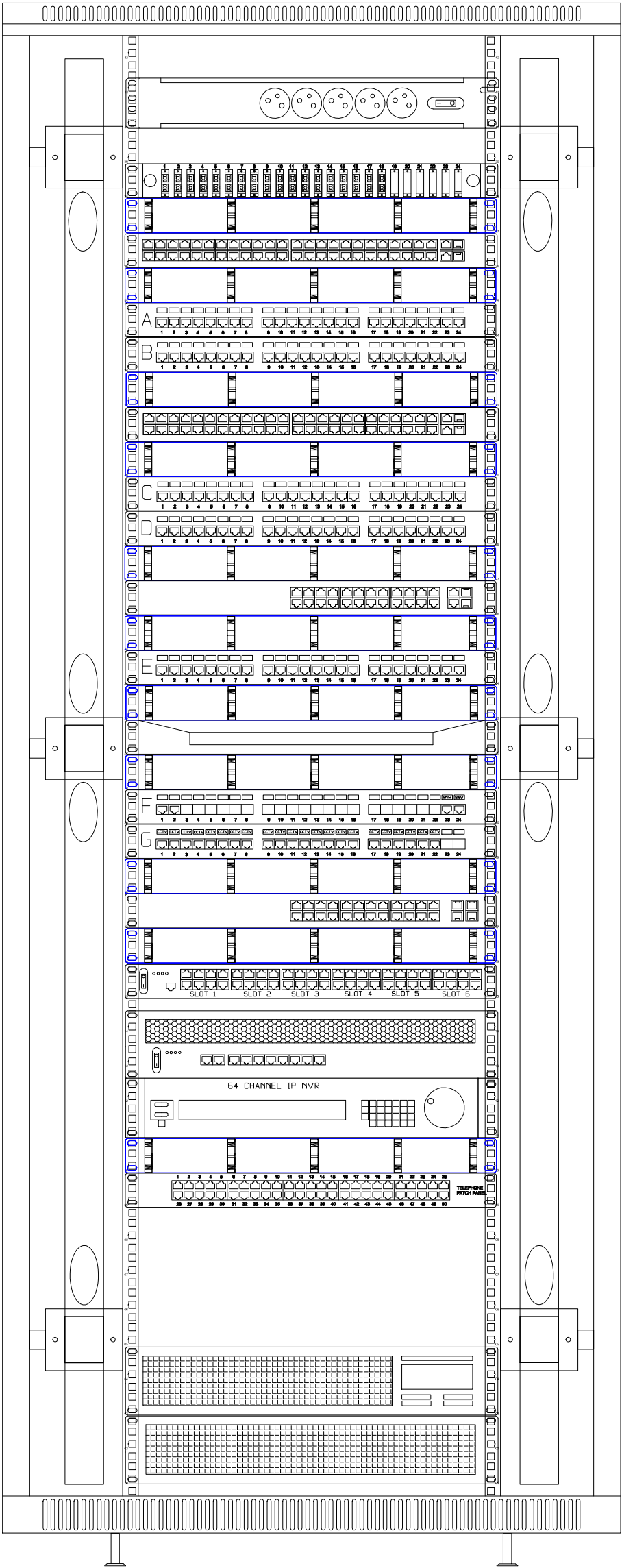


Budynek "A" Piwnica -1
Serwerownia (nowa)
E1.A.PIW.GPD
wym. 800x800x2028mm (42U)
stojąca



Listwa zasilająca

Przetącnica światłowodowa

Organizer okablowania poziomego

Przetącnik sieciowy
48x1GbE + 2x10GbE + 2xSFP+

Organizer okablowania poziomego

Patchpanel modularny

Patchpanel modularny

Organizer okablowania poziomego

Przetącnik sieciowy
48x1GbE + 2x10GbE + 2xSFP+

Organizer okablowania poziomego

Patchpanel modularny

Patchpanel modularny

Organizer okablowania poziomego

Przetącnik sieciowy
24x1GbE + 2x10GbE + 2xSFP+

Organizer okablowania poziomego

Patchpanel modularny

Organizer okablowania poziomego

Konsola KVM

Organizer okablowania poziomego

Patchpanel modularny

Patchpanel CCTV IP

Organizer okablowania poziomego

Przetącnik sieciowy PoE
24x1GbE + 4x SFP

Organizer okablowania poziomego

Moduł podrzędny modularnego
systemu telekomunikacyjnego

Moduł główny modularnego
systemu telekomunikacyjnego

Rejestrator cyfrowy IP
64 kanałowy

Organizer okablowania poziomego

Patchpanel telefoniczny

Zasilacz awaryjny UPS
Moc 1500VA

Opcjonalny moduł bateryjny
dla zasilacza awaryjnego UPS

OBIEKT: „Modernizacja instalacji elektrycznej w budynku Powiatowego Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Wodzisławiu Śląskim przy ul. Gálczyńskiego 1”		INWESTOR: Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego Wodzisław Śląski 44-300, ul. Gálczyńskiego 1	
TYTUŁ RYSUNKU: ETAP 1.- Serwerownia (nowa) E1.A.PIW.GPD		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
		NR RYS.: 1.3	INDEKS ZMIAN: -
		DATA: 03.2017r.	SKALA: n/d
		NR PROJEKTU: 79/2016	FAZA: PW
		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE: Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione.	
PROJEKTANT: mgr inż. Robert GLIŚNIK upr. nr: SLK/3359/PWOWE/10 bez ograniczeń do projektowania i kierowania budową i robotami budowlanymi w spec.: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: elektrycznych i elektroenergetycznych		PODPIS: mgr inż. Krzysztof WYDRA	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Daniel LASAK upr. nr: SLK/3812/PWOWE/11 bez ograniczeń do projektowania i kierowania budową i robotami budowlanymi w spec.: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: elektrycznych i elektroenergetycznych			