

# Ścieżka edukacyjna. Tablica. Ptasie domki.

Zdjęcia poglądowe:



- Konstrukcja edukacyjna, której celem jest prezentacja różnych typów budek lęgowych dla ptaków. Różni się one gabarytem oraz wielkością otworu wlotowego, w/g wskazówek słynnego polskiego ornitologa – profesora Sokołowskiego. Gra zawiera 5 budek w skali rzeczywistej, przymocowanych do panelu głównego oraz kolorową grafikę + opisy wskazujące jaki typ budki (A,A1,B,D,P,J i C) jest chętnie zasiedlany przez dany gatunek ptaka. Ponadto wskazane są zasady wywieszania budek tj. termin, wysokość na której zaleca się zamocowanie budki, zasady czyszczenia itd.  
To świetne narzędzie edukacyjne mające na celu rozpoznawalność gatunków ptaków oraz ich „domostw”.
- Wymagany przyrodniczy nadzór merytoryczny (osoby posiadającej kwalifikacje zawodowe) do zawartości merytoryczno-graficznej gry

- Konstrukcja:
  - Konstrukcja z dachem o wymiarach zewnętrznych około 1740x1990x240 mm wykonana z aluminium malowanego proszkowo gwarantującego odporność na warunki atmosferyczne. Aluminium malowane w kolorze RAL 7012.
  - W konstrukcji zamocowano dwustronnie zadrukowany panel edukacyjny o wymiarach około 1500x900x20 mm wykonany z tworzywa umożliwiającego bezpośredni nadruk. Na panelu przymocowano min. 5 drewnianych budek dla poszczególnych gatunków ptaków.
  - Wydruk na panelu w wysokiej rozdzielczości, pełnokolorowy, bezpośrednio w tworzywo sztuczne, grubość nośnika ok. 20 mm, zabezpieczony dodatkowo utwardzonym (ogniotrwałym) lakierem grubości min .80 µm

## 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. Ptasie domki.

Skala:

---

Nr rys.

MA7-XII

Projektant:

Nazwisko:

Nr uprawnień:

Data:

Podpis:

Architektura:

Jarostaw Kawiński

SW-1/2003

09.2022r.

PROJEKTOWAŁ:

Spec. architektoniczna

Architektura:

Anna Szczerba

309/SWOKK/2018

09.2022r.

SPRAWDZIŁA:

Spec. architektoniczna

Projekt

Dariusz Celuch

09.2022r.

OPRACOWAŁ: