

Mała architektura. Ławka edukacyjna z oparciem.

Skala 1:50

Zdjęcie poglądowe:

- Konstrukcja o wym. zewnętrznych ok. 1980 x 880 x 500mm:
 - z aluminium i stali nierdzewnej – podstawa ławki (mat lub błysk – wybór losowy producenta),
 - w oparciu zamontowany zadrukowany panel edukacyjny, wykonany z litej blachy aluminiowej grubości min. 10mm
 - nadruk oparcia bezpośrednio w nośnik tj. litą blachę aluminiową
 - tył oparcia zabezpieczony litą blachą z "zawiniętym fartuchem" o szerokości min. 10mm
 - siedzisko w kilku wariantach kolorystycznych (niebieskim, zielonym, pomarańczowym oraz szarym).
 - wysokiej jakości wydruk UV na aluminium zabezpieczony utwardzonym (ogniotrwałym) lakierem grubości min. 80µm.
 - siedziska wykonane z płyty HPL o zwiększonej trwałości, grubości min. 10mm
 - całość odporna na ogień, zabrudzenia i zadrapania – wymagane certyfikaty
- Ilość elementów użytych w projekcie: 40szt.
- Wymagany przyrodniczy naukowy nadzór merytoryczny (osoby posiadającej kwalifikacje zawodowe) do zawartości merytoryczno-graficznej ławek



■ Propozycja tematyki poszczególnych ławek:

1. drzewa liściaste
2. drzewa iglaste
3. krzewy liściaste
4. krzewy iglaste
5. Grzyby jadalne
6. Grzyby trujące
7. Ptaki
8. Owady
9. Ssaki
10. Zwierzęta chronione
11. Rośliny chronione
12. Krzewy miododajne
13. Drzewa miododajne
14. Zioła miododajne
15. Poznajemy krzewy
16. Poznajemy drzewa
17. Segregacja odpadów
18. Segregacja odpadów – plastik
19. Segregacja odpadów – szkło
20. Segregacja odpadów – bioodpady
21. Segregacja odpadów – papier
22. Segregacja odpadów – zmieszane
23. Rośliny leśne
24. Zwierzęta leśne
25. Płazy i gady
26. Drzewa owocowe
27. Krzewy owocowe
28. Pszczoły
29. Rośliny leśne
30. Rośliny parkowe
31. Zwierzęta parkowe
32. Ryby słodkowodne
33. Rośliny wodne
34. Ryby morskie
35. Zwierzęta leśne
36. Ekologiczne ciekawostki
37. Zanieczyszczenia powietrza
38. Odpady niebezpieczne
39. Odpady – quiz
40. Czas rozkładu odpadów

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.

Ławka edukacyjna z oparciem.

Skala:

1:50

Nr rys.

MA1

Projektant:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Architektura:	Jarosław 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:				