

Pulpity sterownicze

HOME > KATEGORIE > PRODUKTY > PULPITY STEROWNICZE

Wykonujemy pulpity sterownicze wolnostojące oraz wielosekcyjne bazując na dostarczonych widokach oraz schematach elektrycznych przez klienta, dodatkowo jeżeli powierzona jest nam dokumentacja mechaniczna jesteśmy w stanie przy współpracy z działem konstruktorów odwzorować założenia projektowe i dopasować obudowę pod dany wymiar. Najczęstszymi miejscami instalacji naszych pulpitów sterowniczych są jednostki pływające lub okręty oraz duże zakłady przemysłowe takie jak walcownie czy huty.

Jako producent rozdzielnic przy prefabrykacji stosujemy się do następujących norm:

- PN-EN 62208 - PN-EN 61439:1 - PN-EN 60529 - PN-EN 50274
- PN-EN 50102 - PN-EN 61439:2 - EN 61921 - IEC 61921

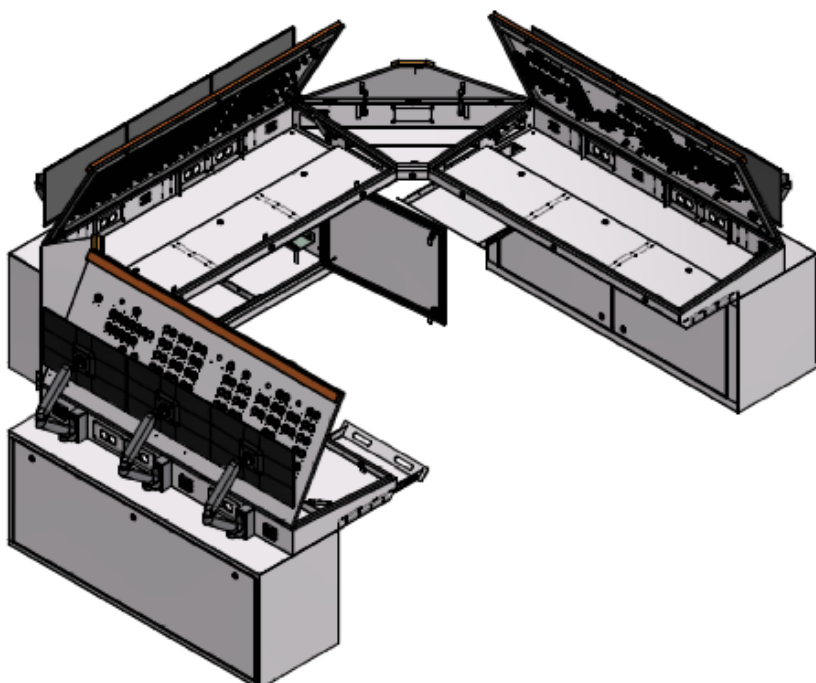
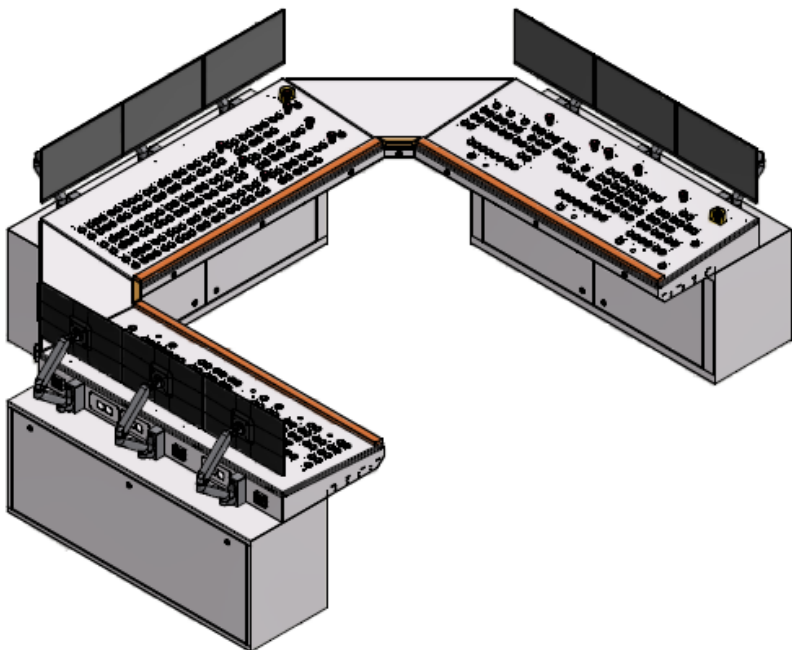
Do gotowego urządzenia po testach funkcjonalnych dostarczana jest deklaracja zgodności CE.

RODZAJE PULPITÓW:

- morskie,
- sterownicze,
- informacyjne,
- alarmowe

ZASTOSOWANIA PULPITÓW STEROWNICZYCH W:

- branży produkcyjnej,
- transporcie kolejowym,
- transporcie morskim,
- branży militarnej,
- branży chemicznej,
- branży spożywczej,
- branży metalurgicznej.



NASZE MOŻLIWOŚCI:

Do każdego tematu podchodzimy indywidualnie, dlatego wykonania jednostkowe traktujemy jako wyzwania. Projekt powstaje uwzględniając wszelkie założenia inwestora. Na zdjęciach naszych wykonań możecie Państwo zobaczyć elementy dodatkowe odróżniające ich od zwykłych pulpitów sterowniczych takie jak:

- szuflady na klawiaturę i myszkę lub dokumentację,
- uchwyty na monitor,
- nitowane opisy funkcjonalne przycisków,
- wzmocnione dębowe deski.

Przy realizacji projektu każdorazowo wizualizacje wykonania są przesyłane do potwierdzenia z klientem. Na tym etapie weryfikujemy spojrzenie na temat oraz eliminujemy ewentualne kolizje mechaniczne z aparaturą elektryczną.

W naszym zakładzie produkcyjnym w Gdańsku dysponujemy pokazną przestrzenią, gdzie przeprowadziliśmy i przeprowadzamy testy akceptacyjne FAT (ang. Factory Acceptance Tests) na życzenie klienta.

Radiolex to kompleksowe podejście do projektu, dlatego po pomyślnych testach funkcjonalnych, zapewniamy solidne zabezpieczenie rozdzielnic elektrycznych do transportu i gwarantujemy zorganizowanie dostawy do każdego miejsca na ziemi.

ZOBACZ NASZE PRZYKŁADOWE REALIZACJĘ



Zapraszamy do kontaktu

Wyślij zapytanie

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI

