

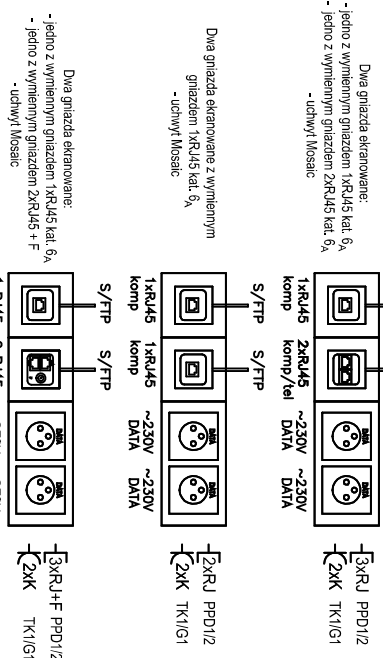
Trasy kablowe wewnątrz pomieszczeń

Punkt elektryczno-logiczny

Kanal kablowy

Uchwyt Mosaic 8-modułów

Struktura punktu elektryczno-logicznego

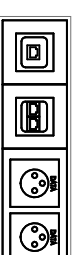


Uwaga: Do każdego gniazda LAN doprowadzić jeden kabel S/FTP

Główne trasy kablowe wewnątrz pomieszczeń

Punkt elektryczno-logiczny

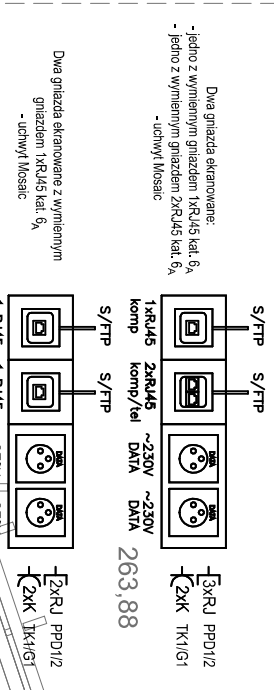
Puszka natynkowa 4x2 moduły Mosaic



Kanal kablowy

Kanal kablowy

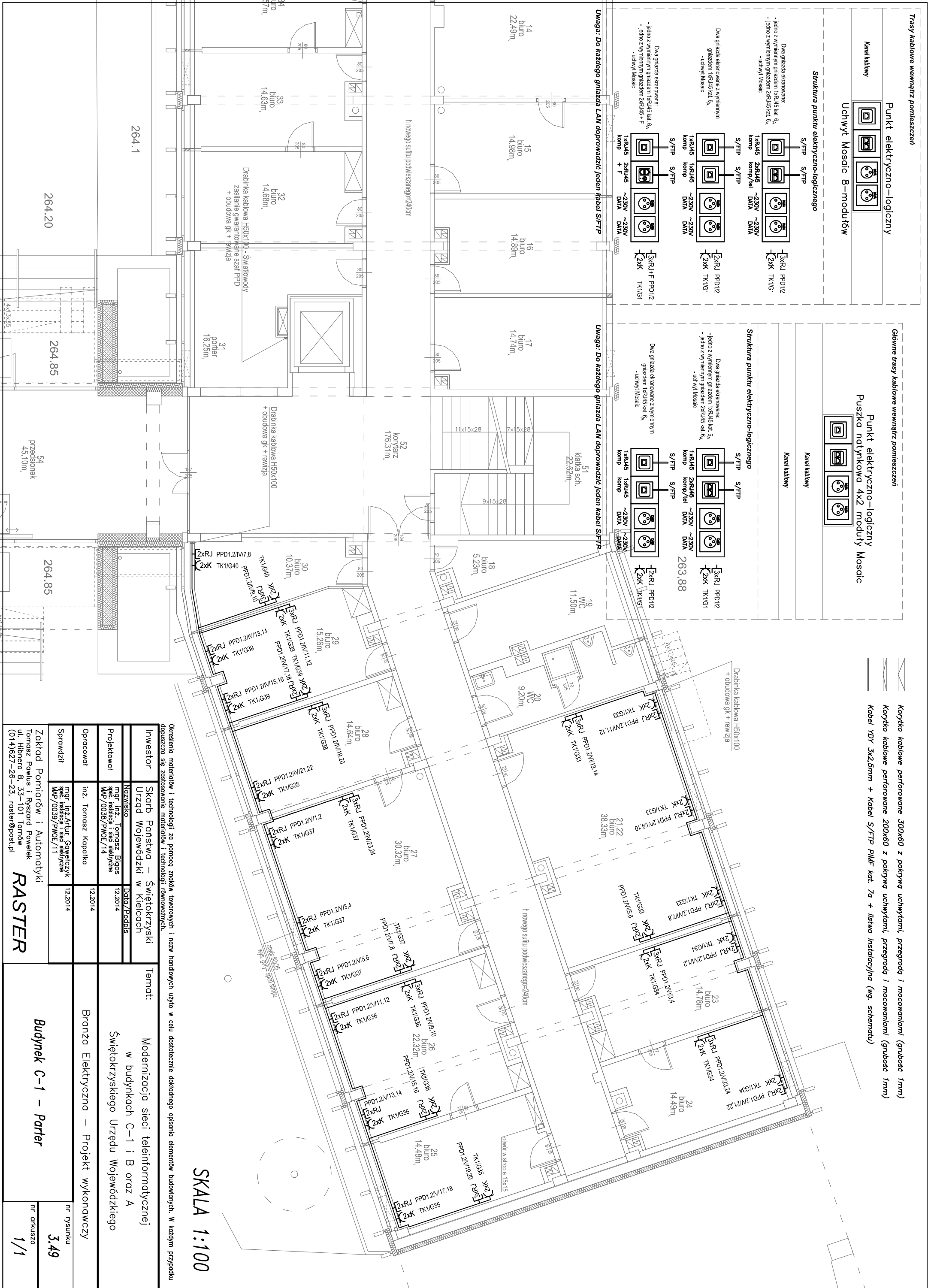
Struktura punktu elektryczno-logicznego



Uwaga: Do każdego gniazda LAN doprowadzić jeden kabel S/FTP

- Korytka kablowe perforowane 300x60 z pokrywą uchwytną, przegradą i mocowaniami (grubość 1mm)
- Korytka kablowe perforowane 200x60 z pokrywą uchwytną, przegradą i mocowaniami (grubość 1mm)
- Kabel YDY 3x2,5mm + Kabel S/FTP PIMF kat. 7a z listwą instalacyjną (wg. schematu)

SKALA 1:100



264.1

264.20

264.85

264.85

264.85

Oreśnienia materiałów i technologii za pomocą znaków towarowych i nazw handlowych użyto w celu dostatecznie dokładnego opisanie elementów budowlanych. W każdym przypadku dopuszcza się zastosowanie materiałów i technologii równoważnych.		Temat:	
Investor	Skarb Państwa – Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach	Modernizacja sieci teleinformatycznej w budynkach C-1 i B oraz A Świętokrzyskiego Urzędu Wojewódzkiego	
Projektant	mgr inż. Tomasz Bigos spec. instalacje i sieci elektryczne MAP/0038/PW0E/14	Branża Elektryczna – Projekt wykonawczy	
Opracował	inż. Tomasz Kąpielka	nr rysunku 3.49	
Sprawił	mgr inż. Artur Gwielcziak spec. instalacje i sieci elektryczne MAP/0039/PW0E/11	nr arkusza 1/1	
Zakład Pomiarów i Automatyki Tomasz Powłus i Ryszard Powełek ul. Hiberno 8, 33-101 Toruń (014)627-26-23, raster@post.pl		RASTER	
		Budynek C-1 – Parter	