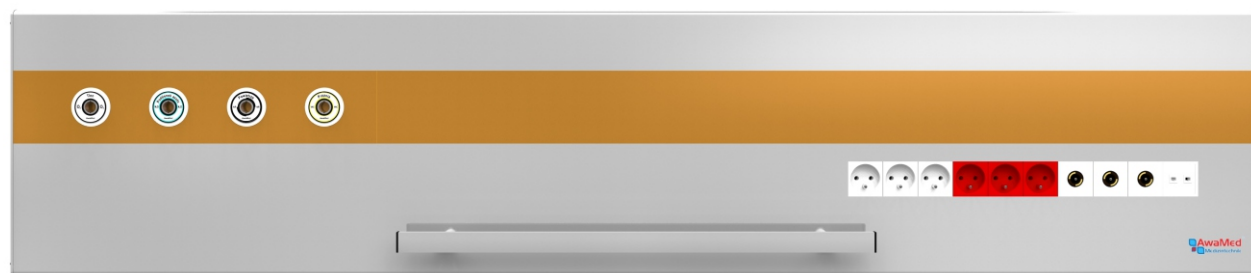


PANELE MEDYCZNE



KARTA KATALOGOWA

Panel medyczny jednostanowiskowy  
**AWA Classic 4**



### SPECYFIKACJA:

- panel jedno stanowiskowy, 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 czopa ściiennej 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:

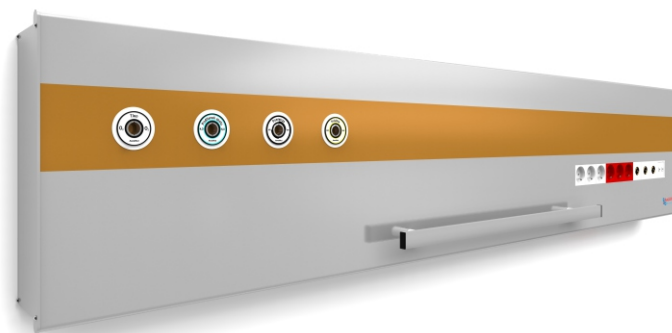
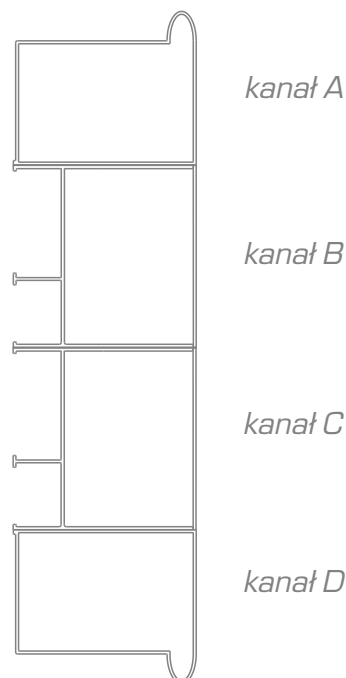
- 24 miesiące

