

Mała architektura. Wiaty edukacyjna.

Skala 1:50

■ W skład wiaty edukacyjnej wchodzi:

- zadaszenie wraz z barierkami osadzonymi z dwóch stron
- tablica edukacyjna złożona z panelu tytułowego oraz dziewięciu dwustronnych obracanych prostokątów o wymiarach około 220 x 170 x 20 mm wykonanych z litej blachy aluminiowej i tworzywa HDPE/PE, z bezpośrednim nadrukiem w tenże nośnik, na których można umieścić ciekawe ilustracje i ciekawostki
- ściany prostokątów wykonane z blachy aluminiowej, z dodatkowo wyblonowymi litymi aluminiowymi krawędziami w postaci ceowników grubości min. 1,5mm, malowanymi proszkowo grubość powłoki nie może być mniejsza niż 80 µm
- ławostół edukacyjny z dwoma siedziskami bez oparcia
- wymiary ławostółu około 1980 x 1700 x 750 mm
- powierzchnia blatu zadrukowana wybranym wzorem graficznym
- blat zabezpieczony utwardzonym (ogniotrwałym) lakierem grubości min. 80 µm
- nadruk bezpośrednio w litą blachę aluminiową grubości min. 3mm z "zawiniętym fartuchem" o szerokości min. 10mm
- aluminium malowane w kolorze RAL 7012
- siedziska wykonane z płyty HPL o zwiększonej trwałości, grubości min. 10mm w standardowych kolorach (niebieskim, zielonym, pomarańczowym oraz szarym do wyboru Inwestora)
- całość odporna na ogień, zabrudzenia i zadrapania – wymagane certyfikaty.

■ Konstrukcja:

- konstrukcja o wymiarach zewnętrznych około 3000 x 2500 x 2600mm (powierzchnia pod dachem), wykonana z aluminium malowanego proszkowo gwarantującego odporność na warunki atmosferyczne, stali nierdzewnej, tworzywa HDPE/PE i płyty HPL.
- aluminium malowane w kolorze RAL 7012.
- całość odporna na ogień, zabrudzenia i zadrapania – wymagane certyfikaty
- zadaszenie wiaty jest wykonane z wysokogatunkowego tworzywa HPL
- wysokiej jakości wydruk UV na aluminium, zabezpieczony utwardzonym lakierem.
- Obracane tabliczki zamontowane w sposób uniemożliwiający przypadkowe skałeczenie. Pionowe pręty wykonane ze stali nierdzewnej.

■ Ilość elementów użytych w projekcie: 9szt.

■ Tematyka wiat do ustalenia z Inwestorem.

■ Wymagany przyrodniczy nadzór merytoryczny

(osoby posiadającej kwalifikacje zawodowe)

do zawartości merytoryczno-stołu oraz tablicy edukacyjnej

Zdjęcie poglądowe:



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 POWIERZCHNIĘ NOŚNĄ PANELU (OPARCIA) ZA RÓWNOWAŻNY MATERIAŁ UZNAJE SIĘ STAL NIERDZEWNA 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.
Wiaty edukacyjna.

Skala:

1:50

Nr rys.

MA5

Projektant:

Architektura:

PROJEKTOWAŁ:

Architektura:

SPRAWDZIŁA:

Projekt

OPRACOWAŁ:

Nazwisko:

Jarostaw Kawiński

SW-1/2003

Spec. architektoniczna

309/SWOKK/2018

Spec. architektoniczna

Dariusz Celuch

Nr uprawnień:

SW-1/2003

Spec. architektoniczna

309/SWOKK/2018

Spec. architektoniczna

Data:

09.2022r.

09.2022r.

09.2022r.

Podpis: