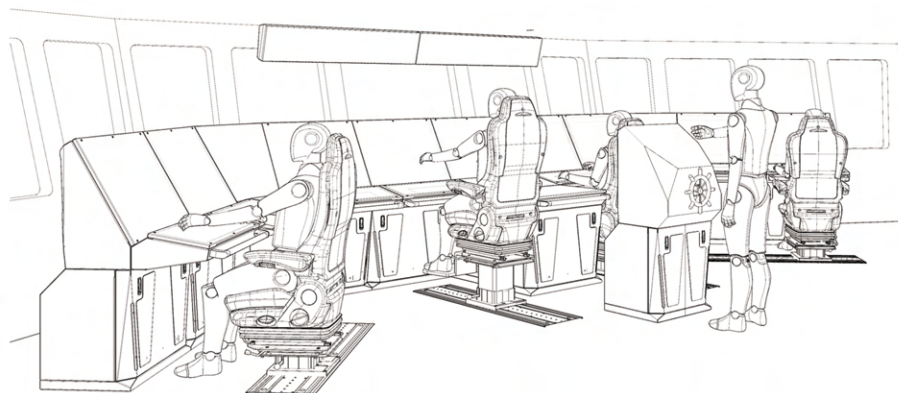


KONSOLE STEROWNICZE

Projektujemy od samego początku, czyli od szkicu, poprzez dodanie odpowiedniej formy, modelowania urządzeń wewnętrznych, aż do wytworzenia końcowego produktu, przeprowadzenia testów i ostatecznego uruchomienia.



Rodzaje konsol sterowniczych i zastosowania:

- **Morskie** - przeznaczone do instalacji na mostku jednostek pływających lub okrętów.
- **Sterownicze** - są to centralizowane stanowiska, które pozwalają na zarządzanie różnymi obszarami odpowiednimi dla danego stanowiska roboczego.
- **Alarmowe** - których podstawowym zadaniem jest informowanie o nieprawidłowościach, np. w funkcjonowaniu maszyny lub zachodzących procesach.
- **Informacyjne** - które głównie zbierają dane oraz monitorują parametry pracy danych urządzeń i systemów.

Możliwe wykonania:

- Z każdego rodzaju stali
- Z katalogu i wg indywidualnych potrzeb
- W klasach korozyjności C1 - CX
- W klasach szczelności IP 44 - 68
- Odporność na uderzenia IK 08 - 10



[modular bridge consoles]



www.boruckidesign.com

Przygotowaliśmy katalog modułów w celu konfiguracji indywidualnego systemu dopasowanego do wymagań użytkownika. Istnieje również możliwość wykonania spersonalizowanego projektu, wykraczającego poza gotowe propozycje.

Nowoczesny design / Dbałość o ergonomię / Produkty certyfikowane



Konstrukcja modułowa

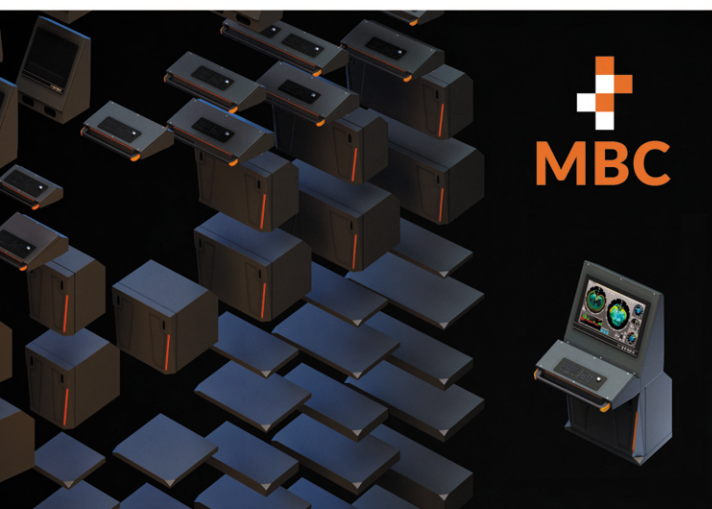


SZAFY I ROZDZIELNICE ELEKTRYCZNE

Posiadamy bogate doświadczenie w prefabrykacji rozdzielnic elektrycznych. Od wielu lat dostarczamy rozdzielnice dla dużych obiektów użyteczności publicznej, stacji transformatorowych, zakładów energetycznych i przemysłowych na całym świecie. Rozdzielnice mają zastosowanie, poza transportem morskim, w branży militarnej, trasporcie kolejowym, branży chemicznej, spożywczej i ogólnie produkcyjnej.



Przykłady szaf i rozdzielnic elektrycznych zaprojektowanych i wykonanych w naszej firmie.



Katalog 3D Modular Bridge Consoles



Zabudowa sterówki modułami konsol MBC

Zapraszamy do kontaktu:
Radiolex Sp. z o.o. ul. Siennicka 23A 80-758 Gdańsk, Polska
e: radiolex@radiolex.pl t: +48 58 305 65 00

