palisander,fugi 5mm; podkonstrukcja systemowa tarasu drewnianego na grysie gr. 4 cm o frakcji od 10-16 mm, kolor biały 82,25	m² m²	 82,250	
					RAZEM	82,250
8' d.1	05_ ST_ AW_ KW-08	analiza indywidualna	Ściany lamelowe SL01 i SL02. Żaluzje aluminiowe mocowane na uchwytych systemowych do podkonstrukcji stalowej SL01 6,51 SL02 11,72+0,30	m m m	 6,510 12,020	
					RAZEM	18,530
2			ZIELEŃ			
9 d.2	01_ ST_ PZT_ AW-02	KNR 2-21 0301-01	Nasadzenia - wielkość sadzonek C3 (roślina w pojemniku o pojemności 3l) 198	szt. szt.	 198,000	
					RAZEM	198,000
10 d.2	01_ ST_ PZT_ AW-02	KNR 2-21 0301-01	Nasadzenia - wielkość sadzonek C3 (roślina w pojemniku o pojemności 3l) 159	szt. szt.	 159,000	
					RAZEM	159,000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11	01_ d.2 ST_ PZT_ AW-02	KNR 2-21 0301-01	Nasadenia - wielkość sadzonek C3 (roślina w pojemniku o pojemności 3l)	szt.		
			104	szt.	104,000	
					RAZEM	104,000
12	01_ d.2 ST_ PZT_ AW-02	KNR 2-21 0301-01	Nasadenia - wielkość sadzonek C3 (roślina w pojemniku o pojemności 3l)	szt.		
			143	szt.	143,000	
					RAZEM	143,000
13	01_ d.2 ST_ PZT_ AW-02	KNR 2-21 0301-01	Nasadenia - wielkość sadzonek C3 (roślina w pojemniku o pojemności 3l)	szt.		
			111	szt.	111,000	
					RAZEM	111,000
14	01_ d.2 ST_ PZT_ AW-02	KNR 2-21 0301-01	Nasadenia - wielkość sadzonek C3 (roślina w pojemniku o pojemności 3l)	szt.		
			96	szt.	96,000	
					RAZEM	96,000
15	01_ d.2 ST_ PZT_ AW-02	KNR 2-21 0301-01	Nasadenia - wielkość sadzonek C3 (roślina w pojemniku o pojemności 3l)	szt.		
			193	szt.	193,000	
					RAZEM	193,000
16	01_ d.2 ST_ PZT_ AW-02	KNR 2-21 0301-01 analiza indywidualna	Nasadenia - wielkość sadzonek C0,5 (roślina w pojemniku o pojemności 0,5l)	szt.		
			1342	szt.	1 342,000	
					RAZEM	1 342,000
17	01_ d.2 ST_ PZT_ AW-02	KNR 2-21 0301-01 analiza indywidualna	Nasadenia - wielkość sadzonek C0,5 (roślina w pojemniku o pojemności 0,5l)	szt.		
			1773	szt.	1 773,000	
					RAZEM	1 773,000
18	01_ d.2 ST_ PZT_ AW-02	KNR 2-21 0301-01 analiza indywidualna	Nasadenia - wielkość sadzonek C0,5 (roślina w pojemniku o pojemności 0,5l)	szt.		
			853	szt.	853,000	
					RAZEM	853,000
19	01_ d.2 ST_ PZT_ AW-02	KNR 2-21 0301-01	Nasadenia - wielkość sadzonek C3 (roślina w pojemniku o pojemności 3l)	szt.		
			988	szt.	988,000	
					RAZEM	988,000
20	01_ d.2 ST_ PZT_ AW-02	KNR 2-21 0301-01 analiza indywidualna	Nasadenia - wielkość sadzonek C0,5 (roślina w pojemniku o pojemności 0,5l)	szt.		
			824	szt.	824,000	
					RAZEM	824,000
21	01_ d.2 ST_ PZT_ AW-02	KNR 2-21 0301-06	Sadzenie drzew z kotwieniem podziemnym do kratownicy zespawanej z prętów stalowych fi. 6-8 mm, o oczkach 15 cm i wymiarze ok. 2x2 m; system kotwienia z 3 x 1 m linki stalowej oraz pasa nylonowego ze ściągaczem	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
22	01_ d.2 ST_ PZT_ AW-02	KNR 2-21 0301-06	Sadzenie drzew z kotwieniem podziemnym do kratownicy zespawanej z prętów stalowych fi. 6-8 mm, o oczkach 15 cm i wymiarze ok. 2x2 m; system kotwienia z 3 x 1 m linki stalowej oraz pasa nylonowego ze ściągaczem	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23	01_ d.2 ST_ PZT_ AW-02	KNR 2-02 0616-01	Rozłożenie agrowłókniny z mocowaniem szpilkami (5szt/m2)	m ²		
			1101,8	m ²	1 101,800	
					RAZEM	1 101,800
24	01_ d.2 ST_ PZT_ AW-02	KNR 2-21 0218-01 analogia	Dostarczenie i wysypanie kory na rabatach	m ³		
			921,8*0,05	m ³	46,090	
					RAZEM	46,090