

połączenie z istniejącą szafą GPD światłowód wielomodowy 12G OM4 ozn. S2

gniazda LAN LPD1/1 - LPD1/24

gniazda LAN LPD1/25 - LPD1/44

Istniejące kable LAN (do pomieszczeń przyległych)

zakończone w demontowanej szafie RACK w pom. 117 należy wymienić na nowe, zakończyć na projektowanym panelu krosowym
Obecnie zainstalowany jest switch 24 - portowy HP ProCurve 2610-24

PROJEKTOWANA
SZAFĄ LPD1
18U, 600x600



- Panel wentylacyjny z wbudowanym termostatem
- Przetłacznicą FO 24xSC/APC dx OS2, 1U, 19”,
- Organizer kablowy, 1U, 19”,
- Panel krosowy, 24xRJ45, 1U, 19”, kat. 6A,
- Organizer kablowy, 1U, 19”
- Switch zarządzalny 48 portów RJ45 GE PoE + 4xSFP+
- Organizer kablowy, 1U, 19”
- Panel krosowy, 24xRJ45, 1U, 19”, kat. 6A,
- Switch zarządzalny 48 portów RJ45 GE PoE + 4xSFP+
- Organizer kablowy, 1U, 19”
- Panel krosowy, 24xRJ45, 1U, 19”, kat. 6A,

Panel zasilający 6 x gniazdo 230V

Istniejącą szafę RACK w pom. 117 należy przenieść do pom. 118 oraz wymienić na większą. Istniejące wyposażenie należy wycofać z użytku.



LINEVKA Studio Projektowe
Krakowska 77, 32–065 Krzeszowice
NIP: 6762599004
+48603364559
www.linevka.com

INWESTYCJA:
Remont i przebudowa pomieszczeń nr 117, 118, 119 i 411 na Wydziale Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów

INWESTOR:
Politechnika Częstochowska
Dąbrowskiego 69, 42–218 Częstochowa
tel: +48 43 325 04 15

LOKALIZACJA:
ul. Armii Krajowej 19, 42–218 Częstochowa
dz. nr 23/2

NAZWA RYSUNKU:
SALA LABORATORYJNA 117,118,119
Schemat szafy LPD1

PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Bała	MAP/0157/P00E/07	
OPRACOWAŁ	inż. Patrik Krawczyk		

BRANŻA: ELEKTRYCZNA			
E–10		DATA: 08.10.2024	
SKALA:	STADIUM: PW		