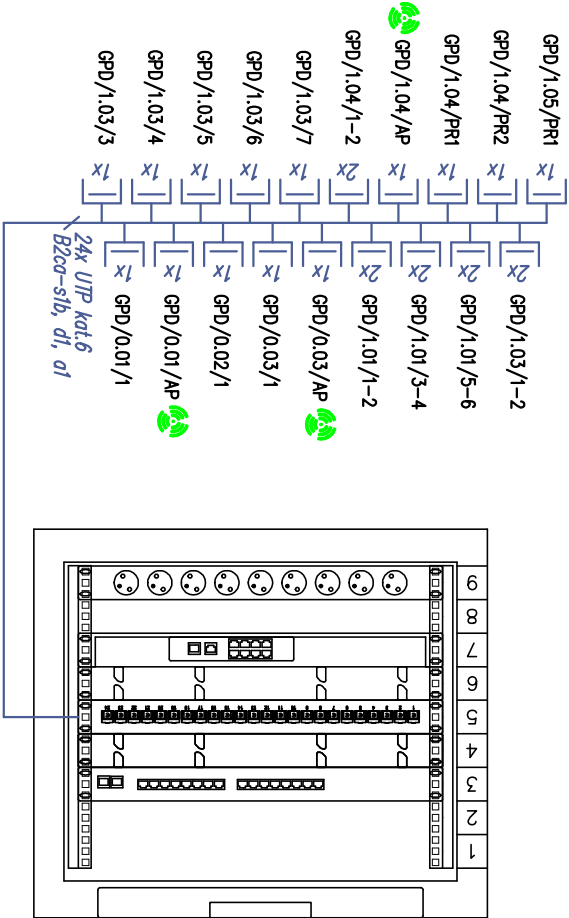


Schemat instalacji okablowania strukturalnego



LEGENDA OZNACZEŃ SYSTEMU OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO

Gniazdko wyposażone w 2 moduły RJ45 UTP kat.6.
Gniazdko wyposażone w 1 moduł RJ45 UTP kat.6.
Gniazdko dla AP sieci WiFi (n/t)
Gniazdko dla projektora AV (n/t)
AP sieci WiFi
Gniazdko w ścianach montować podtynkowo, w ramkach wielokrotnych wraz z osprzętem elektrycznym
Wymagana minimalna klasa CPR dla przewodów:
drogi ewakuacyjne: B2ca-s1b, dl, a1
poza drogami ewakuacyjnymi: Dca-s2, dl, a3

- Szafa wisząca dzielona 9U 600x500
- Panel wentylacyjny 1-wentylatorowy dachowy z termostatem
- Przełącznik sieciowy L2 16xRJ45 1000Mbps PoE + 2x uplink SFP 1000Mbps
- Organizator kabli 19", 1U
- Złącza RJ45 K6 UTP
- Panel 24xRJ45 czarny
- Organizator kabli 19", 1U
- Przełącznik sieciowy L2 8xRJ45 1000Mbps PoE + 2x uplink SFP 1000Mbps
- Półka 19", 1U
- Listwa zasilająca na tylnym Racku

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:		PRZEBUDOWA BUDYNKU USŁUG SPOŁECZNYCH 08-530 Dęblin, ul.1-go Maja 160, dz.nr 1328/1	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Marcin Łysiaś upr. LUB/0094/PWOT/2024	
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Piotr Chmielewski upr. LUB/0254/PWBT/2022	
TYTUŁ RYSUNKU:		NR RYS.	
SCHEMAT INSTALACJI OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO. WIDOK GPD.		IT-4	