

LEGENDA:

- Kabel światłowodowy MPO-MPO I-F(ZN)H 12J
- Kabel F/FTP 4x2.0x0.5, kat. 6A ukadany w rurce peschla Ø 16mm, układany pod tynkiem lub w listwach instalacyjnych
- Patchcord światłowodowy LC/LC OS2, 1m
- Kabel krosowy F/FTP, kat. 6A. 1m

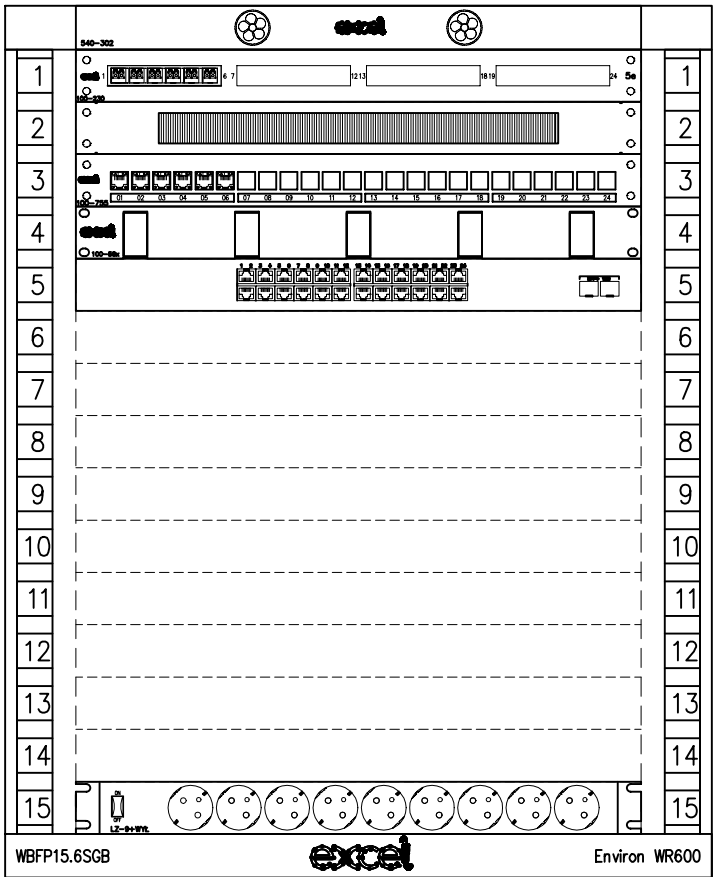
- Gniazdo 1xRJ45 kat. 6A podtynkowe
- Gniazdo 2xRJ45 kat. 6A podtynkowe

A-01-01
NR PORTU W PATCHPANELU
NR PATCHPANELU
NAZWA PUNKT DYSTRYBUCYJNEGO (PD-A)

1 Ilość kabli F/FTP 4x2.0x0.5, kat. 6A
l=35 Długość odcinka pomiędzy gniazdem RJ 45 a punktem dystrybucyjnym.

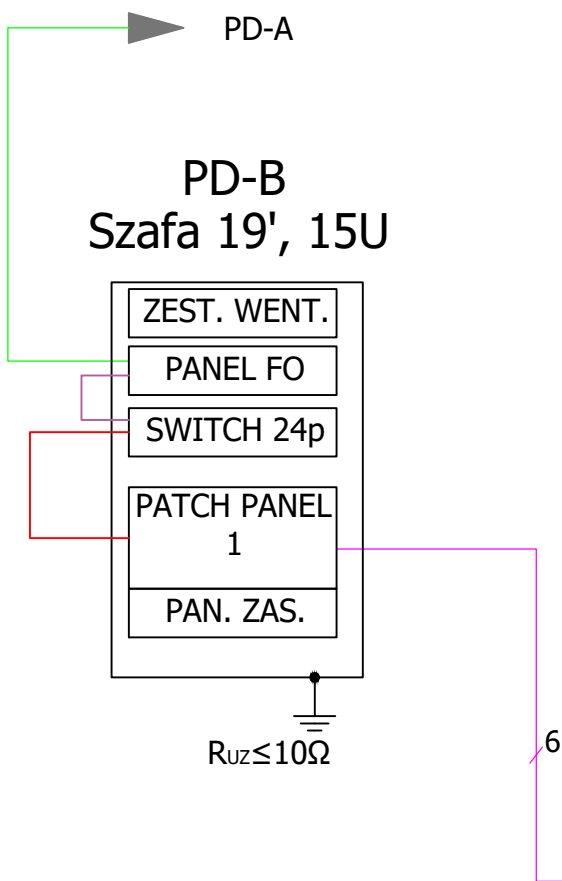
UWAGI:
- Po pracach wykonać powykonawczy schemat sieci LAN

Szafa PD-B 15U 600x600
Gabinet dyrektora



- Panel wentylacyjny 2-went. do szafek wiszących Excel
- Panel Excel ExpressNet 4-modułowy, 1U
- Przepust ze szczotką Excel 1U 19" RAL 9005 czarny
- Patch Panel Excel 24xRJ45 19" 1U czarny wyp. 6A
- Organizer poziomy kabli Excel 1U czarny
- Switch L3 managed 24 porty Gigabit + 2xSFP

Listwa zasilająca 9-portowa z wyłącznikiem 1U



PARTER

PARTER

<div><div><div></div><div>PROYEL</div><div>PRACOWNIA PROJEKTÓW ELEKTRYCZNYCH</div></div><div>Projektownie, Nadzór i Pomiary Elektryczne Leon Zuń ul. Jana Matejki 11b/3 72-100 Goleniów NIP 856 127 07 41</div><div>Biurowo/adres do korespondencji : ul. Nadrzeczna 1b, 72-100 Goleniów Tel. +48 601 758 077 - +48 606 812 888 e-mail: biuro@proyel.pl, azun@proyel.pl www.proyel.pl</div></div>				
PROJEKT				
Modernizacja sieci elektrycznej w Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym w Nowogardzie				
ADRES INWESTYCJI				
Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy ul. Ks. J. Poniatowskiego 17 72-200 Nowogard				
BRANŻA				
ELEKTRYCZNA				
TYTUŁ RYSUNKU				
Schemat połączeń punktu dystrybucyjnego PD-B				
PROJEKTANT (BR. ELEKTRYCZNA) LEON ZUŃ upr. bud. w spec. inst. elektryczne nr299/Sz/83				
SPRAWDZAJĄCY (BR. ELEKTRYCZNA) mgr inż. TOMASZ TKACZENKO upr. bud. w spec. inst. elektryczne nr ZAP/0210/PWBE/21				
FAZA PW	DATA 04.2024		SKALA	NR RYS 24
Projekt chroniony prawem autorskim. Kopiowanie i wykorzystywanie bez zgody PRACOWNI PROJEKTOWEJ zabronione.				