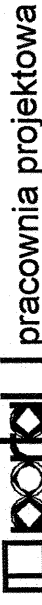


Diagram of a 47-port patch panel. The panel is divided into two main sections, A and B, separated by a vertical line. Section A (left) contains ports 1-24, and Section B (right) contains ports 25-47. The ports are arranged in two rows of 24 ports each, with the remaining 23 ports in the second row. The diagram shows the physical layout of the ports, including the patch panel frame and the internal wiring connections. Labels for each port are provided, indicating the switch module and port number. The labels are as follows:

- Porty 1-12: 2x12f/M (GA.SW.1-24)
- Porty 13-24: 2x12f/M (GB.SW.1-24)
- Przetłaczalniki LAN (gałąź A)
- Przetłaczalniki LAN (gałąź B)
- Porty 1-6: 12f/M (SZ5.SW.1-12.A)
- Porty 7-12: 12f/M (SZ6.SW.1-12.A)
- Porty 1-6: 12f/M (SZ3.SW.1-12.A)
- Porty 7-12: 12f/M (SZ4.SW.1-12.A)
- Porty 1-6: 12f/M (SZ9.SW.1-12.A)
- Porty 7-12: 12f/M (SZ2.SW.1-12.A)
- Porty 1-6: 12f/M (SZ7.SW.1-12.A)
- Porty 7-12: 12f/M (SZ8.SW.1-12.A)
- Porty 1-12: 2x25p (SZ1.F25.1-12.A)
- Porty 13-24: 2x25p (SZ2.F25.1-12.A)
- Porty 1-12: 2x25p (SZ5.F25.1-12.A)
- Porty 13-24: 2x25p (SZ6.F25.1-12.A)
- Porty 1-12: 2x25p (SZ8.F25.1-12.A)
- Porty 13-24: 2x25p (SZ9.F25.1-12.A)
- Porty 1-6: 12f/M (SZ1.SW.1-12.B)
- Porty 7-12: 12f/M (SZ2.SW.1-12.B)
- Porty 13-18: 12f/M (SZ5.SW.1-12.B)
- Porty 19-24: 12f/M (SZ6.SW.1-12.B)
- Porty 13-18: 12f/M (SZ7.SW.1-12.B)
- Porty 19-24: 12f/M (SZ9.SW.1-12.B)
- Porty 13-24: 2x25p (SZ1.F25.1-12.B)
- Porty 25-48: 2x25p (SZ2.F25.1-12.B)
- Porty 13-24: 2x25p (SZ5.F25.1-12.B)
- Porty 25-48: 2x25p (SZ6.F25.1-12.B)
- Porty 13-24: 2x25p (SZ9.F25.1-12.B)

SDP - SDP-n



[www.pp-portal.pl](http://www.pp-portal.pl)

**WIDOK REFERENCYJNY  
PUNKTU DYSTRYBUCYJNEGO  
SPD (SEKCJE TYPU 922)**

**UWAGA:**

Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

Mr. RIDGWAY

RA/10/10/04  
APR: PR ZAP/10/04

DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA

**Elektro-BUD Sp. z o.o.**  
Kierownik robót elektrycznych  
~~mgr inż. Marek Kalaś~~  
nr udg. ZAP/0116/OWQE/10