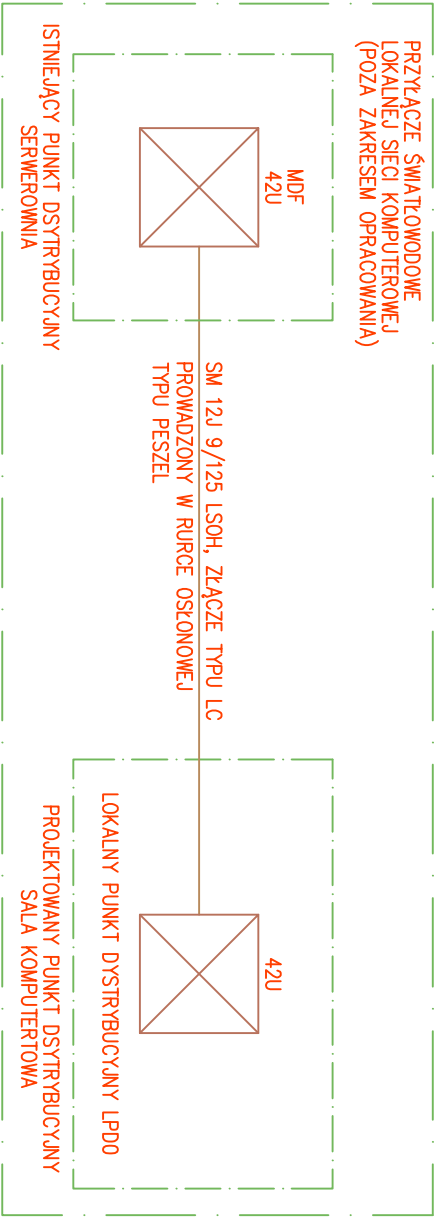


SCHEMAT IDEOWY OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO

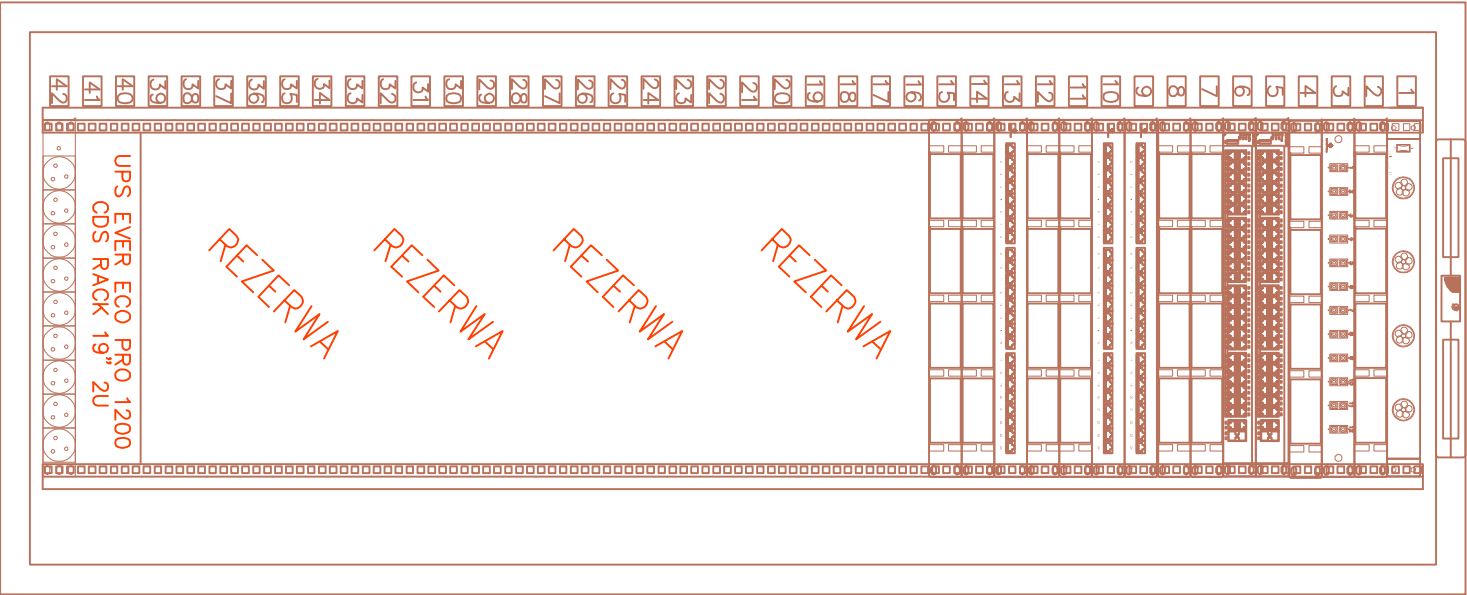


SZAFA LPD0 – 42U / 800X600X2030 / NOŚNOŚĆ 500KG

48x U/UTP kat.5E
Gniazda-komputerowe

19x U/UTP kat.5E
Gniazda-komputerowe

4x U/UTP kat.5E
Access Point (x2), RZUTNIK
Drukarka 3D



Panel wentylacyjny 1U

Organizator kabli krosowych 1U, z przepustami

Przełącznica 12x LC duplex, 1U,

Organizator kabli krosowych 1U, z przepustami

24 Port 1GbBase-T PoE, Switch

24 Port 1GbBase-T, Switch

Organizator kabli krosowych 1U, z przepustami

Organizator kabli krosowych 1U, z przepustami

24xRJ45, nieekranowany, UTP, kat.5E

24xRJ45, nieekranowany, UTP, kat.5E

Organizator kabli krosowych 1U, z przepustami

Organizator kabli krosowych 1U, z przepustami

24xRJ45, nieekranowany, UTP, kat.5E

Panel moskujący 1U,


Lista zasilająca 9 gniazd z diodą LED 19"

UWAGI

- WSZYSTKIE ZASTOSOWANE W PROJEKCIE MATERIAŁY, ROZWAŻANIA TECHNOLOGICZNE I URZĄDZENIA, MUSZĄ POSIADAĆ ODPowiedne ATESTY, APROBATY TECHNICZNE I ODPowIADaĆ ODPowIedNIeNORMOM BEZPIECZEŃSTWA BHP I PRZECIwPOŻAROWYM.
- DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE OSPrZĘTU, APARATÓW I URZĄDZEŃ O PARAMETRACH TECHNICZNYCH RÓWNOWAŻNYCH ZAPROPONOWANYM W PROJEKCIE, ZA ZGODĄ PROJEKTANTA I INWESTORA.
- POŁĄCZENIE ŚWIATŁOWODOWE POMIEDZY SERWEROWNIĄ I LPD0 PROWADZIĆ PODTYNKOWO W RURCE OSŁONOWEJ TYPU PESZEL.
- CZĘŚĆ AKTYWNA URZĄDZEŃ (SWITCHE, ROUTER, MEDIAPORTY, ACCESS POINTY POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

