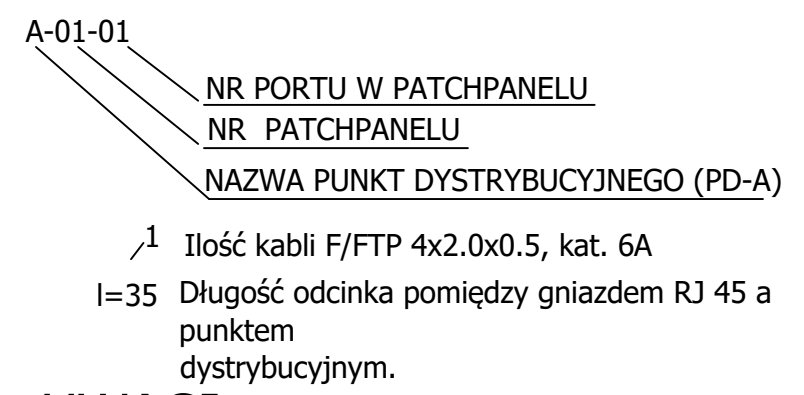


LEGENDA:

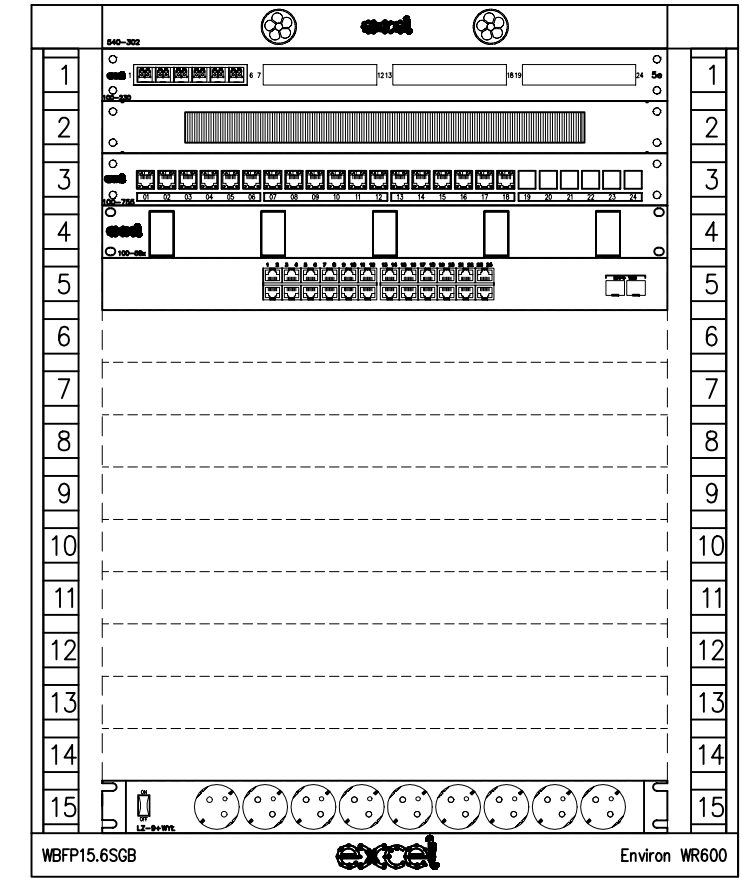
- Kabel światłowodowy MPO-MPO I-F(ZN)H 12J
- Kabel F/FTP 4x2.0x0.5, kat. 6A ukadany w rurce peschla Ø 16mm, układany pod tynkiem lub w listwach instalacyjnych
- Patchcord światłowodowy LC/LC OS2, 1m
- Kabel krosowy F/FTP, kat. 6A. 1m
- Gniazdo 1xRJ45 kat. 6A podtynkowe
- Gniazdo 2xRJ45 kat. 6A podtynkowe



UWAGI:

- Po pracach wykonać powykonawczy schemat sieci LAN

Szafa PD-C 15U 600x600
Sala komputerowa




- 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

III PIĘTRO

III PIĘTRO



PROYEL
PRACOWNIA PROJEKTOW ELEKTRYCZNYCH

Projektowanie, Nadzór i Pomiary Elektryczne Leon Zuń
ul. Jana Matejki 11b/3
72-100 Goleniów
NIP 856 127 07 41

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

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-C

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 25

Projekt chroniony prawem autorskim. Kopiowanie i wykorzystywanie bez zgody PRACOWNI PROJEKTOWEJ zabronione.