

Panel zasilający 9 gniazd

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

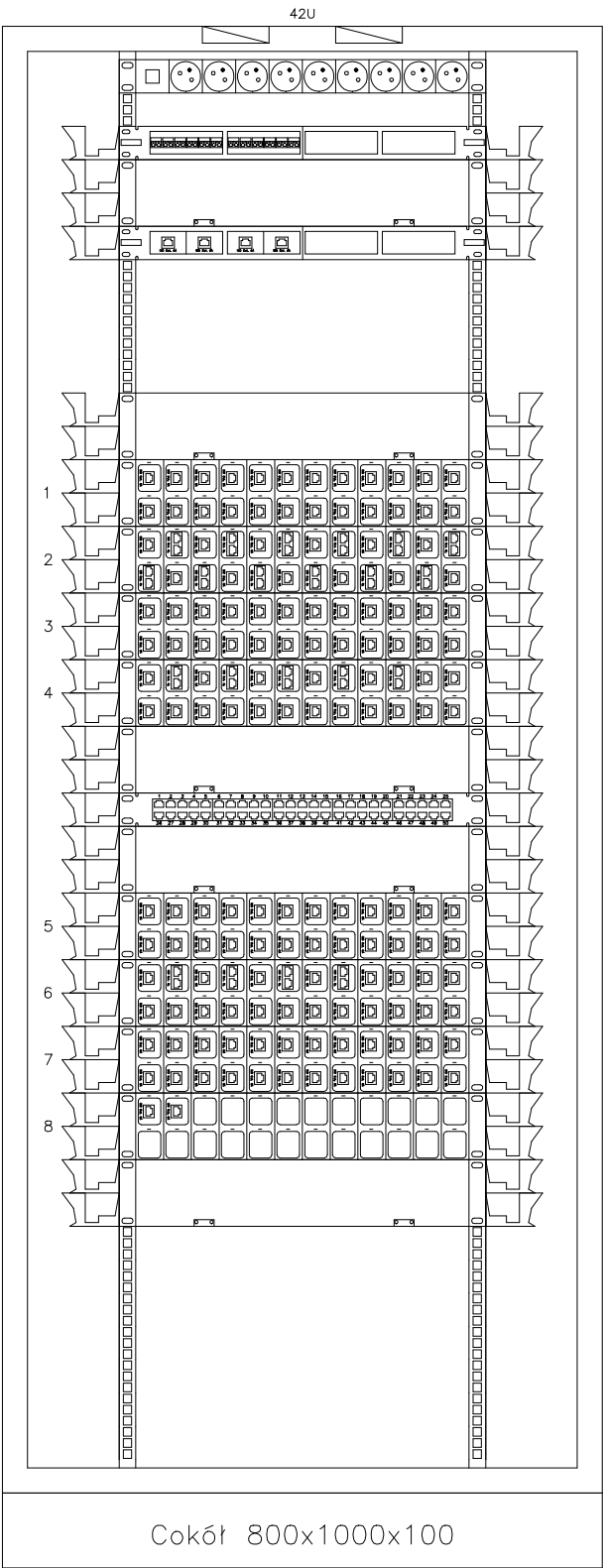
Panel ekranowany 24 port kat 6_A

Wieszak poziomy kabli 2U

Panel telefoniczny 50 port.

PPD 6.1

Pom. 640



Panel zasilający 9 gniazd

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

PPD 6.2

Pom. 640

Określenia 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: 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	Branża Elektryczna – Projekt wykonawczy	
Projektował	mgr inż. Tomasz Bigos spec. instalacje i sieci elektryczne MAP/0038/PWOE/14	03.2016		
Sprawdził	mgr inż. Artur Gawelczyk spec. instalacje i sieci elektryczne MAP/0039/PWOE/11	03.2016	Budynek A – Zabudowa szaf PPD PPD 6.1, PPD 6.2 Rewizja 2	
Zakład Pomiarów i Automatyki Tomasz Pawlus i Ryszard Powełek ul. Hibnera 8, 33-101 Tarnów (014)627-26-23, raster@post.pl			nr rysunku 3.27	
RASTER			nr arkusza 1/1	