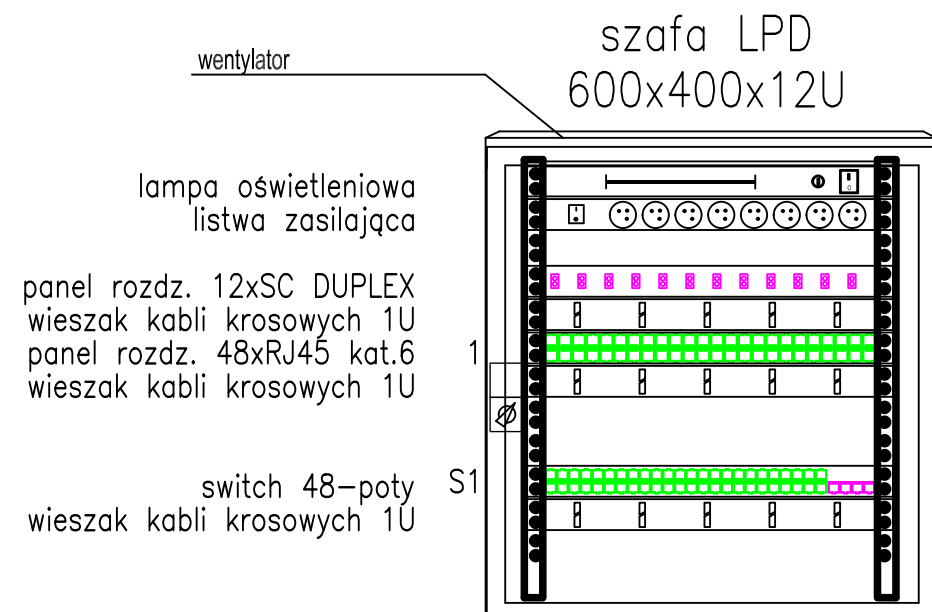


POZIOM	NAZWA POMIESZCZENIA	PODŁĄCZENIE	SWITCH
2xU/UTP 4x2x0,5 kat.6a	x2 +2 szafa GPD	1.01,...,1.02	S1
3xU/UTP 4x2x0,5 kat.6a	x3 +2 telewizory	1.03,...,1.05	S1
2xU/UTP 4x2x0,5 kat.6a	x2 +2 szafa AV	1.06,...,1.07	S1
24xU/UTP 4x2x0,5 kat.6a	x24 +2 mediaporty	1.08,...,1.32	S1



WYPOSAŻENIE PANELI OPTYCZNYCH LPD:
1x Przełącznica światłowodowa 12F, 1U, wysuwana na rolkach, bez front panelu, wyposażona w dwie tacki spawów do 12 połączeń
1x Front panel 12 portów na adapter SC DUPLEX
6x Adapter światłowodowy SC/UPC SingleMode Duplex
12x Osłodka spawu termokurczliwa 60/2,5mm
12x Pigtail SC/UPC SM 2m LSZH G.657A1, 0,9mm

UWAGI:
1. Switchy wyposażać w wkładki optyczne w standardzie SFP+ o zasięgu 10 km przy zastosowaniu światłowodu jednomodowego 9um/125um w ilości 2 szt.
2. Połączenia między switchem a panelem wykonać za pomocą Patchcordu z identyfikacją świetlną o długości minimum 2,00m.
3. Dostarczyć patchcordsy o długości minimum 3,00m do każdego gniazda logicznego na obiekcie.

Biuro Usług Projektowych s.c. ul. Harcerska 1, 63-000 Środa Wlkp. tel./fax (0-61) 285-85-30		
Obiekt : BIBLIOTEKA MIEJSKA " MODERNIZACJA SALI SESYJNEJ PRZY PLACU ZAMKOWYM W ŚRODZIE WLKP."		
Inwestor : Gmina Środa Wlkp. ul. I.Daszyńskiego 5, 63-000 Środa Wlkp.		
Stadium : Projekt	Branża : Instalacje elektryczne	Data : 07.2023r.
Treść : SALA SESYJNA SCHEMAT INSTALACJI TELETECHNICZNYCH		Skala : -:-
Projektant : mgr inż. Adam Samson upr. proj. WKP/0197/PW/OE/13 specjalność: inst. elektr.		Nr rysunku : 7E.