

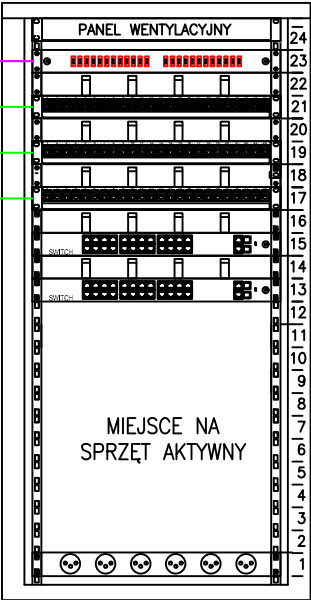
PROJEKTOWANA  
SZAFA LPD\_E113  
24U, 600x600

połączenie z istniejącą szafą GPD światłowód wielomodowy 12G OS2 ozn. S3

gniazda LAN LPD\_E113/1 - LPD\_E113/24

gniazda LAN LPD\_E113/25 - LPD\_E113/48

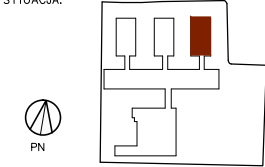
gniazda LAN LPD\_E113/49 - LPD\_E113/52



- Panel wentylacyjny z wbudowanym termostatem
- Przełącznica FO 24xSC/APC dx OS2, 1U, 19",
- Organizer kablowy, 1U, 19",
- Panel krosowy, 24xRJ45, 1U, 19", kat. 6,
- Organizer kablowy, 1U, 19"
- Panel krosowy, 24xRJ45, 1U, 19", kat. 6,
- Organizer kablowy, 1U, 19"
- Panel krosowy, 24xRJ45, 1U, 19", kat. 6,
- Organizer kablowy, 1U, 19",
- Switch zarządzalny 48 portów RJ45 GE + 2xSFP+
- Organizer kablowy, 1U, 19",
- Switch zarządzalny 48 portów RJ45 GE + 2xSFP+

Panel zasilający 6 x gniazdo 230V

SYTUACJA:



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

INWESTYCJA:  
Wykonanie remontu pomieszczeń na Wydziale Elektrycznym PCz

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

LOKALIZACJA:  
ul. Armii Krajowej 17, 42-218 Częstochowa  
dz. nr 23/2

NAZWA RYSUNKU:  
LPD\_E113

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Badura	MAP/0343/PMBE/17	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Bala	MAP/0157/POOE/07	
OPRACOWAŁ	inż. Patrik Krawczyk		

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

E-43 DATA: 03.07.2024

SKALA: STADIUM: PW