

Panel 1x moduł 6xLC—D OS2

Wieszak poziomy kabli 2U

Panel ekranowany 8 port kat 6_A

Wieszak poziomy kabli 2U

Panel ekranowany 24 port kat 6_A

Panel ekranowany 24 port kat 6_A

Panel ekranowany 24 port kat 6_A

Panel ekranowany 24 port kat 6_A

Wieszak poziomy kabli 2U

Panel telefoniczny 50 port.

Wieszak poziomy kabli 2U

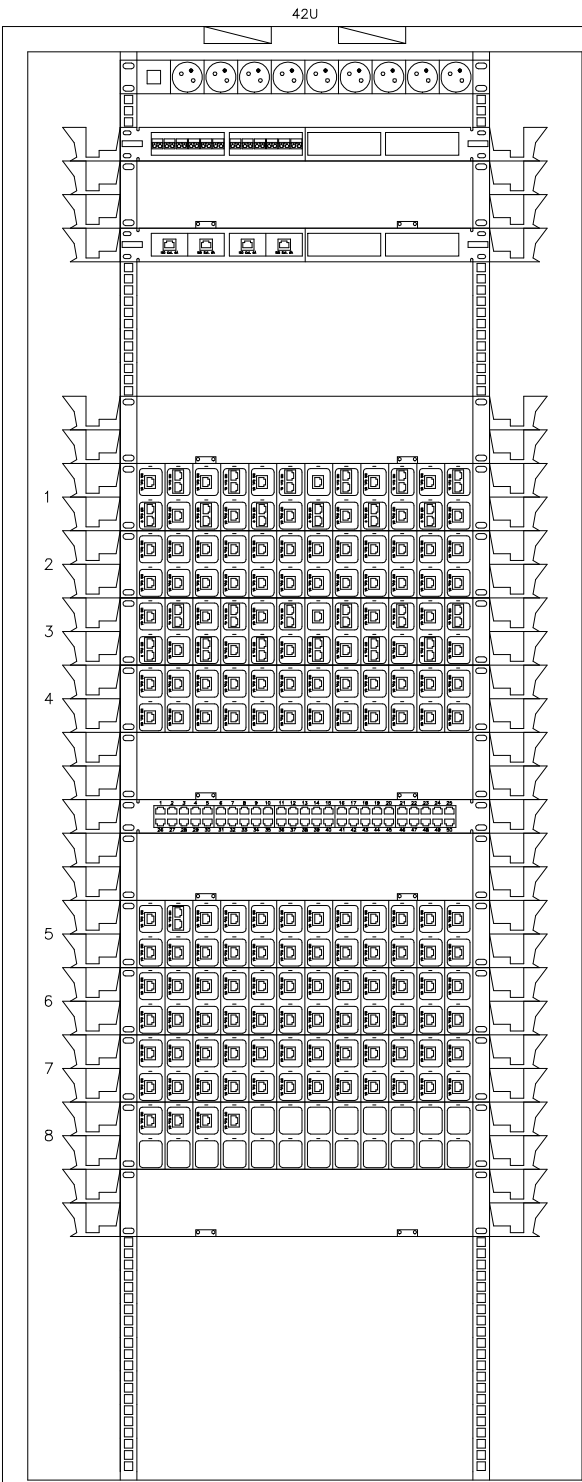
Panel ekranowany 24 port kat 6_A

Panel ekranowany 24 port kat 6_A

Panel ekranowany 24 port kat 6_A

Panel ekranowany 24 port kat 6_A

Wieszak poziomy kabli 2U



Cokół 800x1000x100

PPD 4.2

Pom. 538

Panel zasilający 9 gniazd

Panel 1x moduł 6xLC—D OS2

Wieszak poziomy kabli 2U

Panel ekranowany 24 port kat 6_A

Panel ekranowany 24 port kat 6_A

Panel ekranowany 24 port kat 6_A

Panel ekranowany 24 port kat 6_A

Wieszak poziomy kabli 2U

Panel telefoniczny 50 port.

Wieszak poziomy kabli 2U

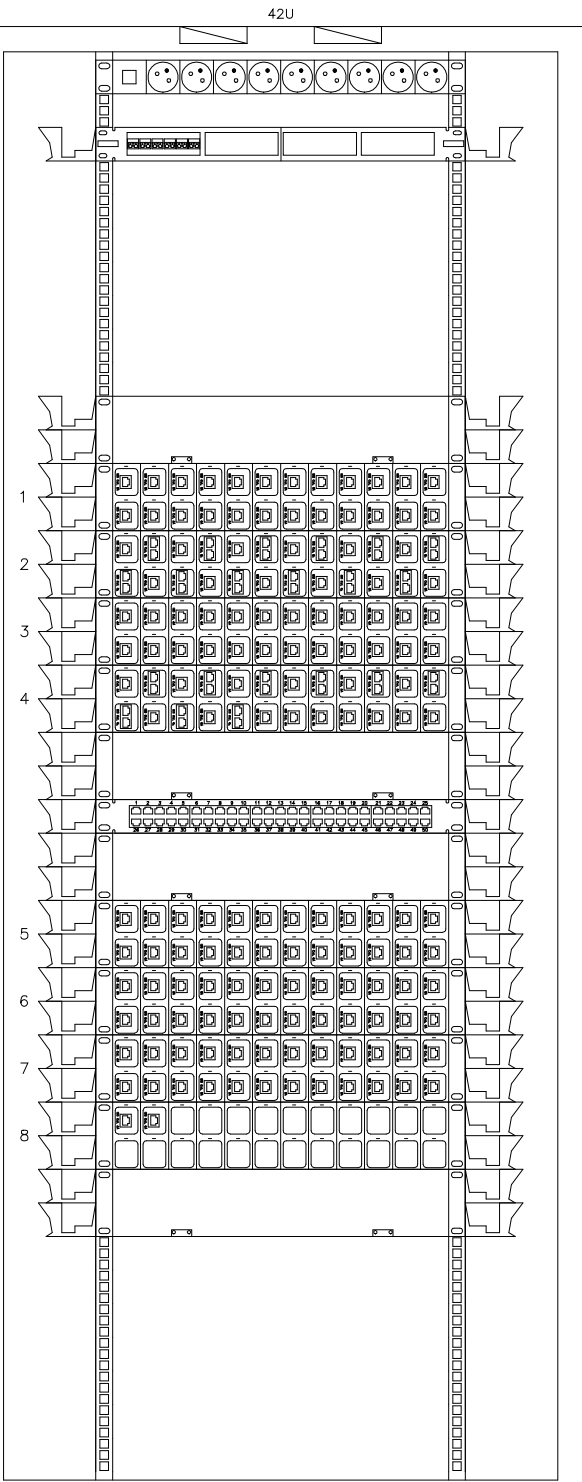
Panel ekranowany 24 port kat 6_A

Panel ekranowany 24 port kat 6_A

Panel ekranowany 24 port kat 6_A

Panel ekranowany 24 port kat 6_A

Wieszak poziomy kabli 2U



Cokół 800x1000x100

PPD 5.2

Pom. 538

Określenia materiałów i technologii za pomocą znaków towarowych i nazw handlowych użyto w celu dostatecznie dokładnego opisu elementów budowlanych. W każdym przypadku dopuszcza się zastosowanie materiałów i technologii równoważnych.			Temat: Modernizacja sieci teleinformatycznej w budynkach C-1 i B oraz A Świętokrzyskiego Urzędu Wojewódzkiego	
Inwestor	Skarb Państwa – Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach			
	Nazwisko	Data/Podpis		
Projektował	mgr inż. Tomasz Bigos spec. instalacje i sieci elektryczne MAP/0038/PW0E/14	03.2016	Branża Elektryczna – Projekt wykonawczy	
Sprawdził	mgr inż. Artur Gawelczyk spec. instalacje i sieci elektryczne MAP/0039/PW0E/11	03.2016		
Zakład Pomiarów i Automatyki Tomasz Pawlus i Ryszard Powełek ul. Hibnera 8, 33-101 Tarnów (014)627-26-23, raster@post.pl			Budynek A – Zabudowa szaf PPD PPD 4.2, PPD 5.2 Rewizja 2	
RASTER			nr rysunku	
			3.26	
RASTER			nr arkusza	
			1/1	