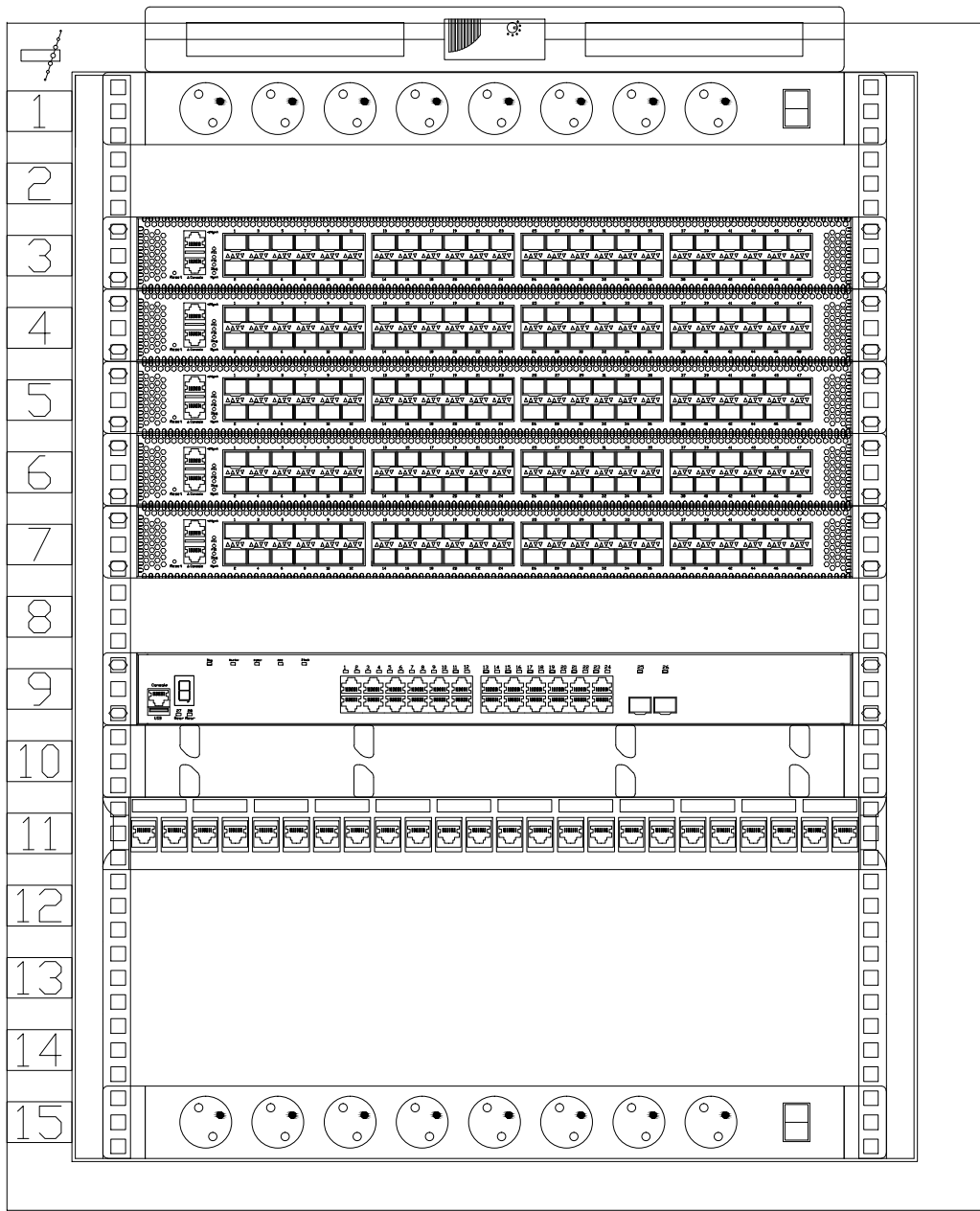


Istniejący punkt dystrybucyjny IPD szafa wisząca dzielona 19"






Istniejące urządzenia aktywne i pasywne instalacji okablowania strukturalnego



Switch zarządzalny warstwy L2 Stackable 24 x RJ45 GE Base-TX + 2 x 10G SFP+ ports + 1 optional slot with dual 10G SFP+ ports, 1 RJ-45 console port, 1 USB port, RPS, fan-less design


Panel porządkujący 19"x1U

Projektowany panel krosowy 24xRJ45 kat6.

Oznaczenia (instalacja LAN):

-  - Istniejący Punkt Dystrybucyjny (szafa wisząca rack 19")
-  - gniazdo komputerowe typu 1xRJ45 UTP kat.6 montowane w puszcze p/t lub n/t
-  - gniazdo komputerowe typu 2xRJ45 UTP kat.6 montowane w puszcze p/t lub n/t

- 10xU/UTP kat.6  Gniazdo komputerowe typu 2xRJ45 UTP kat.6 montowane w puszcze p/t lub n/t
- 5x(2xRJ45 UTP kat.6)
- 1xU/UTP kat.6  Gniazdo komputerowe typu 1xRJ45 UTP kat.6 montowane w puszcze p/t lub n/t
- 1x(1xRJ45 UTP kat.6)

		STUDIO "A"	
PRACOWNIA PROJEKTOWA		ul. Ciołkowskiego 2/3 15-245 Białystok tel. 506 122 224	
przedmiot:		Punkt pralniczy – RZUT PARTERU Instalacje niskoprężowe	
obiekt		SPZOZ w Sejnach	
adres		ul.E. Rittlera 2, Sejny	
budowy		dz. nr ewid. geod. 1689/17	
data: 16.04.2021 r.		skala: BRAK	branża: ELEKTR.
Instalacje elektryczne: mgr inż. Wojciech Grudziński BŁ 138/92		podpis:	
WSZYSTKIE PRAWA ZASRTZEŻONE. ŁĄCZNIE Z PRAWEM DO REPRODUKCJI I UDOSTĘPNIANIA, W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI, BEZ ZGODY AUTORA.		nr rys.: T2	