





01_MALA ARCHITEKTURA

Objęte zgłoszeniem

1. Elementy małej architektury

Projekt - pozostałe elementy małej architektury

Lp.	Nazwa produktu/towaru <u>Widok poglądowy –przykładowy</u> (ogólnie dostępne na stronie internetowej – przy zachowaniu praw autorskich)	Parametr(y) charakteryzujący(e) przedmiot (przedział , wydajność, pojemność itp.) Opis produktu	Jedn. miary	Ilość
1.	E-1 ławka parkowa z oparciem 	<ul style="list-style-type: none"> ławka stalowo-drewniana elementy stalowe ocynkowane, malowane proszkowo antracyt RAL 7021 nogi z rury giętej fi min.6cm listwy z drewna świerkowego , malowane farbą akrylową lub lakierobejcą dąb naturalny listwa o gr .min.4,0 cm . dodatkowy płaskownik wzmacniający kolorystyka i listwy : dąb naturalny długość ławki min..200 cm (+/-5%) szerokość ławki min. 60cm (+/-5%) wysokość siedziska min. 42 cm posadowienie – przykręcane do podłoża 	Szt.	8
2	E-2 ławka parkowa bez oparcia łukowa 	<ul style="list-style-type: none"> ławka stalowo-drewniana Długość : około 200 cm promień skreću 5,00 m Wysokość siedziska około 45 cm Konstrukcja : stal cynkowana ogniowo i lakierowana proszkowo wg palety grafitowy RAL 7021 2x blacha 8mm 2xblacha 4 mm profil T 50 x 40 Sposób mocowania : przykręcane na stałe Drewno jodłowe , malowane 	Szt.	5
3.	E-3 tablica regulaminowa 	<ul style="list-style-type: none"> wysokość około 2400 mm długość około 900 mm profil min. 60x40x2mm ramka profil min.30x30x2 tablica zawierająca instrukcję korzystania z terenu , telefony alarmowe, dane administratora/zarządcy obiektu (dane należy uzgodnić z Inwestorem na etapie wykonawstwa) powierzchnia ekspozycji około 1250 x800 mm konstrukcja – elementy stalowe ocynkowane ogniowo , malowane proszkowo kolor – grafit 7021 elementy złączy nierdzewne tablice z blachy ocynkowanej z nadrukiem odpornym na działanie warunków atmosferycznych zakotwienie w gruncie - uniemożliwienie kradzieży i wywrócenie – poprzez zabetonowanie elementów kotwiących 	Szt.	2

Lp.	Nazwa produktu/towaru <u>Widok poglądowy –przykładowy</u> (ogólnie dostępne na stronie internetowej – przy zachowaniu praw autorskich)	Parametr(y) charakteryzujący(e) przedmiot (przedział mocy, wydajność, pojemność itp.) Opis produktu	Jedn. miary	Ilość
4.	E-4 stojak rowerowy 	<ul style="list-style-type: none"> Wysokość: około 75 cm (+/-5%) Szerokość : około 85 cm (+/-5%) profil min.60 x 40 x 2 mm Stal stal ocynkowana, malowane proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7021 Sposób mocowania : na stałe przez zabetonowanie parkowanie dwustronne (2 stanowiska) 	Szt.	15
5.	E-5 kosz na śmieci 	<ul style="list-style-type: none"> Długość : około 37 cm (+/-5%) Wysokość: około 95 cm (+/-5%) Szerokość : około 30 cm (+/-5%) Stal stal ocynkowana min.1,5 mm, malowane proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7021 blacha min. 3 mm panel 1,5 mm + lakier wkład : blacha stalowa min. 1 mm ocynkowana Sposób mocowania : na stałe poprzez zabetonowanie 	Szt.	5
6.	E-6 barierki ochronne typu „U” 	<ul style="list-style-type: none"> Długość : około 150 cm (+/-5%) Wysokość: około 110 cm (+/-5%) wysokość całkowita : około 160 cm (+/-5%) Stal stal ocynkowana , malowane proszkowo RAL 9003 rura fi 60,3 mm (+/-5%) poprzeczka fi 48,3 mm (+/-5%) spaw – klasy C folia odblaskowa czerwona zgodna z normą EN 12899 Sposób mocowania : na stałe poprzez zabetonowanie 	Szt.	2
7.	E-7 samoobsługowa stacja naprawcza – rowerowa 	<ul style="list-style-type: none"> Długość : około 51 cm (+/-5%) Wysokość: około 156 cm (+/-5%) Szerokość : około 40 cm (+/-5%) Stal nierdzewna AISI 304 malowana proszkowo w kolorze wybranym przez Inwestora RAL Sposób mocowania : na stałe do podłoża za pomocą kotew rozporowych i żywicy chemicznej wyposażenie standardowe z możliwością dodatkowych opcji 	Szt.	1

UWAGI :

1. Prace prowadzić zgodnie ze specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych oraz instrukcjami transportu i przechowywania wydawanymi przez producentów poszczególnych produktów
2. Prace należy wykonywać z bezwzględnym zachowaniem reżimu technologicznego i zaleceń producentów stosowanych materiałów
3. W razie stwierdzenia niezgodności w projekcie – skontaktować się z Projektantem i Inwestorem
4. Jakość oraz standard prac budowlanych i wykończeniowych musi odpowiadać aktualnym Normom
5. Ostateczną kolorystykę urządzeń uzgodnić z Zamawiającym
6. Urządzenia powinny posiadać certyfikaty lub deklarację zgodności z aktualnymi normami.

Opracowanie : mgr inż. arch. Dorota Filipczyk

Sprawdzający: mgr inż. arch. Paulina Walusiak-Bogumił