

# Ścieżka edukacyjna. Gra edukacyjna. Labirynt leśne mamy i ich dzieci.

Zdjęcia poglądowe:



- Edukacyjna gra terenowa, polegająca na doborze odpowiednich treści w pary poprzez przesunięcie ruchowych elementów umieszczonych w prowadnicach. Poprawność doboru można zweryfikować po zapoznaniu się z informacjami umieszczonymi po drugiej stronie tablicy z labiryntem. Poprzez zabawę najmłodszy mogą uczyć się czytania ze zrozumieniem, koncentracji, spostrzegawczości. Z kolei nauczyciele, a także rodzice, mogą potraktować tablicę jako przydatny element dydaktyczny dopasowany do otoczenia.

## Konstrukcja:

- – Konstrukcja z dachem o wymiarach zewnętrznych około 1050x1990x240 mm, wykonana z aluminium, stali nierdzewnej i tworzywa HDPE/PE. Aluminium malowane w kolorze RAL 7012.
- W konstrukcji zamocowano dwustronnie zadrukowany panel edukacyjny o wymiarach około 1000x800x25 mm, mm. Awers panelu wykonany z tworzywa umożliwiającego bezpośredni nadruk, na którym zamontowano od 3 do 12 monolitycznych kółek o średnicy około 5 cm, wykonanych metodą termoformowania z tworzywa typu ABS o dużej gęstości, udarności, trwałości oraz odporności na zarysowania. Są one umieszczone w prowadnicach tworzących tzw. „labirynt”, w którym można przesuwając „dobre” lub złe „odpowiedzi”. Na rewersie panelu, wykonanego z litej blachy aluminiowej, umieszczono zadrukowaną tablicę edukacyjną nawiązującą tematycznie do awersu.

## 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.

- Wydruk na panelach bezpośrednio w tworzywo sztuczne, grubość nośnika ok. 20 mm oraz w litą blachę aluminiową, grubość nośnika min. 2 mm, zabezpieczony dodatkowo utwardzonym (ogniotrwałym) lakierem grubości min. 80 µm

- Tematyka:  
Tablica porusza bardzo ciekawe zagadnienie „leśne mamy” i ich „dzieci”. Z racji tego, iż u różnych zwierząt rozród oraz opieka nad potomstwem wygląda inaczej, pod uwagę zostały wzięte ssaki, ptaki, płazy i owady. Rewers gry jest wyjątkowy ponieważ ujmuje świetne ciekawostki adekwatne do różnych spraw rodzinnych w świecie zwierząt, wartych uwagi.

- Wymagany przyrodniczy naukowy nadzór merytoryczny (osoby posiadającej kwalifikacje zawodowe) do zawartości merytoryczno-graficznej gry

## '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.

Gra edukacyjna. Labirynt leśne mamy i ich dzieci.

Skala:

---

Nr rys.

MA7-XIII

Projektant:

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: