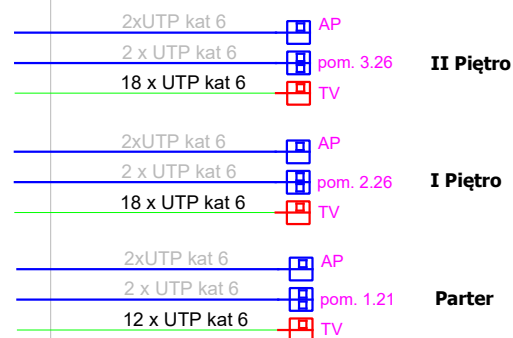
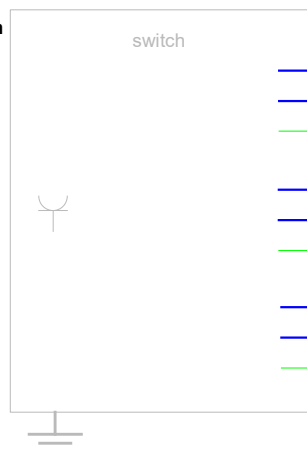


# Telekomunikacja skrzynka piętrowa I Piętro

## LPD1

Okablowanie pionowe  
doprowadzenie sygnału TV i LAN poza zakresem opracowania

zasilanie 230 V z TP-2

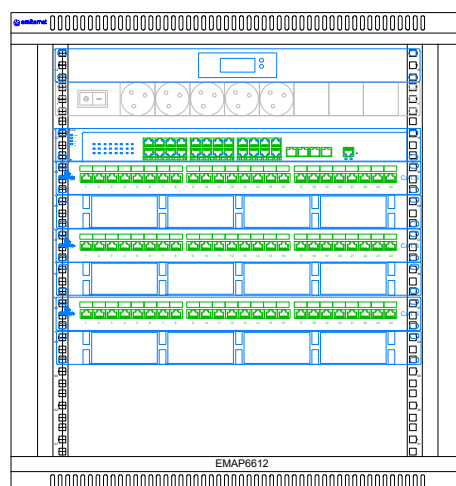


Rozmiar	12U
Szerokość	600
Głębokość	600
Wysokość	635

LAN+AC

TV

TV



Panel wentylacyjny 19" 1U, 2 wentylatory, termostat, 1U

Listwa zasilająca 5 gniazd 19"

przełącznik zarządzalny L3 24-portowy Gigabit Ethernet (10/100/1000) PoE + 4x SFP na potrzeby sieci LAN i AC

24xRJ45, nieekranowany, UTP, kat.6

Organizator kabli krosowych 1U, z przepustami

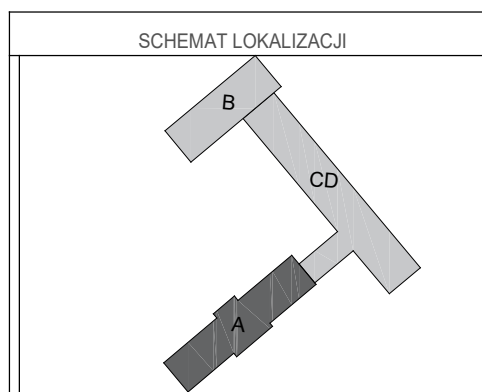
24xRJ45, nieekranowany, UTP, kat.6

Organizator kabli krosowych 1U, z przepustami

24xRJ45, nieekranowany, UTP, kat.6

Organizator kabli krosowych 1U, z przepustami

## SCHEMAT LOKALIZACJI



Jednostka projektowania	ARCHIME Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 37/2 15-213 Białystok biuro@archime.pl	
Nazwa	Przebudowa i remont budynku DPS Choroszcz - blok A - etap II	
Adres	ul. Aleja Niepodległości 4, 16-070 Choroszcz	
Rodzaj opracowania	PROJEKT WYKONAWCZY	BIĄŁYSTOK 25.10.2021
Nr rys.:	Przedmiot rysunku: <b>T-04</b> <b>Schemat blokowy</b> <b>Instalacja teletechniczna</b>	Skala: <b>1:100</b>
AUTORZY OPRACOWANIA:		
specjalność	funkcja, imię i nazwisko, nr uprawnień	podpis
Instalacje elektryczne	Projektant: mgr inż. Marek Prokopiuk PDL/0068/PBE/18	
	Sprawdzający: mgr inż. Emilian Łukasz Bottryk PDL/0053/POOE/08	
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE.		