

Załącznik nr 1 - URZĄDZENIA REKREACJI:

A1 TABLICA Z REGULAMINEM 1 SZT

konstrukcje ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo, elementy złączne nierdzewne, tablica z blachy ocynkowanej z nadrukiem odpornym na działanie warunków atmosferycznych

A2 KOSZ DO SEGREGACJI ODPADÓW: 2 KPL.

Kosz do segregacji odpadów z obudową wykonaną z desek drewnianych malowanych dwukrotnie lakierobejcą w kolorze ciemnego brązu. Pojemność wkładów min. 3x60 litrów, z oznaczeniami rodzaju sortowanego odpadu, zgodnie z przeznaczeniem, w postaci tabliczek wykonanych trwałą techniką odporną na działania atmosferyczne przymocowanych do ścianki frontowej pojemnika. Konstrukcja pojemnika wykonana ze stali ocynkowanej i malowanej, do montażu na stałe poprzez przykręcenie kołkami rozporowymi do przygotowanego fundamentu z betonu klasy C16/C20 (B20) wylanego w gruncie rodzimym na głębokość min. 300 mm.

Minimalne parametry:

wysokość całkowita min. 80 cm

długość min. 1120 mm

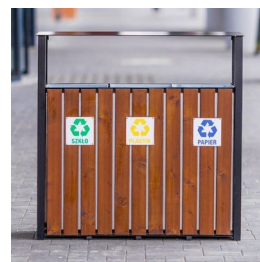
szerokość min. 400 mm

pojemność 3x60 L

wysokość wkładu min. 690 mm

Teren przed montażem należy odpowiednio wypoziomować.

Zdjęcie poglądowe



A3 ŁAWKA parkowa drewniano-stalowa 3 SZT.

MONTAŻ:

Produkt jest przystosowany do montażu na stałe poprzez przykręcenie kołkami rozporowymi do powierzchni twardych lub wolnostojący.

Należy zastosować stopy prefabrykowane do montażu ławki

PARAMETRY TECHNICZNE: Długość całkowita ławki ok. - 181 cm

Szerokość ławki – ok. 73,5 cm

Wysokość ławki – ok. 77 cm

Długość siedziska – ok. 170 cm

Szerokość siedziska – ok. 34,5 cm

Wysokość siedziska – ok. 40 cm Ze względu na zalecenia konserwatorskie podstawa ławki – nogi mają być stalowe o parkowym wyglądzie jak na zdjęciu.

zdjęcie poglądowe



A4 BUJAK WÓZ STRAŻACKI 2SZT.

Dane techniczne:

- Przybliżone wymiary urządzenia: 0,45 x 0,96 m
- Min. wymiary strefy bezpieczeństwa: 2,45 x 3,32 m
- Min. powierzchnia strefy bezpiecznej: 7,27 m²
- Min. Wysokość: 0,82 m
- Przybliżona wysokość swobodnego upadku: 0,53 m
- Wiek 1 +

Konstrukcja: sprężyna certyfikowana, malowana proszkowo

Siedzisko: odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE

Kotwienie: urządzenia na stałe kotwione w gruncie na fundamencie z betonu klasy min. B12/16, 35 cm poniżej poziomu gruntu

zdjęcie poglądowe

kolorystyka do uzgodnienia z inwestorem na etapie realizacji



A5 HUŚTAWKA WIELOSTANOWISKOWA

Strefa bezpieczeństwa min. (szer. x dł.) 5,2 x 7,6 m

wszystkie słupy ze stali ocynkowanej

- elementy montażowe / złączne wykonane ze stali nierdzewnej;
- kolorystyka do uzgodnienia z inwestorem

Huśtawka powinna posiadać w swoim wyposażeniu dwa siedziska: kosz z przeznaczeniem dla małych i bocianie gniazdo lub siedzisko dla średnich dzieci.

Zdjęcie poglądowe



A6 ZESTAW ZABAWOWY

Wymiary urządzenia Szerokość 631,5 cm Długość 1505,5 cm Wysokość 600 cm (Wymiary rzeczywiste mogą się nieznacznie różnić)

Parametry strefy bezpieczeństwa Powierzchnia strefy bezpieczeństwa – przestrzeń minimalna 104,25 m² HIC 190 cm

Wymiary strefy bezpieczeństwa – przestrzeń minimalna 1805,5 x 1049 cm

Obwód strefy bezpieczeństwa 53 mb. Docelowy wiek użytkowników 3-12 lat

Specyfikacja materiałowa:

