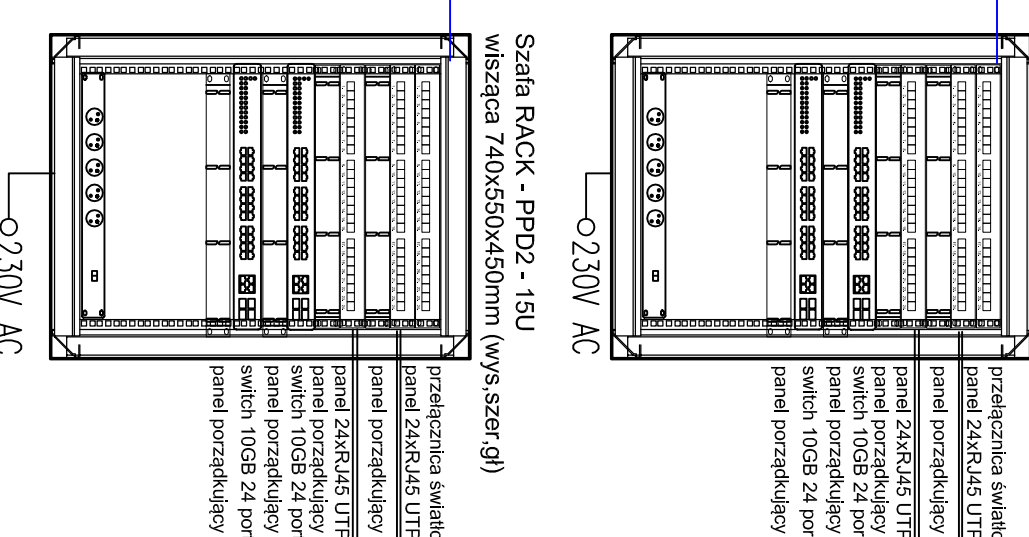


Szafa RACK - GP0 - 42U
siołka 200x80x600 (wys szer g)

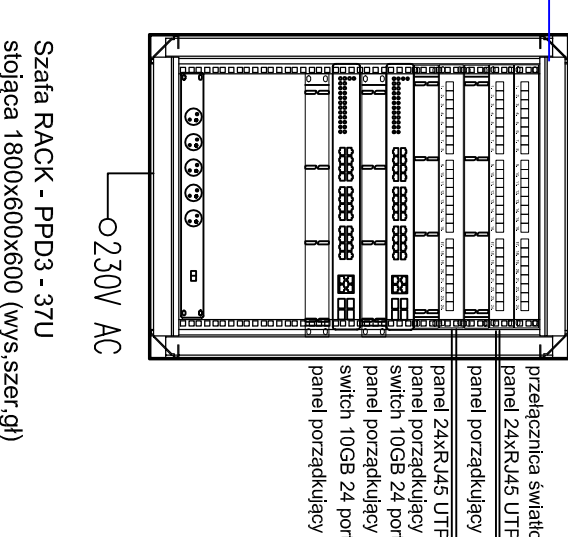
szereg 1
 panel 2x4xR4x5 UTP kat.6
 panel 2x4xR4x5 UTP kat.6
 panel 2x4xR4x5 UTP kat.6
 panel 2x4xR4x5 UTP kat.6
 panel 2x4xR4x5 UTP kat.6
 panel 2x4xR4x5 UTP kat.6
 panel 10GB 24 port
 switch 10GB 24 port
 switch 10GB 24 port
 panel 10GB 24 port
 szereg 2
 panel 2x4xR4x5 UTP kat.6
 panel 2x4xR4x5 UTP kat.6
 panel 2x4xR4x5 UTP kat.6
 panel 2x4xR4x5 UTP kat.6
 panel 2x4xR4x5 UTP kat.6
 panel 2x4xR4x5 UTP kat.6
 panel 10GB 24 port
 switch 10GB 24 port
 switch 10GB 24 port
 panel 10GB 24 port
 szereg 3
 panel 2x4xR4x5 UTP kat.6
 panel 2x4xR4x5 UTP kat.6
 panel 2x4xR4x5 UTP kat.6
 panel 2x4xR4x5 UTP kat.6
 panel 2x4xR4x5 UTP kat.6
 panel 2x4xR4x5 UTP kat.6
 panel 10GB 24 port
 switch 10GB 24 port
 switch 10GB 24 port
 panel 10GB 24 port
 szereg 4
 panel 2x4xR4x5 UTP kat.6
 panel 2x4xR4x5 UTP kat.6
 panel 2x4xR4x5 UTP kat.6
 panel 2x4xR4x5 UTP kat.6
 panel 2x4xR4x5 UTP kat.6
 panel 2x4xR4x5 UTP kat.6
 panel 10GB 24 port
 switch 10GB 24 port
 switch 10GB 24 port
 panel 10GB 24 port

