

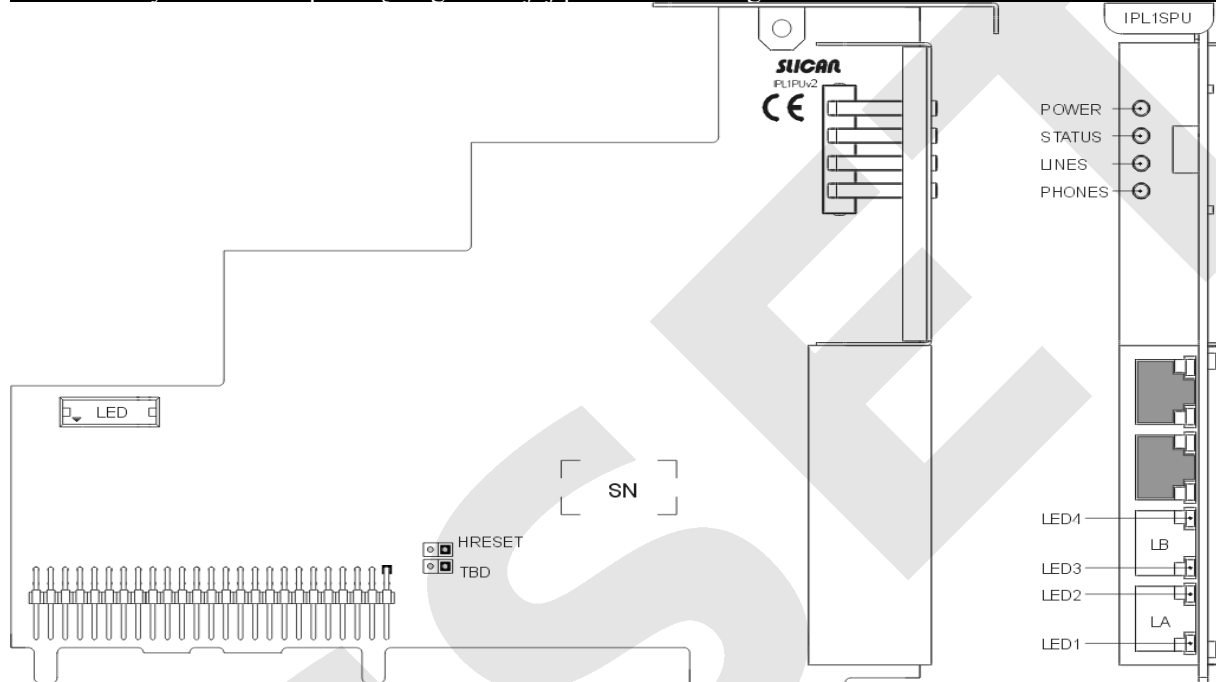
## Karta sterownika podrzędnego

Nazwa druku: *IPL1PUv1*  
 Oznaczenie karty: *IPLA1SPU*

### Krótki opis karty:

Karta sterownika podrzędnego jest elementem pracującym pod nadzorem sterownika głównego. Odpowiada za zarządzanie procesami na półce w której jest zainstalowana.

### Widok karty sterownika podrzędnego oraz jej panelu czołowego:



### Instalacja karty w centrali:

Kartę sterownika umieszcza się w slocie na płycie bazowej oznaczonym jako **Slot PU**.

### Opis wyprowadzeń na panelu czołowym:

**LB** – gniazdo RJ-45 służące do przyłączania półki głównej.

**LA** – gniazdo RJ-45 służące do przyłączania półki głównej.

Znaczenie LED na gniazdach RJ45:

- **Żółta:** Świeci stale jeśli jest pierwsza warstwa transmisji
- **Zielona:** Mruga jeśli jest wykonywana jakakolwiek transmisja

### Opis wyprowadzeń na karcie (PCB)

**LED:** złącze listwy LED (wykorzystywane wyłącznie w IPL-256.WM)

### Połączenie ze sterownikiem półki głównej.

Połączenie sterowników polega na połączeniu interfejsów LA i LB sterownika podrzędnego (SPU) z interfejsami LA i LB sterownika głównego (MPU) przy użyciu dostarczonych kabli, zakończonych wtykami RJ-45. Kabel koloru żółtego, służy do połączenia gniazd LA, natomiast drugi kabel koloru czerwonego, łączy porty LB.