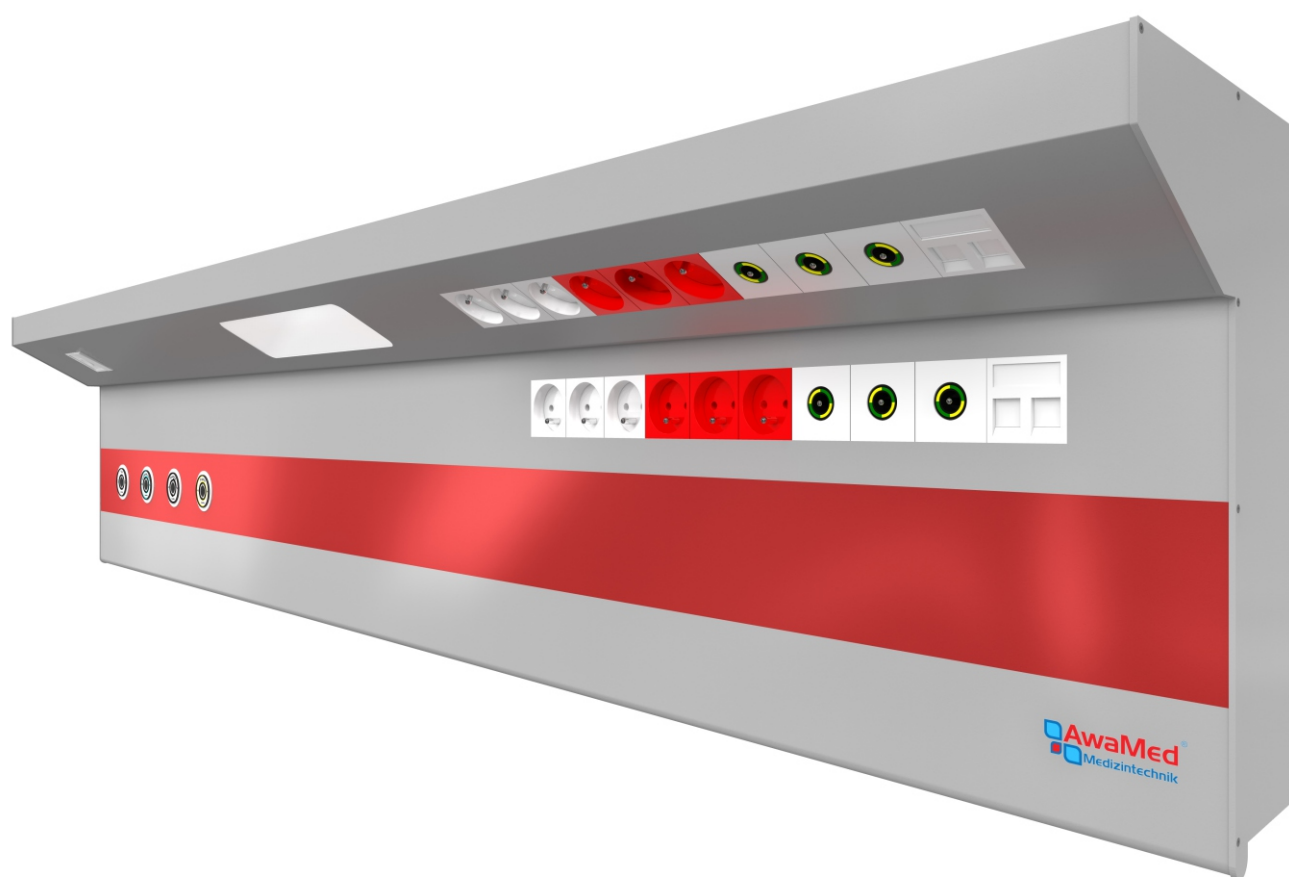
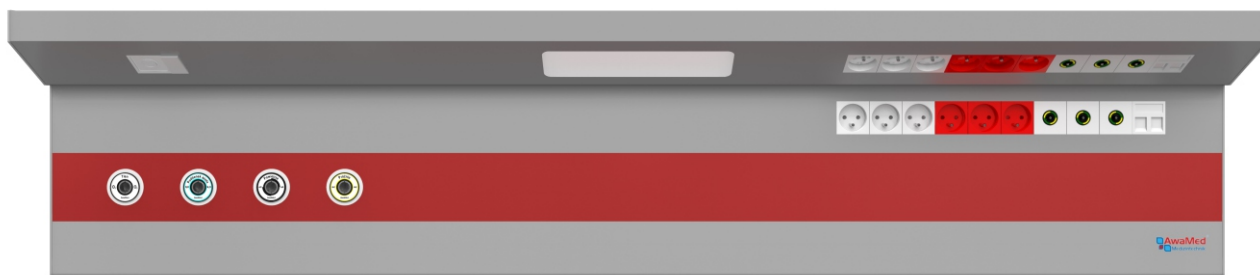


PANELE MEDYCZNY



KARTA KATALOGOWA

Panel medyczny uniwersalny
AWA Classic 23



SPECYFIKACJA:

- panel jednostanowiskowy, lub wielostanowiskowy,
- profil wykonany z aluminium,
- możliwość malowania proszkowego w kolorze z palety RAL lub kolory anodowane,
- dedykowany kanał dla punktów poboru gazów medycznych w systemie AGA lub DIN,
- przygotowanie do systemu przyzywowego,
- dostęp do gniazd elektrycznych, serwis lub wymiana od czola ściennej jednostki medycznej bez konieczności demontażu panelu z e ściany,
- możliwość rozbudowy panelu o dodatkowe gniazda elektryczne bez potrzeby demontażu jednostki medycznej,

WYPOSAŻENIE PANELA:

GNIAZDA GAZÓW MEDYCZNYCH

- wykonane w standardzie DIN lub AGA,
- zamontowane po stronie monitoringu-wentylacji,
- ilość punktów poboru gazów do 15 na stanowisko.

GNIAZDA ELEKTRYCZNE

- zlicowane z powierzchnią obudowy lub nadbudowane,
- wykonanie w module francuskim 45mm x 45mm,

SYSTEM PRZYZYWOWY

- przygotowanie otworu dla gniazda systemu przyzywowego,

GNIAZDA TELEKOMUNIKACYJNE

- gniazda komputerowe RJ45, RJ11

OŚWIETLENIE SALI

- oświetlenie ogólne np. T5, 2G11, o mocy pojedynczej świetlówki od 18W do 80W lub pełne oświetlenie LED, załączane wyłącznikiem na panelu,

OŚWIETLENIE PACJENTA

- oświetlenie o mocy 18W, 2G11 24W, 36W lub LED załączane wyłącznikiem na panelu, lub manipulatorem systemu przyzywowego (opcja),

OŚWIETLENIE MIEJSCOWE

- oświetlenie od 2W do 5W załączane wyłącznikiem na panelu lub manipulatorem systemu przyzywowego (opcja).

Gwarancja producenta:

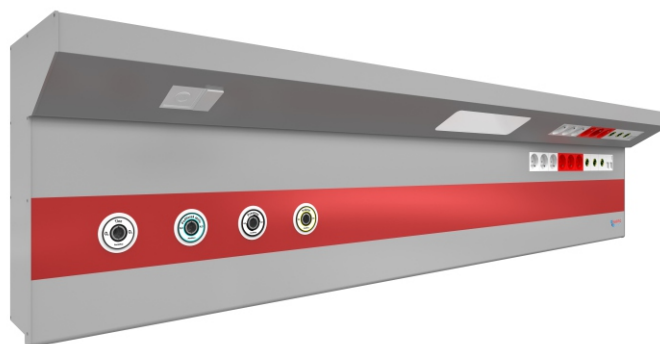
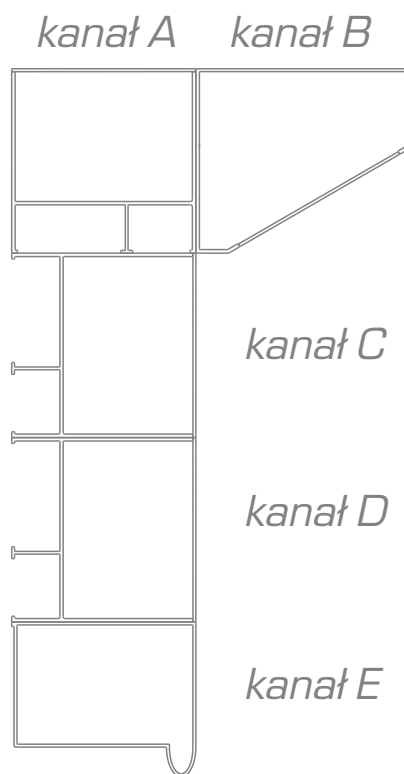
- 24 miesiące

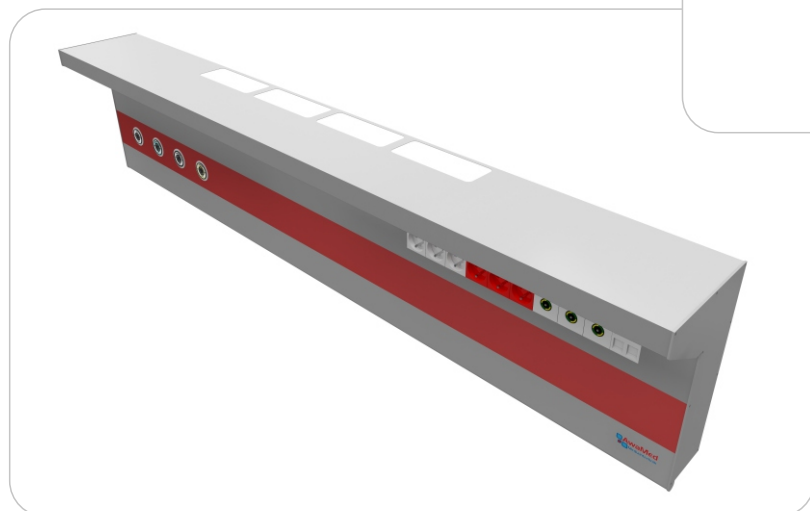
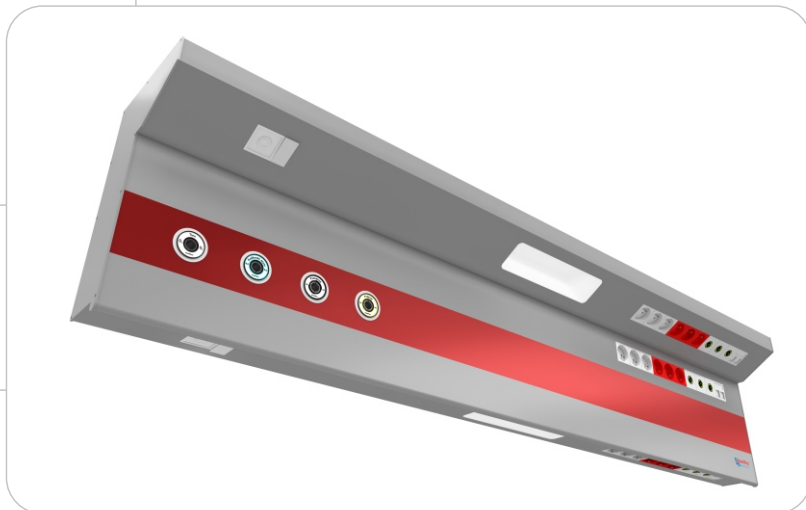
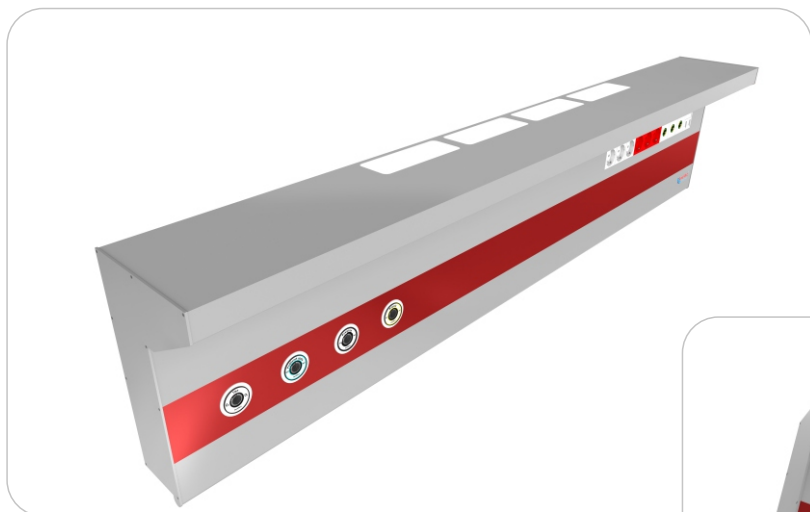
Uwaga!

