

Ścieżka edukacyjna. Tablica. Dendrologia.

Zdjęcia poglądowe:



- Gra terenowa w formie rozbudowanej tablicy edukacyjnej z dwoma panelami i sześcioma obrotowymi tabliczkami dwustronnymi. Produkt dedykowany tematyce dendrologicznej, w tym biologii gatunków, cechom diagnostycznym (typu: pokrój, liść/igła, kwiaty itd.) wraz z określeniem zasięgu występowania. Ponadto, na tablicy zawarto zagadnienia związane z życiem drzew, ich właściwościami leczniczymi, a także sposobami rozprzestrzeniania się w środowisku naturalnym.

Konstrukcja:

- Konstrukcja z dachem o wymiarach około 1800x240x1990 mm wykonana z aluminium malowanego proszkowo gwarantującego odporność na warunki atmosferyczne.
- Aluminium malowane w kolorze RAL 7012.
- W konstrukcji zamontowano dwustronny panel edukacyjny o wymiarach około 1560x350x3 mm oraz 6 obracanych dwustronnych prostopadłościanów o wymiarach około 220x20x170 mm każdy. Pod prostopadłościanami znajduje się drugi panel edukacyjny o wymiarze około 1560x650x3 mm. Prostopadłościany i panele wykonane z blachy aluminiowej i tworzywa HDPE/PE. Dla bezpieczeństwa

użytkowników ruchome elementy posiadają obłe aluminiowe krawędzie.

– Ściany prostopadłościanów wykonane z blachy aluminiowej, z dodatkowo wyoblonymi litymi aluminiowymi krawędziami w postaci ceowników grubości min 1,5 mm, malowanymi proszkowo, grubość powłoki nie może być mniejsza niż 80µm

– Wydruk na panelu i prostopadłościanach w wysokiej rozdzielczości, pełnokolorowy, bezpośrednio w litą blachę aluminiową, grubość nośnika min. 3 mm, zabezpieczony utwardzonym (ogniotrwałym) lakierem tworzącym bezpieczną powłokę grubości min. 80µm

– Obracane prostopadłościany zamontowane w sposób uniemożliwiający przypadkowe skałeczenie. Pionowe pręty wykonane ze stali nierdzewnej.

- *Wymagany przyrodniczy nadzór merytoryczny (osoby posiadające 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 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:

Ścieżka Edukacyjna.
Tablica. Dendrologia.

Skala:

Nr rys.

MA7-VII

Projektant:

Architektura:

PROJEKTOWAŁ:

Architektura:

SPRAWDZIŁA:

Projekt

OPRACOWAŁ:

Nazwisko:

Jarostaw Kawiński

309/SWOKK/2018

Spec. architektoniczna

Spec. architektoniczna

Dariusz Celuch

Nr uprawnień:

SW-1/2003

Spec. architektoniczna

Spec. architektoniczna

Spec. architektoniczna

Spec. architektoniczna

Data:

09.2022r.

09.2022r.

09.2022r.

09.2022r.

09.2022r.

Podpis: