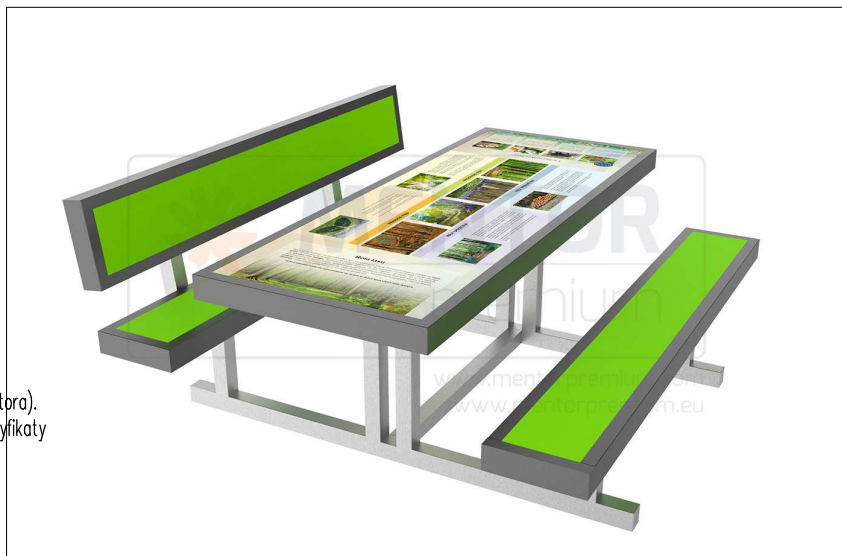


# Mała architektura. Ławostół edukacyjny.

Skala 1:50

Zdjęcie poglądowe:

- Ławostół z 1 oparciem i dwoma siedziskami (kolorowe siedziska + 1 oparcie) i ramą aluminiową wokół blatu
- Konstrukcja:
  - Wykonanie z aluminium i stali nierdzewnej – podstawa stołu (mat lub błysk – wybór losowy producenta),
  - wymiary konstrukcji około 1980 x 1700 x 750mm
  - powierzchnia blatu zadrukowana wybranym wzorem graficznym.
  - blat zabezpieczony utwardzonym (ogniotrwałym) lakierem tworzącym bezpieczną powłokę grubości min. 80 µm. Nadruk bezpośrednio w litą blachę aluminiową grubości min. 3mm z "zawiniętym fartuchem" o szerokości min 10mm.
  - aluminium malowane w kolorze RAL 7012.
  - oparcie oraz siedziska wykonane z płyty HPL o zwiększonej grubości min. 10mm w standardowych kolorach (niebieskim, zielonym, pomarańczowym oraz szarym do wyboru Inwestora).
  - całość odporna na ogień, zabrudzenia i zadrapania – wymagane certyfikaty
- Ilość elementów użytych w projekcie: 11szt.
- Tematyka poszczególnych stołów edukacyjnych:
  1. drzewa liściaste i iglaste
  2. ptaki leśne
  3. ssaki leśne
  4. płazy i gady
  5. rośliny łęgowe
  6. rola lasu
  7. bioróżnorodność
  8. zmiany pór roku w lesie
  9. ekologia
  10. zwierzęta i rośliny chronione
  11. owoce leśne
- Wymagany przyrodniczy nadzór merytoryczny (osoby posiadające kwalifikacje zawodowe) do zawartości merytoryczno-graficznej stołów



## 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. Ławostół edukacyjny.

Skala:

1:50

Nr rys.

MA4

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:				