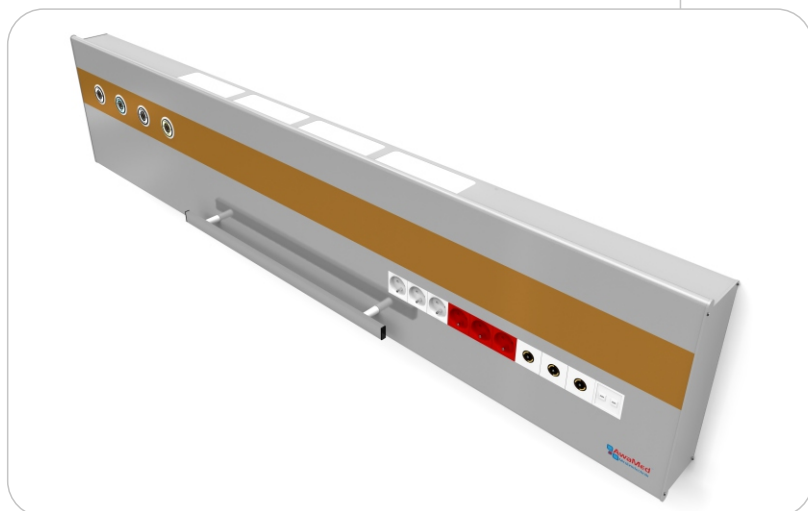
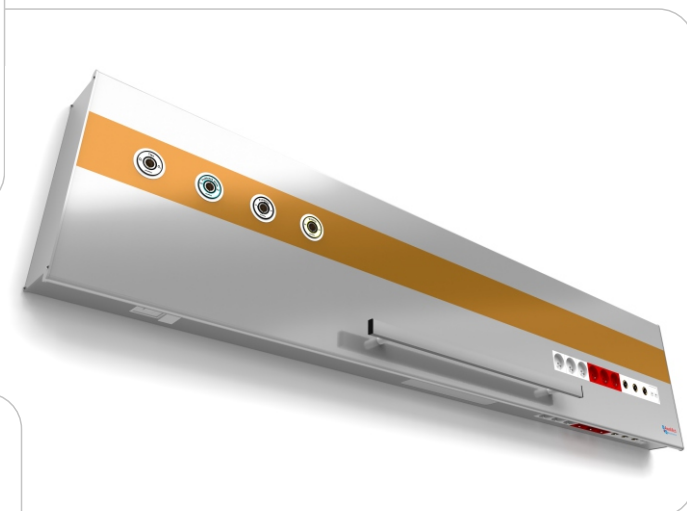
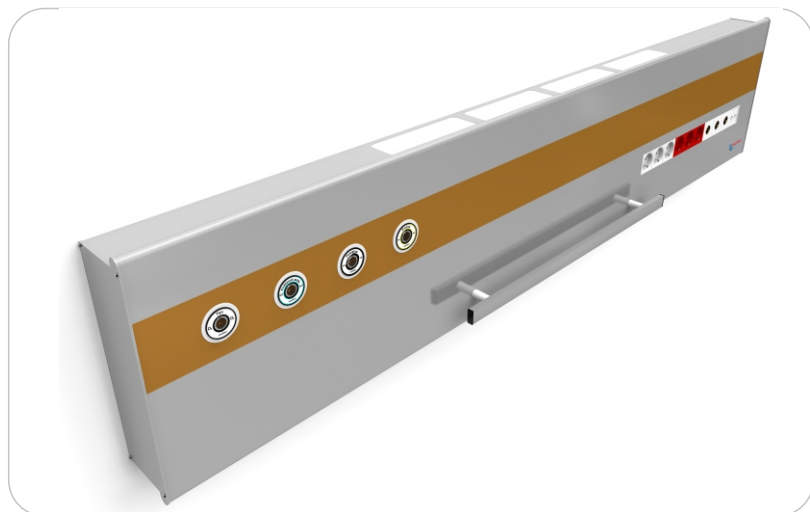
#### Uwaga!

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

### Kanały:

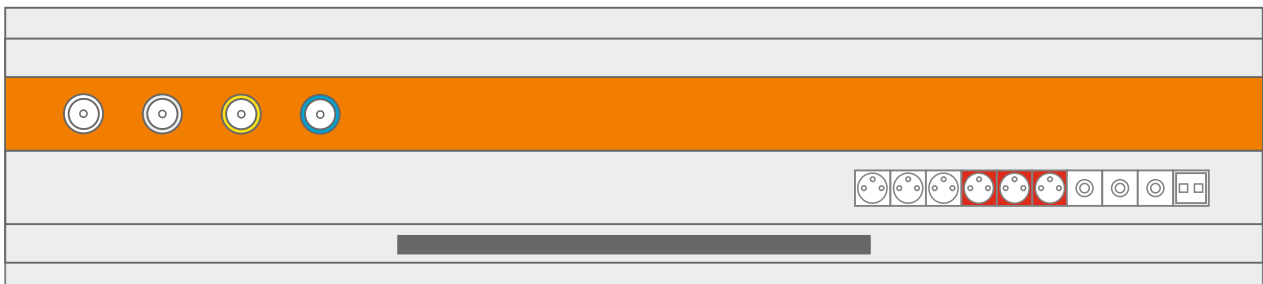
- kanał A przeznaczony na instalację elektryczną, oświetlenie górne,
- kanał B i C przeznaczony na instalację punktów poboru gazów medycznych i instalację elektryczną, gniazda elektryczne,
- kanał D przeznaczony na instalację elektryczną, oświetlenie dolne i gniazda elektryczne,





## PRZYKŁADOWE WYPOSAŻENIE

Widok od frontu















Widok z góry



Widok z dołu



## LEGENDA

	gniazdo wtyczkowe z uziemieniem		światłówka
	gniazdo wtyczkowe DATA z uziemieniem		szyna medyczna
	gniazdo wyrównania potencjałów		tlen
	gniazdo komputerowe RJ45 podwójne		podtlenek azotu
	włącznik oświetlenia		powietrze
	gniazdo systemu przyzywowego		próżnia



INSTALACJA



DORADZTWO



ANALIZA



PROJEKTOWANIE



GWARANCJA



SERWIS



ATESTACJA