

Panel modułowy 24 portowy 1U
Przetłacznik 48x1GBase-T PoE+, 2x10GBase-T,
2xSFP+ , 1U
Panel modułowy 24 portowy 1U

Panel modułowy 24 portowy 1U
Przetłacznik 48x1GBase-T PoE+, 2x10GBase-T,
2xSFP+ , 1U
Panel modułowy 24 portowy 1U

Panel modułowy 24 portowy 1U
Przetłacznik 48x1GBase-T PoE+, 2x10GBase-T,
2xSFP+ , 1U
Panel modułowy 24 portowy 1U

Panel modułowy 24 portowy 1U
Przetłacznik 48x1GBase-T PoE+, 2x10GBase-T,
~~2xSFP+ , 1U~~ : : :
Panel modułowy 24 portowy 1U

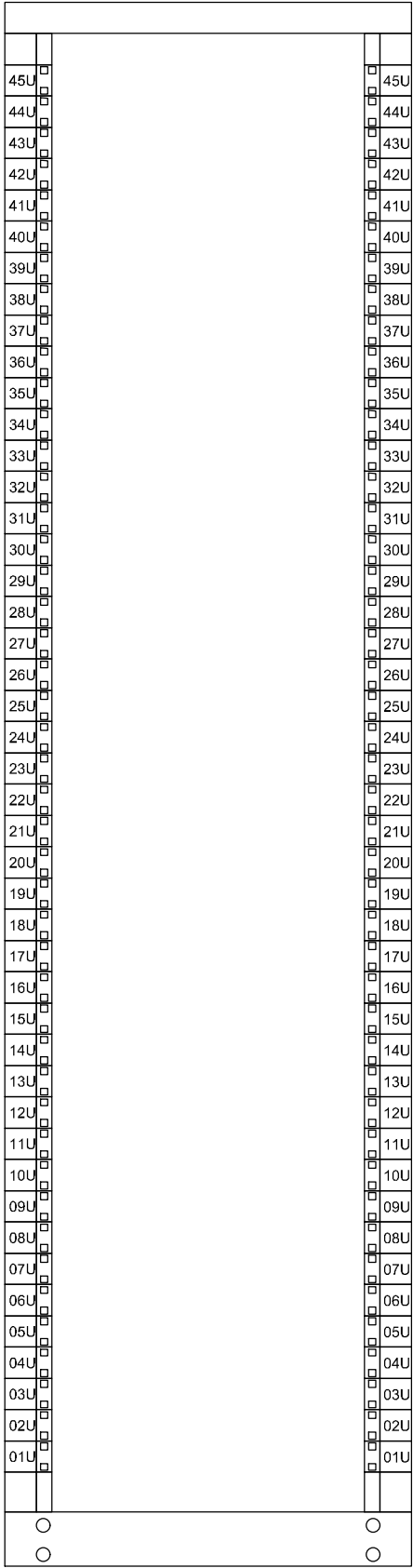
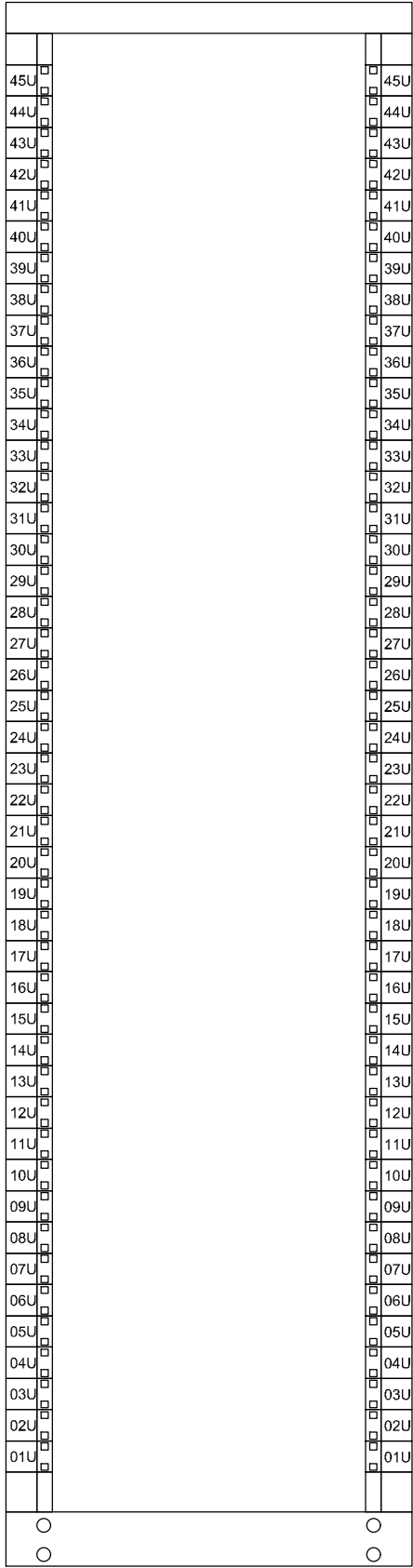
Przetłacznik 48x1GBase-T PoE+, 2x10GBase-T,
2xSFP+ , 1U
Panel modułowy 24 portowy 1U

Panel modułowy 24 portowy 1U
Przetłacznik 48x1GBase-T PoE+, 2x10GBase-T,
2xSFP+ , 1U
Panel modułowy 24 portowy 1U

Panel modułowy 24 portowy 1U
Przetłacznik 48x1GBase-T PoE+, 2x10GBase-T,
2xSFP+ , 1U
Panel modułowy 24 portowy 1U

Panel modułowy 24 portowy 1U
Przetłacznik 48x1GBase-T PoE+, 2x10GBase-T,
2xSFP+ , 1U
Panel modułowy 24 portowy 1U

Listwa zasilająca 9 gniazd 230V, 1U



1. Rysunek jest objęty prawami autorskimi i nie może być używany czy reprodukowany w części lub w całości bez pisemnej zgody właściciela.
2. Niniejszy rysunek stanowi część dokumentacji wielobranżowej. Należy rozpatrywać go łącznie ze wszystkimi elementami projektu.

PROJEKT WYKONAWCZY

0122

Budowa Powiatowej Instytucji Kultury
wraz z infrastrukturą towarzyszącą przy
ul.Piotra Wysockiego w Warszawie

ul. Piotra Wysockiego

Starostwo Powiatowe w Legionowie
 Generała Władysława Sikorskiego 1
 05-119 Legionowo

ul. Sarmacka 16/U1
02-972 Warszawa
info@jedrak-kosciesza.com

M. R.



PROJEKT WYKONAWCZY

Widok szafy GPL

PW-PIK-SCH-701

—

UWAGI

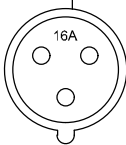
UWAGI

Projekt chroniony prawem autorskim Rozpatrywać łącznie z projektami branżowym

ETAP I

ETAP II

Pionowa listwa zasilająca PDU, zarządzalna z możliwością monitorowania środowiska, montowana z tyłu szafy



Wtyczka IEC 60309
2P+E 6h

B.P0.29