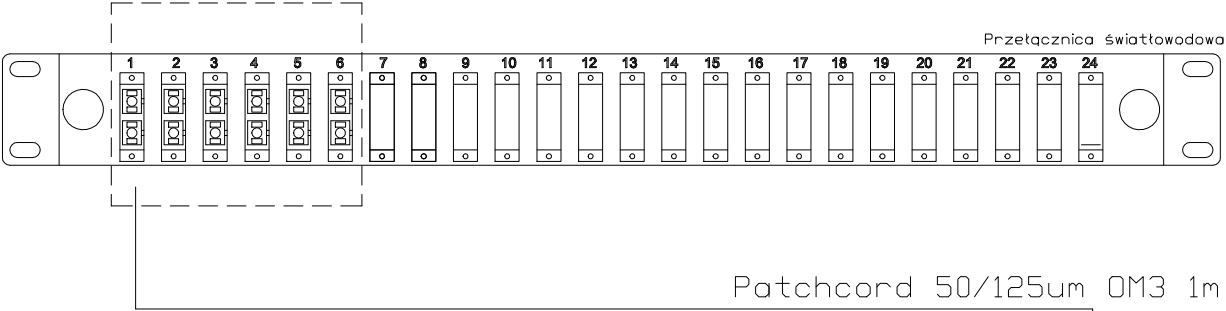
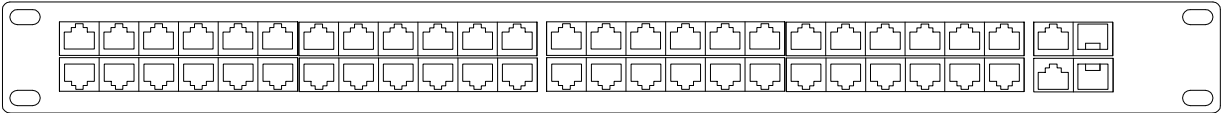


Punkt dystrybucyjny: E1.A.PIETRO2.PPD.1
Schemat logiczny połączeń

Punkt dystrybucyjny: E1.A.PIW.GPD
Przewod: 12x 50/125um OM3

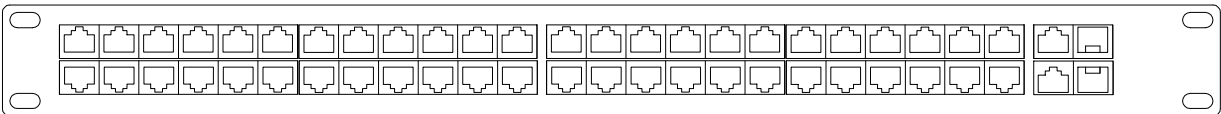


Przetącznik sieciowy 48x1Gbe + 2x10Gbe + 2xSFP+



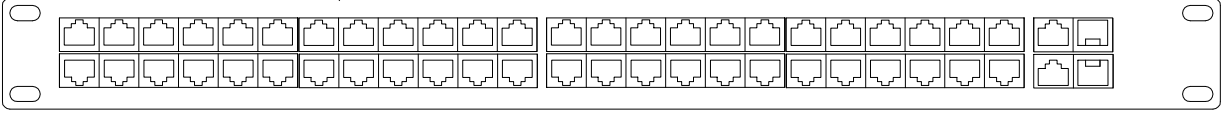
Patchcord SFTP kat.6A 0.5m

Przetącznik sieciowy 48x1Gbe + 2x10Gbe + 2xSFP+



Patchcord SFTP kat.6A 0.5m

Przetącznik sieciowy 48x1Gbe + 2x10Gbe + 2xSFP+



OBIEKT: „Modernizacja instalacji elektrycznej w budynku Powiatowego Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Wodzisławiu Śląskim przy ul. Gałczyńskiego 1”		INWESTOR: Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego Wodzisław Śląski 44-300, ul. Gałczyńskiego 1	
TYTUŁ RYSUNKU: ETAP 1.- E1.A.PIETRO2.PPD.1 Schemat logiczny połączeń		IMIĘ I NAZWISKO: OPRACOWAŁ: mgr inż. Krzysztof WYDRA	PODPIS:
	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	PROJEKTANT: mgr inż. Robert GLIŚNIK upr. nr: SLK/3359/PWOE/10 bez ograniczeń do projektowania i kierowania budową i robotami budowlanymi w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
	NR RYS.: 1.4	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Daniel LASAK upr. nr: SLK/3812/PWOE/11 bez ograniczeń do projektowania i kierowania budową i robotami budowlanymi w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
	DATA: 03.2017r.	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE: Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione.	
	SKALA: n/d		
NR PROJEKTU: 79/2016		FAZA: PW	