

Mała architektura. Kosz.

Skala 1:10

ZDJĘCIE POGLĄDOWE:

■ Konstrukcja o wymiarach około 410 x 1050 x 410mm:

wykonana z aluminium i stali nierdzewnej

– Produkt wykonany z aluminium malowanego proszkowo gwarantującego odporność na warunki atmosferyczne.

Aluminium w kolorze RAL 7012.

– Podstawą konstrukcji jest aluminiowy kosz na odpady z wyjmowanym wkładem z blachy ocynkowanej o poj. min. 70l.

– Drzwiczki zamontowane z dwóch stron konstrukcji, wykonane z litej blachy aluminiowej grubości min. 2mm, zamykane na klucz. Drzwiczki zadrukowane i zabezpieczone

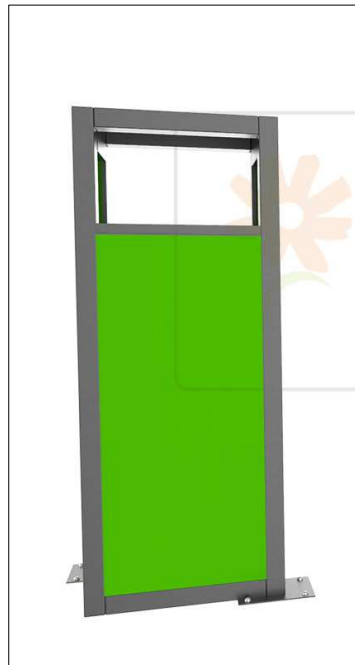
– Na bokach konstrukcji znajdują się ścianki wykonane z litej blachy aluminiowej, zadrukowane i zabezpieczone. Na ścianach bocznych jest możliwość wykonania personalizacji i umieszczenia logotypów, itp.

– Nadruk bezpośrednio w litą blachę aluminiową grubości min. 2mm

– Wysokiej jakości wydruk UV na aluminium zabezpieczony utwardzonym lakierem odpornym na ścieranie i ogień tworzącym bezpieczną powłokę grubości min. 80µm–wymagane certyfikaty

– Montaż w gruncie zgodnie z zaleceniem producenta

■ Ilość elementów użytych w projekcie: 28szt.



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 STAŁ 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. Kosz.

Skala:

1:10

Nr rys.

MA2

Projektanci:

Architektura:

PROJEKTOWAŁ:

Architektura:

SPRAWDZIŁA:

Projekt

OPRACOWAŁ:

Nazwisko:

Jarostaw Kawiński

Anna Szczerba

Dariusz Celuch

Nr uprawnień:

SW-1/2003

Spec. architektoniczna

309/SWOKK/2018

Spec. architektoniczna

Data:

09.2022r.

09.2022r.

09.2022r.

Podpis: