

PANELE MEDYCZNE



KARTA KATALOGOWA

Panel medyczny jednostanowiskowy  
**AWA Vertical 14**

**SPECYFIKACJA:**

- panel jednostanowiskowy,
- 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 czoła ściennej jednostki medycznej bez konieczności demontażu panelu z e ściany,
- możliwość rozbudowy panelu o dodatkowe gniazda elektryczne bez potrzeby demontażu jednostki medycznej,
- możliwość montażu rury Rexroth na całej długości panela,
- możliwość montażu półek obrotowych na rurach Rexroth,

**WYPOSAŻENIE PANELA:****GNAZDA GAZÓW MEDYCZNYCH**

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

**GNAZDA ELEKTRYCZNE**

- zlicowane z powierzchnią obudowy lub nadbudowane,
- wykonanie w module francuskim 45mm x 45mm,
- sygnalizacja obecności napięcia (opcjonalnie).

**SYSTEM PRZYZYWOWY**

- przygotowanie otworu dla gniazda systemu przyzywowego,

**GNAZDA 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:**

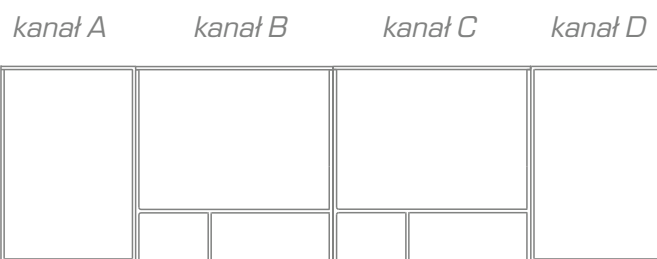
- 24 miesiące

**Uwaga!**

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

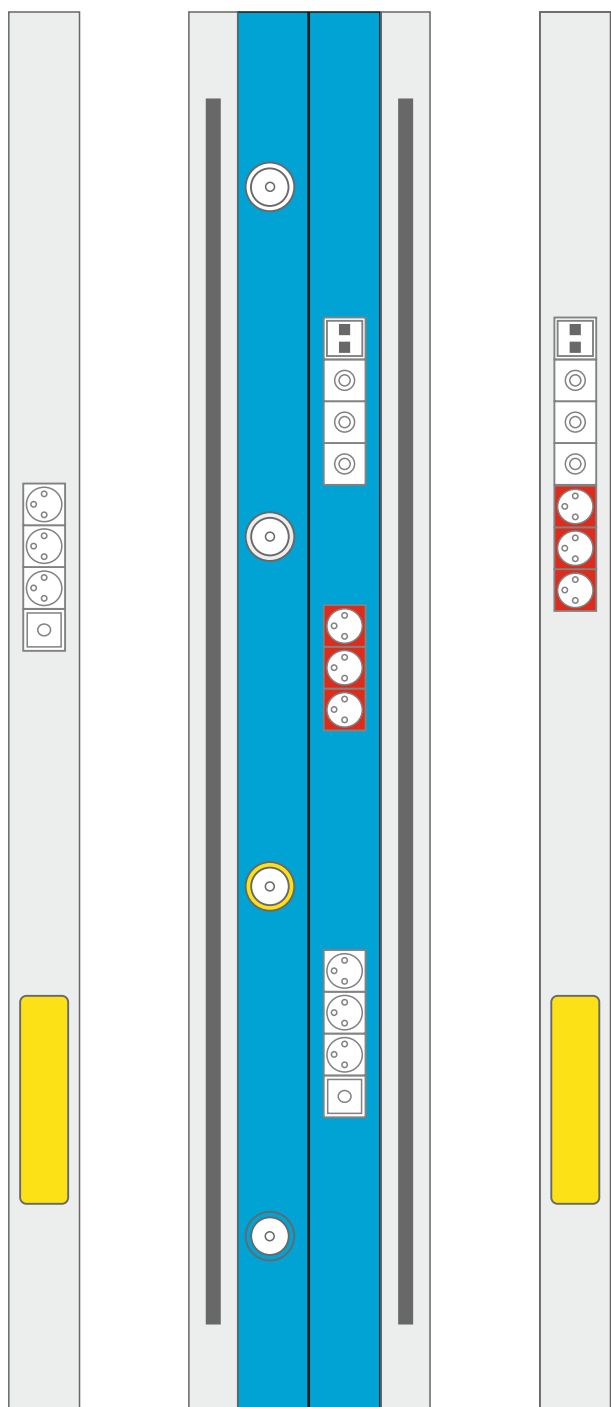
**Kanały:**

- kanał A przeznaczony na instalację elektryczną: gniazdka elektryczne, oświetlenie boczne,
- kanał B przeznaczony na instalację punktów poboru gazów medycznych,
- kanał C przeznaczony na instalację elektryczną: gniazdka elektryczne,
- kanał D przeznaczony na instalację elektryczną: gniazdka elektryczne, oświetlenie boczne,








## PRZYKŁADOWE WYPOSAŻENIE



## 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

## POLECAMY dozowniki



## POLECAMY ssaki



INSTALACJA



DORADZTWO



ANALIZA



PROJEKTOWANIE



GWARANCJA



SERWIS



ATESTACJA