- zjeżdżalnie, daszki, panele zabawowe i edukacyjne oraz inne kolorowe elementy dekoracyjne wykonane z polietylenu niskiej gęstości LLDPE barwionego w masie z dodatkiem stabilizatorów UV; elementy przezroczyste wykonane z poliwęglanu grubość 2 mm; grubość ścianki elementu nie mniejsza niż 5 mm;
- podesty, schody i platformy wykonane ze stali pokrytej zanurzeniowo warstwą tworzywa gumowego o właściwościach antypoślizgowych i o grubości nie mniejszej niż 4mm;
- słupy konstrukcyjne o średnicy 114mm, poręcze oraz barierki wykonane ze stali ocynkowanej oraz malowanej proszkowo;
- obejmy służące do montażu elementów sprawnościowych, zabezpieczających, zabawowych oraz podestów wykonane z aluminium malowanego proszkowo;
- wszystkie elementy złączne (tj. śruby, wkręty i nakrętki) wykonane ze stali nierdzewnej;

Elementy konstrukcyjne:

- konstrukcja zestawu oparta na słupach o przekroju okrągłym posadowionych na prefabrykowanych bloczkach betonowych szt. 18, podestach kwadratowych szt. 6, podestach trójkątnych szt. 8, jednym prostokątnym podeście startowym oraz schodach zewnętrznych szt. 1;

Wysokości podestów:

- 1 trójkątny podest pod trap z poręczami na h= 90 cm;
- 1 trójkątny podest do zejścia na przesłoki na h= 60 cm;
- 1 trójkątny podest do zejścia na h= 30 cm; - 1 kwadratowy podest wejścia na schody na h= 120 cm; - 1 kwadratowy podest zjeżdżalni pojedynczej prostej na h=120 cm;
- 1 kwadratowy podest zjeżdżalni podwójnej na h= 120 cm;
- 2 trójkątne podesty do wejścia typu frisbee na h= 120 cm, 150 cm;
- 1 trójkątny podest pod wejście na zjazd ślimakowy na h= 180 cm;
- 1 podest startowy zjeżdżalni ślimakowej na h= 188 cm;
- 2 trójkątne podesty na h= 210 cm, 240 cm;
- 3 kwadratowe podesty wież zadaszonych na h= 270 cm;

Elementy zabawowo-dekoracyjne:

- 3 wieże zadaszone; - 1 wieża niezadaszona;

- 1 dwupoziomowy tunel, przepłotnia z lin lnianych;
- 1 mostek prosty zadaszony; - 1 mostek łukowy otwarty;
- 1 mostek otwarty żebrowy; - 1 przejście tunelowe z przepłotni;
- 1 dziewięcioczęściowa zjeżdżalnia rurowa z elementami przezroczystymi h= 270 cm;
- 1 zjeżdżalnia ślimakowa h= 188 cm; - 1 zjeżdżalnia prosta jednotorowa h= 120 cm;
- 1 zjeżdżalnia prosta dwutorowa h= 120 cm; - 1 wejście typu trap z poręczami;
- 1 zjazd strażacki typu frisbee z 5 spodkami h= 150 cm;
- 12 paneli zabawowo-edukacyjnych:
siodełko szt. 1, płotek szt. 4,
panel z trójwymiarowym obrazem
głowy zwierzęcia szt. 4, bulaj
szt. 2, gra kółko i krzyżyk szt. 1; - 1
element dekoracyjno - zabawowy
bębenek;
- 1 elementy sprawnościowe tj.
podesty do przeskoków;
- 2 elementy dekoracyjne z motywami
roślinnymi i/lub zwierzęcymi
zamontowane na szczytach słupów
konstrukcyjnych; **Zdjęcie poglądowe**



Kolorystyka do uzgodnienia z inwestorem na etapie realizacji inwestycji



D zdjęcie poglądowe
kolor pokrycia dachowego: czerwony



**WIATA O POW. OK 8M2 Z WYPOSAŻENIEM –
ŁAWKA, STÓŁ**
średnica 3,2m -4,2m - podstawa(dach jest
wypuszczony z każdej strony po ok 25cm)

- altana wykonana z drewna sosnowego i świerkowego
- słupy nośne 10cmx10cm
- podłoga - deski całowe
- grubość desek na dachu 20mm(jest to grubość rzeczywista po obróbce, wilgotność 15%)
- wysokość ścian bocznych 2m
- wysokość całkowita ok 3,2m
- kąt nachylenia dachu ok 30 stopni
- altana drewniana sześciokątna
- komplet mebli (stół + pięć sztuk ławek)
- dach pokryty gontem bitumicznym kolor gontu do wyboru(paleta standard)
- dwukrotną(podkład i kolor) impregnację, kolor drewnochronu do uzgodnienia z zamawiającym

Uwaga! Do montażu podstawowych urządzeń małej architektury można użyć gotowych stóp, bloków fundamentowych. Fundamenty te przeznaczone są do posadowienia słupów oraz innych konstrukcji.