

PRZEDMIAR ROBÓT

Branża kosztorysu: Budowlana

Inwestycja: Kształtowanie przestrzeni publicznej poprzez zagospodarowanie terenu przy budynku wielofunkcyjnym w Starym Polu
Urząd Gminy w Starym Polu
mała architektura i monitoring

Adres: Marynarki Wojennej 6
82-220 Stare Pole

Inwestor: Urząd Gminy

Adres: Marynarki Wojennej 6
82-220 Stare Pole

Wykonawca:

Adres:

Sporządził: techn.bud.B.Czyżnikiewicz

Sprawdził: D.Lemka

Uwagi CPV 451127020-8 Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych

Data opracowania lipiec 2014 r

Inwestor

Wykonawca

mgr inż. arch. Dariusz Lemka
Upr. Nr 147/Gd/01
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1	2 SSTB 4-04	Roziórka ogrodzenia			
1.1	SSTB 4-04	Rozebranie ogrodzenia z prętów w ramach z katownika 23.50*1.5	m2 m2	 35.250	 35.250
2	6	Mała architektura			
2.1	SSTB 4-04	Dostawa i osadzenie stojaków na rowery typu U o klasycznym kształcie, malowany proszkowo kolor antracyt z mocowaniem do wkręcenia za pomocą 8 kołków z rury kwadratowej 80mmx80mmx3,5mm, malowany proszkowo kolor antracyt zgodnie z rysunkiem A.5./ 5	szt. szt.	 5.000	 5.000
2.2	SSTB 4-04	Ławki parkowe - obudowa drewniana siedzeniowa, drewno- bawione ciemna wiśnia , stal - malowana proszkowo kolor antracyt /zgodnie z rysunkiem A.5/ 9*2.0	m m	 18.000	 18.000
2.3	SSTB 4-04	Dostawa i montaż koszy na odpady malowany proszkowo kolor antracyt zgodnie z rysunkiem A.5/ 7	szt szt	 7.000	 7.000
3	11	Śmietnik wiata			
3.1	46	Stan zero			
3.1.1	SSTB 4-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.I-II 1.10*1.20*(2.69*2-1.20+5.99*2) 0.20*4.54*2.44	m3 m3 m3	 21.331 2.216	 23.547
3.1.2	SSTB 4-04	Podkłady z betonu zwykłego, z kruszywa naturalnego, na podłożu gruntowym.B-10 pod ławy. 0.1*(5.99*2+2.69*2-1.2)*0.80	m3 m3	 1.293	 1.293
3.1.3	SSTB 4-04	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6 m.Beton B-20 C16/20 0.60*0.30*(5.99*2+2.69+1.40)	m3 m3	 2.893	 2.893
3.1.4	SSTB 4-04	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi, okrągłymi, gładkimi fi 6 mm.Stal St3S, A-I 0.000222*1.04*(5.95*2+2.69+1.4)/0.30	t t	 0.012	 0.012
3.1.5	SSTB 4-04	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi, okrągłymi, zbrojowanymi fi 12 mm. Stal 34GS , A-III 0.000888*4*(5.95*2+2.69+1.4)	t t	 0.057	 0.057
3.1.6	SSTB 4-04	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych wibroprasowanych kl.15 Mpa gr 20 cm na zaprawie cementowej marki 5 MPa , na gładkie spoiny. 1.20*0.25*(3.04+1.75+5.64*2)	m3 m3	 4.821	 4.821
3.1.7	SSTB 4-04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - 2x 0.70*(5.64*2+1.75+3.04)	m2 m2	 11.249	 11.249
3.1.8	SSTB 4-04	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 23.547-1.293-2.893-4.821/1.2*0.7	m3 m3	 16.549	 16.549
3.2	54	Stan surowy			
3.2.1	SSTB 4-04	Ściany z bloków SILKA M18 w budynkach I-kond. o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) 1.40*(1.75+5.64*2+3.04)	m2 m2	 22.498	 22.498
3.2.2	SSTB 4-04	Odbój z krawędziaka 10*10 - przekrój poprz. drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0.10*0.10*(3.04+1.75+5.14*2)	m3 drew. m3 drew.	 0.151	 0.151
3.2.3		Dostawa i montaż konstrukcji -obramowania z kątownika 100x75x8 szt 4 -wieżby dachowej wraz ze słupkami Konstrukcja stalowa malowana proszkowo- kolor RAL 7024 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
3.2.4	SSTB 4-04	(z.VII) Pokrycie dachów o pow. do 25 m2 o nachyleniu połaci do 17 % płytami z poliwęglanu gr 1,8 cm 4.14*6.24	m2 m2	 25.834	 25.834

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
3.2.5	SSTB 4-04	Wykonanie , dostawa i montaż osłony górnej bocznej śmietnika - wg projektu osłona górna boczna : rama z kątownika L 30*30*4 + wypełnienie -siatka stalowa Elementy malowane proszkowo- kolor RAL 7024 $0.25*5.64+(0.25+0.45)/2*3.54*2+0.45*5.64$	m2 m2	 6,426	6,426
3.2.6	SSTB 4-04	Wykonanie , dostawa i montaż zamknięcia śmietnika. Furtka montowana na konstrukcji stalowej 10 cm nad powierzchnia posadzki. Elementy zabezpieczone antykorozyjnie oraz malowane dwuwarstwowo 1.20*2.0	m2 m2	 2,400	2,400
3.2.7	SSTB 4-04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 80 mm łączone na klej - montaż rynien 6.24	m m	 6,240	6,240
3.2.8	SSTB 4-04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 80 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych 2	szt. szt.	 2,000	2,000
3.2.9	SSTB 4-04	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 80 mm 2.0	m m	 2,000	2,000
3.2.10	SSTB 4-04	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 80 mm 1	szt. szt.	 1,000	1,000
3.3	65	Roboty wykończeniowe wewnętrzne			
3.3.1	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym $3.04*5.14*0.10$	m3 m3	 1,563	1,563
3.3.2	NNRNKB 202 0618-01	Izolacje przeciwwilgociowe posadzki z papy zgrzewalnej Izolacje połączyć z izolacją pionową fundamentów $3.54*5.64$	m2 m2	 19,966	19,966
3.3.3	KNR-W 2-02 1116-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr. 25 mm $3.04*5.14$	m2 m2	 15,626	15,626
3.3.4	KNR-W 2-02 1116-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 7.50 $3.04*5.14$	m2 m2	 15,626	15,626
3.3.5	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową siatka 10x10 z drutu d-6 mm $3.04*5.14$	m2 m2	 15,626	15,626
3.4	71	Stan wykończeniowy zewnętrzny			
3.4.1	SSTB 4-04	Tynk mozaikowy kolor RAL DESIN 000 50 00- grafit $0.50*(5.64*2+3.54+0.25*2+2.00)$	m2 m2	 8,660	8,660
3.4.2	SSTB 4-04	Tynk mineralny szlachetny 1.5 mm, kolor RAL DESIGN 075 80 20 beżowy $1.40*(5.64*2+3.54+2.0+0.25*2)$	m2 m2	 24,248	24,248
4	KALKULACJA WŁASNA	Wykonanie monitoringu terenu Urzędu Gminy w Stajm Polu .Dostawa i montaż urządzeń. Rejstrator K2408LE - 1 szt. Zasilacz buforowy 12V/5A - 1 szt. Transformator wizyjny 8-mio kanałowy - TW-8 - 1 szt. Transformator wizyjny HT0911VP - 8 szt. Kamera K2N721 - 8 szt. Przewód UTPw - 904 m 1	kpl. kpl.	 1,000	1,000