

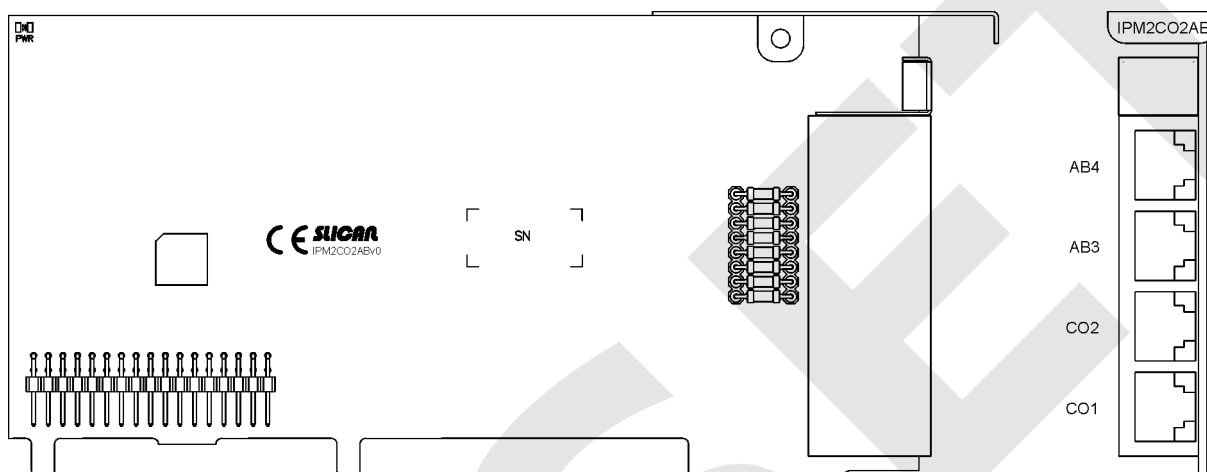
Hybrydowa karta analogowych portów miejskich i abonenckich

Nazwa druku: *IPM2CO2ABv0*
 Oznaczenie karty: *IPM2CO2AB*

Krótki opis karty:

Umożliwia podłączenie 2 analogowych linii miejskich POTS oraz 2 telefonów analogowych.

Widok karty oraz jej panelu czołowego:



Instalacja karty w serwerze:

Karty tego typu możemy zamontować w dowolnym ze slotów od 1 do 8 (6 dla IPM-032.WM).

Wyprowadzenia:

Translacje POTS podłączone są do gniazd RJ45 oznaczonych jako CO1 i CO2, telefony analogowe do gniazd AB3 i AB4. Sygnał wyprowadzony jest środkowej parze wtyczki RJ45 tj. pin 4 i 5.

Ponadto w gnieździe CO1 wyprowadzone są dodatkowe styki z gniazd CO2, AB3 i AB4. Umożliwia to wyprowadzenie wszystkich sygnałów z karty (np. na przełącznice LSA) wykorzystując jeden przewód 4-parowy – tzw. skrętkę. Kolejność par jest zgodna ze standardem T568A tj.:

Gniazdo 1CO		
Sygnał	Piny	Kolor skrętki
CO1	4 i 5	niebieski / biało-niebieski
CO2	3 i 6	biało-pomarańczowy / pomarańczowy
AB3	1 i 2	biało-zielony / zielony
AB4	7 i 9	biało-brązowy / brązowy

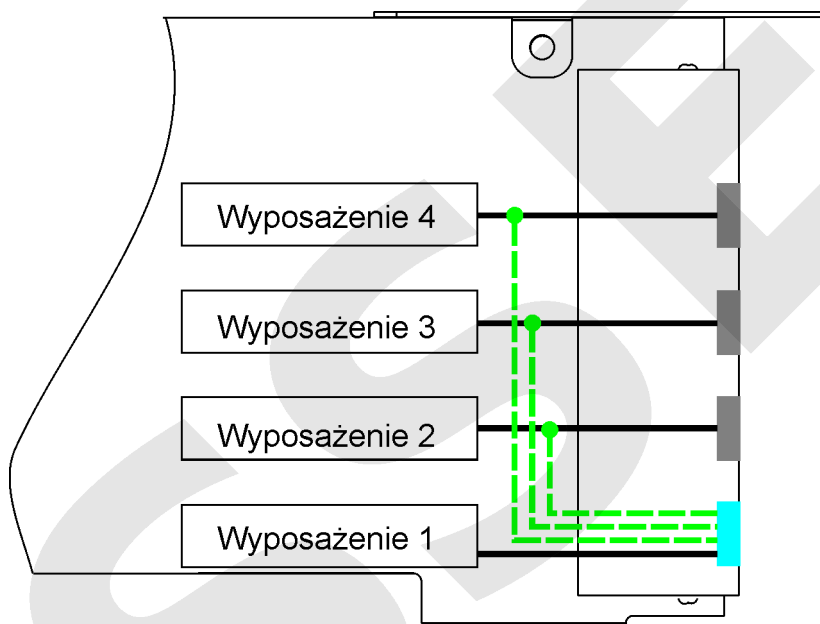
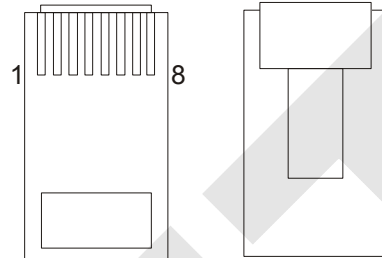
Karta wyposażona jest w przełączniki zapewniające przełączenie linii miejskich na wyznaczonych abonentów w przypadku wyłączenia serwera. Przełączenie odbywa się według następujących zasad:

Numer linii miejskiej	Abonent na którego zostanie przełączona
CO1	AB3
CO2	AB4

Opis pinów we wtyku RJ45:

Port 1

PIN	FUNKCJA
1	żyła a port 3
2	żyła b port 3
3	żyła a port 2
4	żyła a port 1
5	żyła b port 1
6	żyła b port 2
7	żyła a port 4
8	żyła b port 4



Porty 2-4

PIN	FUNKCJA
1	
2	
3	
4	Linia
5	Linia
6	
7	
8	

