

Mała architektura. Edukacyjny kosz do segregacji.

Skala 1:10

ZDJĘCIE POGLĄDOWE:

■ Konstrukcja z dachem o wymiarach zewnętrznych około 1550 x 1950 x 420mm:

- wykonana z aluminium, stali nierdzewnej i tworzywa HDPE/PE
- Kosz na odpady z możliwością segregacji na 4 frakcje
- W dolnej części zestawu znajduje się miejsce na umieszczenie czterech prostopadłościennych pojemników o wymiarach wewnętrznych nie mniejszych niż (wys. x gł. x szer.) 770 x 305 x 305 mm, w których umieszczono metalowe ocynkowane kosze na odpady o pojemności nie mniejszej niż 70l umożliwiające użycie worków 80-120l
- każdy pojemnik posiada drzwiczki zamykane na zamek patentowy na przedniej części konstrukcji (4 drzwiczki na kosz), wszystkie zamki zamontowane w drzwiczkach otwierane jednym kluczem
- na przedniej i tylnej powierzchni każdego pojemnika, na litej blaszce aluminiowej o grubości minimum 2mm wykonany pełnokolorowy nadruk. Elementy zadrukowane w technologii gwarantującej druk bezpośrednio na nośnik - litą blachę aluminiową grubości min. 80µm, odporną na nieinwazyjne uszkodzenia, zarysowania, ogień oraz na działanie czynników atmosferycznych UV i H₂O. Nadruk w pełnej przestrzeni barw cmyk.
- do każdej dolnej części profili pionowych przyspawana stopka z litej blachy aluminiowej o grubości minimum 5mm o wymiarach minimum 150 x 150 mm z czterema otworami do montażu zestawu do podłoża
- w górnej części nad każdym pojemnikiem umieszczony zestaw trzech kostek prostopadłościennych o wymiarach około 250 x 250 x 22mm
- ściany prostopadłościannów (kostek) wykonane z blachy aluminiowej, z dodatkowo wyblonowymi litym aluminiowymi krawędziami w postaci kątowników grubości min. 1,5mm, malowanymi proszkowo grubość powłoki nie może być mniejsza niż 80 µm
- prostopadłościanny zamontowane jeden nad drugim na rurze stali nierdzewnej o średnicy minimum 34mm, na której należy umieścić elementy ślizgowe
- na bocznych ściankach prostopadłościannów nadrukowane w technologii druku UV kolorowe grafiki uzgodnione z Zamawiającym, nie dopuszcza się stosowania naklejek lub elementów łatwych do zerwania ze ściany prostopadłościannu
- nadruk zabezpieczony niepalną powłoką z lakieru utwardzanego; średnia grubość powłoki nie może być mniejsza niż 80 µm
- Obracane kostki zamontowane w sposób uniemożliwiający przypadkowe skałeczenie,
- Produkt wykonany z aluminium malowanego proszkowo gwarantującego odporność na warunki atmosferyczne. Aluminium w kolorze RAL 7012.
- Boki kosza doskonale sprawdzą się jako nośnik informacji.
- Utwardzone lakierem odpornym na ścieranie i ogień- wymagane certyfikaty
- Wysokiej jakości wydruk UV na aluminium zabezpieczony utwardzonym lakierem.
- Możliwość nieodpłatnej personalizacji, umieszczenia logotypów, itp.
- Montaż w gruncie zgodnie z zaleceniem producenta



- Ilość elementów użytych w projekcie: 5szt.
- Wymagany przyrodniczy naukowy nadzór merytoryczny (osoby posiadającej kwalifikacje zawodowe) do zawartości merytoryczno-graficznej gry

UWAGI:

WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRAŻY POŻARNEJ.

WYBÓR KOLORYSTYKI ORAZ DOBÓR MATERIAŁÓW ZOSTANIE POTWIERDZONY LUB DOKONANY PO KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM NA ETAPIE REALIZACJI

ZASTOSOWANE MATERIAŁY, URZĄDZENIA ORAZ TECHNOLOGIE DOBRANE SĄ TAK BY SPEŁNIAĆ ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE. ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH, KTÓRE POSIADAJĄ RÓWNOWAŻNE BĄDŹ WYŻSZE PARAMETRY OD PODANYCH W OPISIE.

NIE DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIA STALI WĘGLOWEJ (STALI CZARNEJ), FOLII SAMOPRZYLEPNEJ ORAZ NAKLEJEK NA POWERZCHNIĘ NOŚNĄ PANELU (OPARCIA) ZA RÓWNOWAŻNY MATERIAŁ UZNAJE SIĘ STAL NIERDZEWNĄ I ALUMINIUM.

'ARMAX' Sp. z o.o.

27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13

kom. 601 063 690

Nazwa obiektu:

"Zagospodarowanie zbiornika wodnego Andrzejówka wraz z terenem przyległym w celu ochrony i promocji różnorodności biologicznej-etap II":
zadanie I: "Rozbudowa ścieżki edukacyjnej zlokalizowanej wokół zbiornika Andrzejówka"

Przedmiot:

Mała architektura.

Edukacyjny kosz do segregacji.

Skala:

1:10

Nr rys.

MA3

Projektanci:

Nazwisko:

Nr uprawnień:

Data:

Podpis:

Architektura:

Jarostaw Kawiński

SW-1/2003
Spec. architektoniczna

09.2022r.

Architektura:

Anna Szczerba

309/SWOKK/2018
Spec. architektoniczna

09.2022r.

Projekt

Dariusz Celuch

09.2022r.

OPRACOWAŁ: