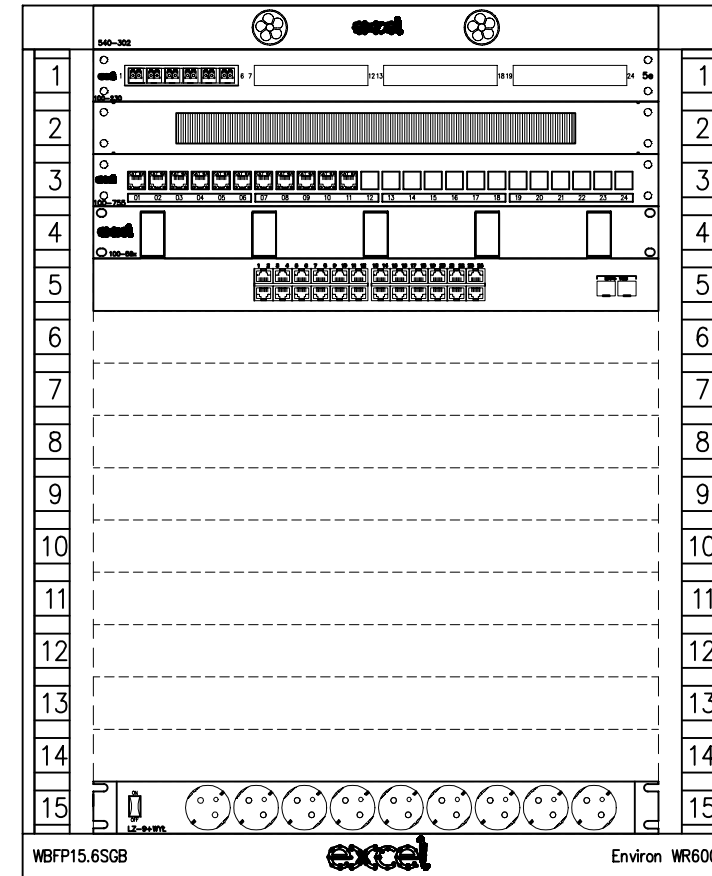




Sala komputerowa



Switch L3 managed 24 porty Gigabit + 2xSFP

Listwa zasilająca 9-portowa z wyłącznikiem 1U

- Kabel światłowodowy MPO-MPO I-F(ZN)H 12J
- Kabel F/FTP 4x2.0x0.5, kat. 6A układany 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

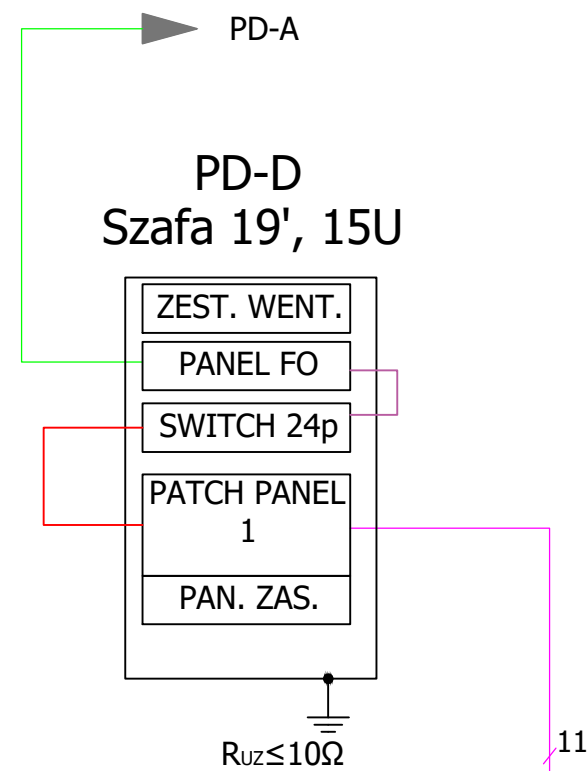
NR PORTU W PATCHPANELU

NR PATCHPANELU

NAZWA PUNKT DYSTRYBUCYJNEGO (PD-A)


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

- Po pracach wykonać powykonawczy schemat sieci LAN



### III PIĘTRO

### III PIĘTRO

 <b>PROYEL</b> PRACOWNIA PROJEKTÓW ELEKTRYCZNYCH			
Projektownie, Nadzór i Pomiaru Elektryczne Leon Zuri ul. Jana Matejki 11b/3 72-100 Goleniów NIP 856 127 07 41			
Biuro/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			
PROJECT			
Modernizacja sieci elektrycznej w Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym w Nowogardzie			
ADRES INWESTYCJI			
Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy ul. Ks. J. Poniatowskiego 17 72-200 Nowogard			
BRANZA			
ELEKTRYCZNA			
TYTUŁ RYSUNKU			
Schemat połączeń punktu dystrybucyjnego PD-D			
PROJEKTANT (BR. ELEKTRYCZNA) LEON ZUN			
upr. bud. w spec. inst. elektryczne n/299/Sz/83			
SPRAWDZAJĄCY (BR. ELEKTRYCZNA) mgr inż. TOMASZ TKACZENKO			
upr. bud. w spec. inst. elektryczne n/ZAP/0210/PWBE/21			
FAZA	DATA	SKALA	NR RYS
PW	04.2024		26
Projekt chroniony prawem autorskim. Kopieowanie i wykorzystywanie bez zgody PRACOWNI PROJEKTOWEJ zabronione.			