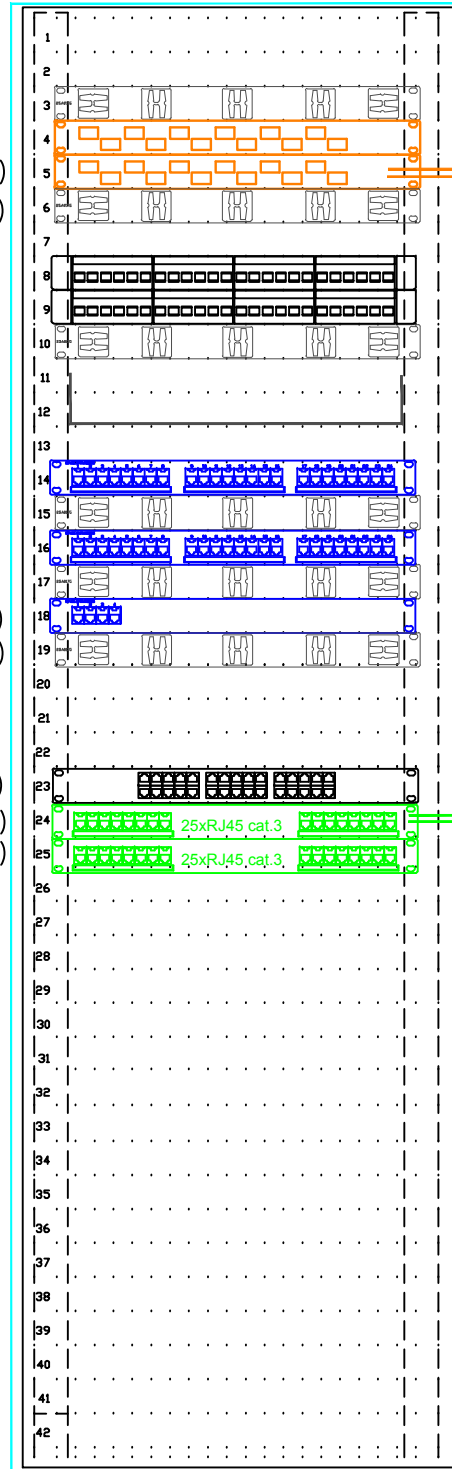


Szafa pawilon D

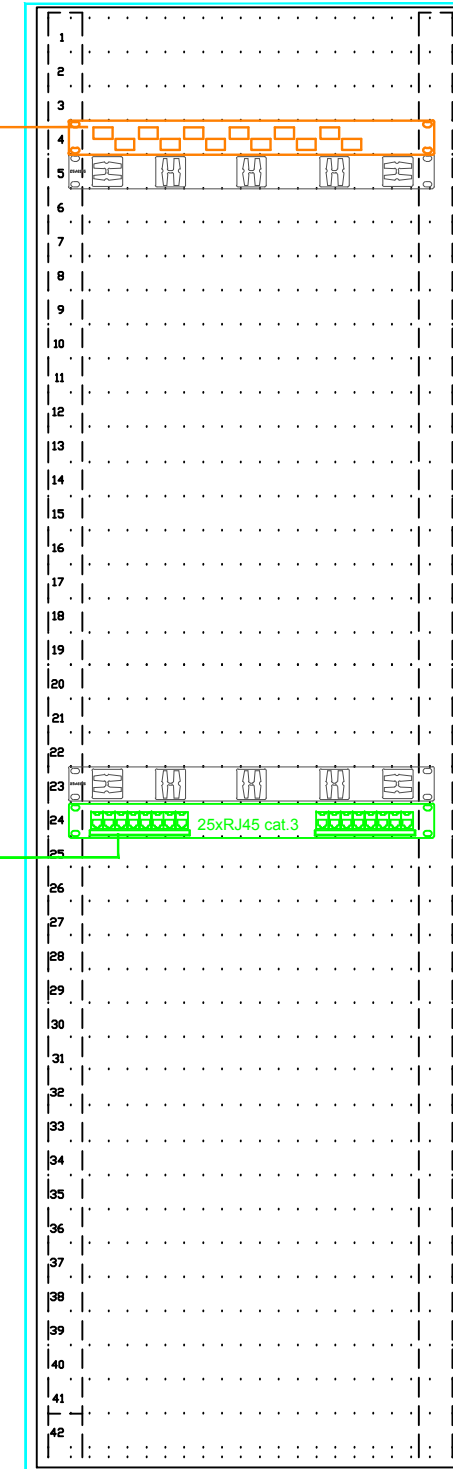
- Wieszak (istn)
- 12xduplex SC (istn)
- 12xduplex SC (nowy)
- Wieszak (nowy)
- Switch (istn)
- Switch (istn)
- Wieszak (istn)
- Półka na sprzęt (istn)
- Panel 24xRJ45 (istn)
- Wieszak (istn)
- Panel 24xRJ45 (istn)
- Wieszak (istn)
- Panel 44xRJ45 (istn)
- Wieszak (nowy)
- Panel 30xRJ (istn)
- Panel 25xRJ12 (nowy)
- Panel 25xRJ12 (nowy)



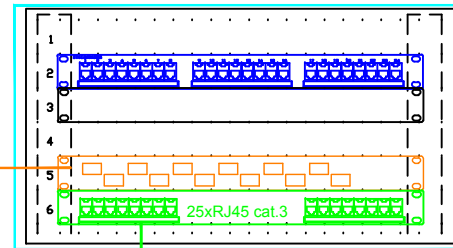
Przebudowa szafki wiszącej na szafę 42U

Szafa zaplecze kortów (hali sportowej)

- Wieszak (nowy)
- Wieszak (nowy)



Szafka 6U budynek pasywny



- Panel (istn)
- Panel (istn)
- 6xduplex SC (nowy)
- Panel 25xRJ12 (nowy)
- kabel miedziany 25par (XzTMKX 15x4x0,5)

światłowód jednomodowy 12J

światłowód jednomodowy 12J

(XzTMKX 15x4x0,5)
kabel miedziany 25par

Zapas kabla światłowodowego zwinąć na boku szafy

Zapas kabla światłowodowego zwinąć na boku szafy

1.	01.2017	Projekt budowlany	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jacek Jachowicz	LOD/2568/PW0T/15
NUMER	DATA	TREŚĆ	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Bogdan Szkudlarek	WKP/0389/P00E/13
INWESTOR			PWSZ w Kaliszu		
			Nowy Świat		
			62-800 Kalisz		
NAZWA ZADANIA			TREŚĆ RYSUNKU		
Przyłącze do budynku pasywnego i pawilonu zaplecza kortów (hali sportowej)			Widok szaf dystrybucyjnych		
			Połączenia międzybudynekowe		
			SKALA		
			BRANŻA		
			NR RYSUNKU		
NR PROJEKTU			3		
JJ170101-F0					