0.230V AC

Szafa RACK - PP01 - 15U
wyszka 740x550x450mm (wys szer g)

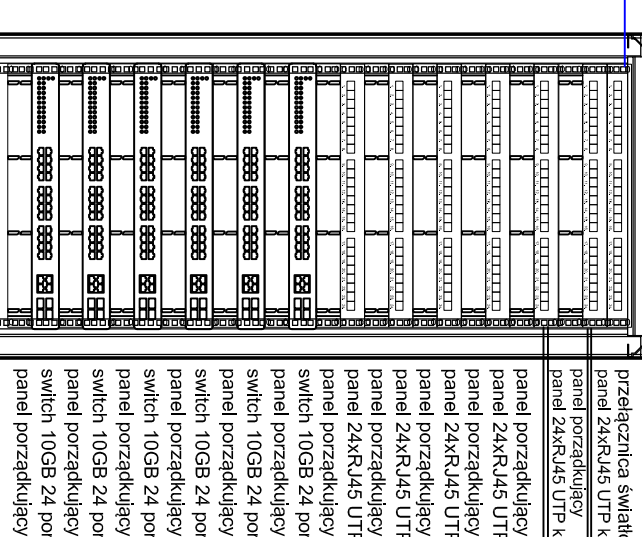


Szafa RACK - PP02 - 15U
wyszka 740x550x450mm (wys szer g)

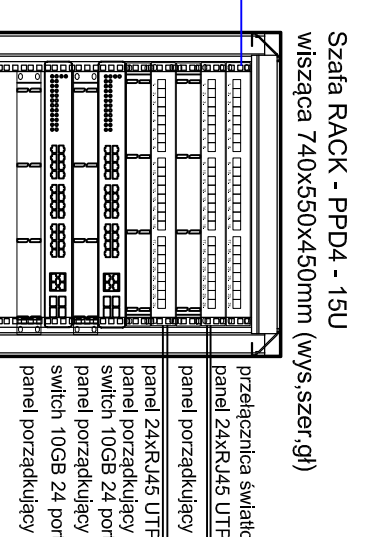


0.230V AC

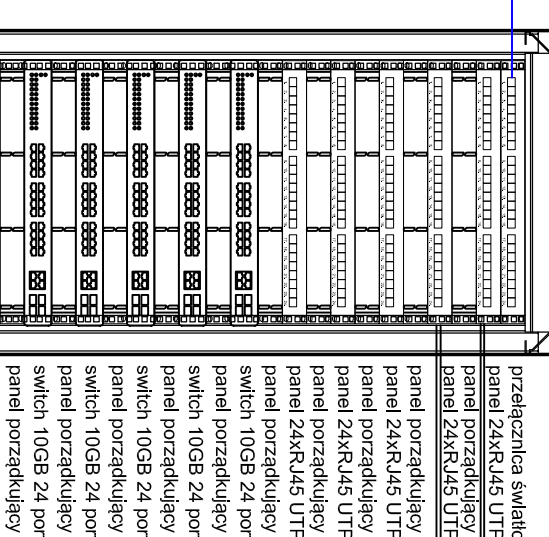
Szafa RACK - PP03 - 37U
siołka 1800x600x600 (wys szer g)



Szafa RACK - PP04 - 15U
wyszka 740x550x450mm (wys szer g)



Szafa RACK - PP05 - 37U
siołka 1800x600x600 (wys szer g)



0.230V AC

LEGENDA:

- grzybki informacyjne, R111
 - grzybki informacyjne, R45
 GP0 - Główny punkt dostawczy
 PP0 - Poszczególne Punkty Dostawczy

P.H.U. TAROS - Pracownia Projektowa

Kontakt: Olsztynskie Państwo z siedzibą w Warszawie przy ul. Piłsudskiego 27, 00-647 Warszawa
 adres: ul. Piłsudskiego 27, 00-647 Warszawa
 tel.: nr ew. 10/0 201 20 02 22/1 22/2 230 80 00 00 144/147
 firma: Schemat obwodowy struktur kablowych
 projektant: mgr inż. Waldemar Włodarski
 sprawdzający: mgr inż. Andrzej Krawczyk
 nr archiwalny: 12.2013.4
 data: 05.09.2013
 WWA/G169/POD/004
E29Z