Przedstawiony model panela jest modelem uniwersalnym jednostanowiskowym. Wszystkie elementy, są zawsze indywidualnie dobierane przez Zamawiającego.

Kanały:

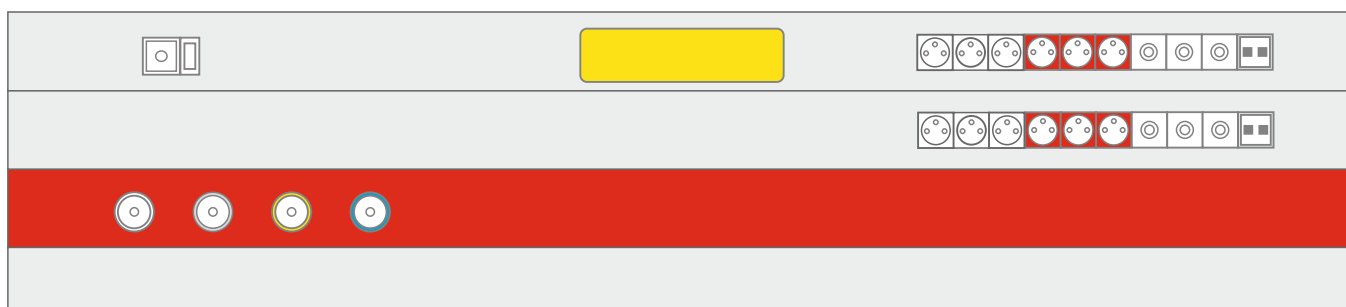
- kanał A - przeznaczony na instalację elektryczną - oświetlenie górne,
- kanał B - przeznaczony na instalację elektryczną - gniazda elektryczne, oświetlenie,
- kanał C - przeznaczony na instalację punktów poboru gazów medycznych i instalację elektryczną - gniazda elektryczne,
- kanał D - przeznaczony na instalację punktów poboru gazów medycznych,
- kanał E - przeznaczony na instalację elektryczną - oświetlenie dolne i gniazda elektryczne.



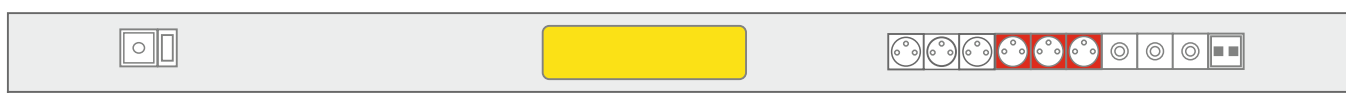


PRZYKŁADOWE WYPOSAŻENIE

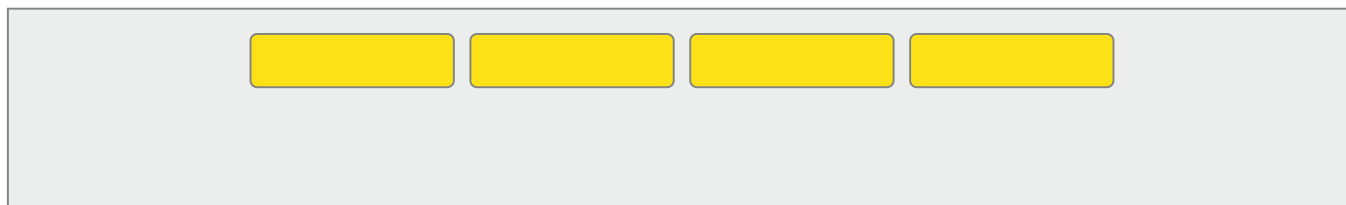
Widok od frontu









Widok z dołu



Widok z góry



LEGENDA

-  gniazdo wtyczkowe z uziemieniem
-  gniazdo wtyczkowe DATA z uziemieniem
-  gniazdo wyrównania potencjałów
-  gniazdo komputerowe RJ45 podwójne
-  włącznik oświetlenia
-  gniazdo systemu przyzywowego

-  świetlówka
-  szyna medyczna
-  tlen
-  podtlenek azotu
-  powietrze
-  próżnia



INSTALACJA



DORADZTWO



ANALIZA



PROJEKTOWANIE



GWARANCJA



SERWIS



ATESTACJA