LEGENDA

- LPD0
42U 800x600
- LOKALNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY LPD0
- GNIAZDO PODWÓJNE RJ45 U/UTP KAT5E
- GNIAZDO POJEDYNcZE RJ45 U/UTP KAT5E
- GNIAZDO RJ45 U/ UTP – ACCESS POINT WIFI
- ACCESS POINT 802.11 g/b/g/n/ac, 1GbE, PoE

 <div><div>Biuro Obsługi Budownictwa</div><div>Mariusz Fabjanowski</div><div>50-323 Wrocław, ul.Kłuczborska 13/1</div><div>tel.0506177881 , tel./fax(071) 345 92 64</div></div>				
Investor	Powiat Trzebnicki			
Adres	ul. Ks. Dz. Wawrzyńca Bochenka 6, 55-100 Trzebnica			
Obiekt	Budynek szkoły, kat. IX			
Adres	ul. Wojska Polskiego 17, 55-100 Trzebnica; dz. nr 28, AM-7, obręb trzebnicki; obszar oddziaływania: dz. nr 28, AM-7, obręb trzebnicki			
Temat projektu	Remont i przebudowa budynku szkoły w ramach zadania: „Dostosowanie infrastruktury Powiatowego Gimnazjum Sportowo-Językowego w Powiatowym Zespole Szkół nr 1 w Trzebnicy do wynogów nowoczesnej, bezpiecznej i przyjaznej dla osób niepełnosprawnych i środowiska edukacji” oraz „Dostosowanie infrastruktury Powiatowego Liceum Ogólnokształcącego w Powiatowym Zespole Szkół nr 1 w Trzebnicy do wymogów nowoczesnej, bezpiecznej i przyjaznej dla osób niepełnosprawnych i środowiska edukacji”.			
Temat rysunku	Schemat okablowania strukturalnego			
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Kaszowski	06.2017	260/DOŚ/05	
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Kaszowski	06.2017	-	
Sprawdził:	mgr inż. Jacek Kucharzyk	06.2017	MAP/068/P0CE/07	
BOB/17/10	-:---	P.W.	Inst. elektryczne	TT-102
Nr projektu	Skala	Faza	Branża	Nr rysunku