

Ścieżka edukacyjna. Tablica- Akustyczne właściwości drewna

Zdjęcia poglądowe:



- Konstrukcja o wymiarach zewnętrznych około 1640x1990x240 mm:
 - wysokiej jakości wydruk UV na aluminium, zabezpieczony utwardzonym lakierem.
 - aluminiowa konstrukcja z drewnianymi elementami.
 - pionowe pręty wykonane ze stali nierdzewnej.
 - aluminium malowane w kolorze RAL 7012.
 - W konstrukcji zamocowano dwustronnie zadrukowany panel edukacyjny o wymiarach około 1400x350x3 mm. Poniżej, pomiędzy dwoma poprzeczkami, zamontowano 6 prowadnic ze stali nierdzewnej, do których przymocowano deski z drewna o właściwościach rezonansowych. Na każdej prowadnicy deska jest innej długości tworząc różnorodną skalę dźwięków.
 - Wydruk na panelu w wysokiej rozdzielczości, pełnokolorowy, bezpośrednio w litą blachę aluminiową, grubość nośnika min. 3 mm, zabezpieczony utwardzonym (ogniotrwałym) lakierem tworzącym bezpieczną powłokę grubości min. 80µm

- Dydaktyka:
 - Celem edukacyjnym konstrukcji jest bliższe poznanie właściwości rezonansowych drewna.
 - Gra edukacyjna omawia szerzej te wyjątkowe właściwości wybranych gatunków drzew, wskazuje na praktyczne wykorzystanie ich w różnych instrumentach muzycznych.
- Wymagany przyrodniczy 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 POWIERZCHNIĘ NOŚNĄ PANELU (OPARCIA) ZA RÓWNOWAŻNY MATERIAŁ UZNAJE SIĘ STAL NIERDZEWNA I ALUMINIUM.

<div>'ARMAX' Sp. z o.o.</div> <div>27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13</div> <div>kom. 601 063 690</div>				
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- Akustyczne właściwości drewna			Skala: ---	Nr rys. MA7-I
Projektant:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Architektura: PROJEKTOWAŁ:	Jarostaw Kawiński	SW-1/2003 Spec. architektoniczna	09.2022r.	
Architektura: SPRAWDZIŁA:	Anna Szczerba	309/SWOKK/2018 Spec. architektoniczna	09.2022r.	
Projekt OPRACOWAŁ:	Dariusz Celuch		09.2022r.	