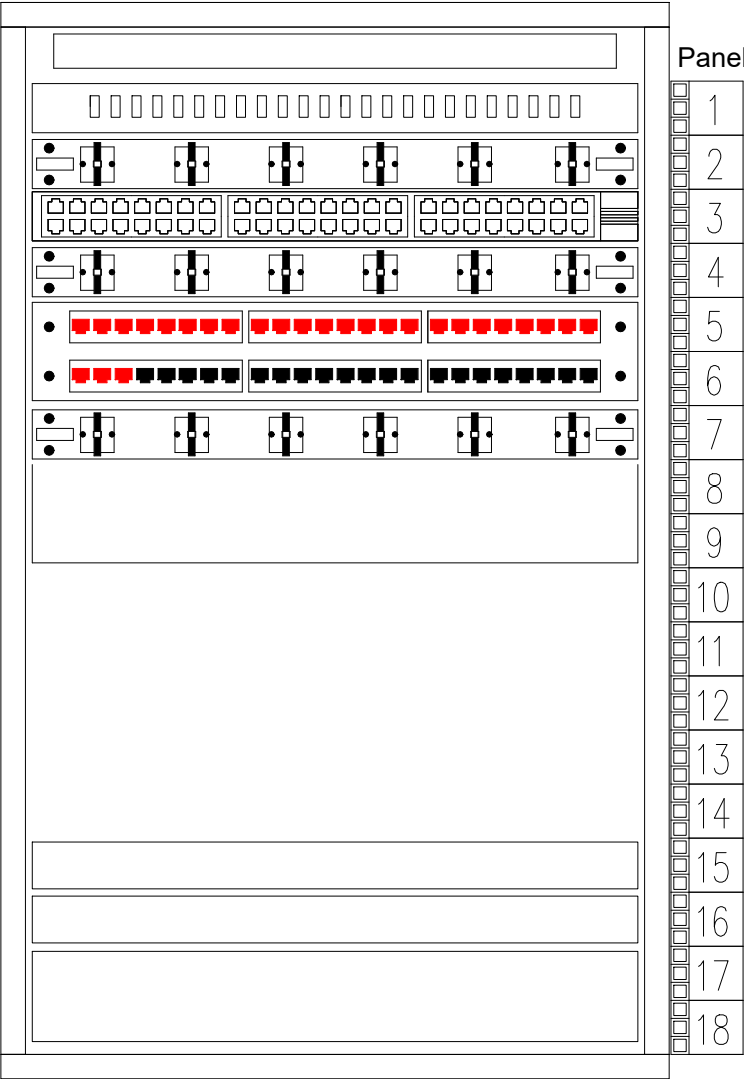


Szafa GPD

18U wisząca (600x600)
piętro, sala komputerowa

Okablowanie poziome
nowe punkty SPP nr 1 - 27



Uziemienie szafy z RK - LgYżo 6mm2 w rurze osłonowej

- Panel wentylacyjny + termostat
- Panel światłowodowy 24x - istniejący
- Wieszak
- Switch - istniejący
- Wieszak
- Panel 48xRJ45 U/FTP
- Wieszak
- Półka, istniejące urządzenia aktywne
- Rejestrator monitoringu kamer K1- K15
- Switch Poe monitoringu
- UPS 2kVA monitoringu
- Panel zasilający 5x230V RK/1 tylna ściana szafy
- Panel zasilający 5x230V RK/2 tylna ściana szafy
- Panel zasilający monitoring 5x230V RK/10 tylna ściana szafy

Jednostka projektowa	 Biuro Projektowe Beam Electric Marcin Kadłubowski ul. Sympatyczna 11 15-666 Białystok tel. 604 230 679 biuro@beam-electric.pl	
Nazwa	Modernizacja instalacji elektrycznej w budynku Szkoły Podstawowej w Słuczu. - INSTALACJE ELEKTRYCZNE-	
Adres	Słucz 114 19-213 Słucz na działce nr ewidencyjny 143/2 Gmina Radziłów	
Inwestor	Gmina Radziłów Plac 500-lecia 14 19-213 Radziłów	
Rodzaj opracowania	Projekt WYKONAWCZY	BIAŁYSTOK 03.03.2020
	Przedmiot rysunku: Szafa GPD	Skala: 1:100 A3 420x297
	AUTORZY OPRACOWANIA:	
specjalność	funkcja, imię i nazwisko, nr uprawnień	podpis:
Instalacje Elektryczne	Projektant: mgr inż. Sebastian Sokolik nr upr. PDL/0139/POOE/11	
	Sprawdzający: mgr inż. Marcin Kadłubowski nr upr. PDL/0160/PBE/17	
	Współpraca: mgr inż. Piotr Naliwajko	

PROJEKT jest chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorkim i prawach pokrewnych Dz. U. 24, poz. 83 z dn. 4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE.

Nr rys.:
E.09