

Panel zasilający 9 gniazd

Panel 1x moduł 6xLC-D OS2

Wieszak poziomy kabli 2U

Panel ekranowany 8 port kat 6A

Wieszak poziomy kabli 2U

Panel ekranowany 24 port kat 6A

Panel ekranowany 24 port kat 6A

Panel ekranowany 24 port kat 6A

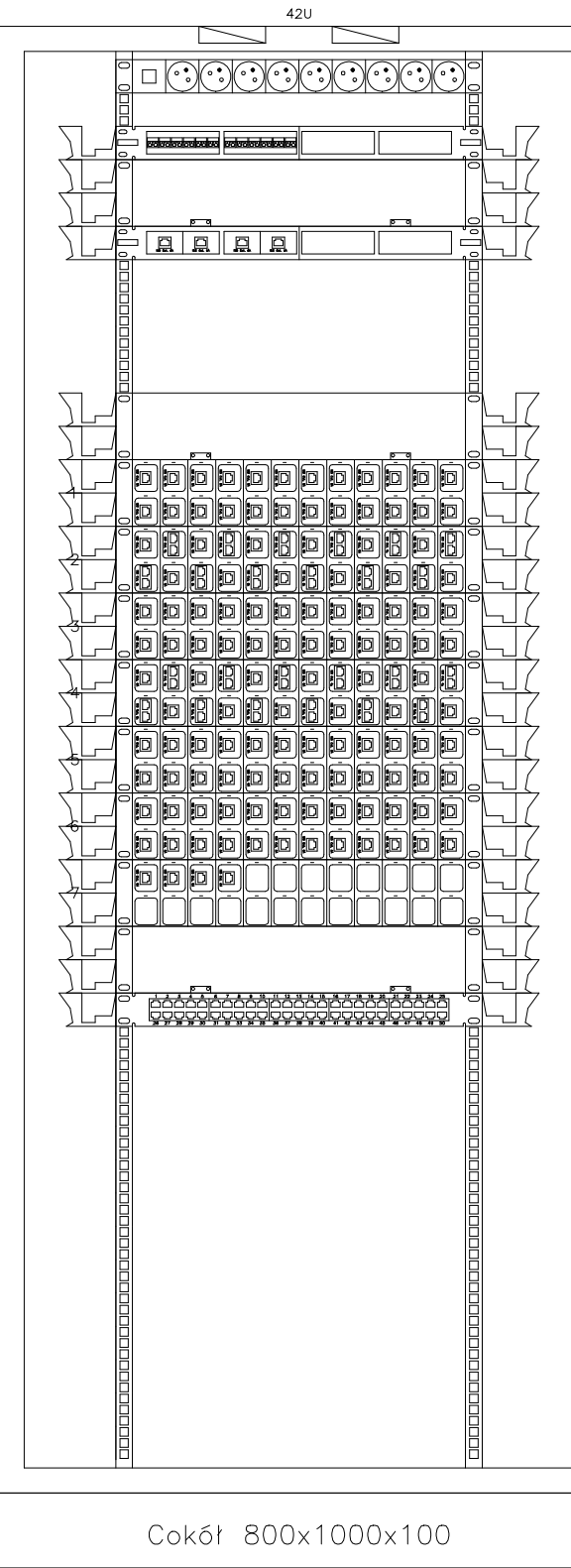
Panel ekranowany 24 port kat 6A

Panel ekranowany 24 port kat 6A

Panel ekranowany 24 port kat 6A

Wieszak poziomy kabli 2U

Panel telefoniczny 50 port.



Panel zasilający 9 gniazd

Panel 1x moduł 6xLC-D OS2

Wieszak poziomy kabli 2U

Panel ekranowany 8 port kat 6A

Wieszak poziomy kabli 2U

Panel ekranowany 24 port kat 6A

Panel ekranowany 24 port kat 6A

Panel ekranowany 24 port kat 6A

Panel ekranowany 24 port kat 6A

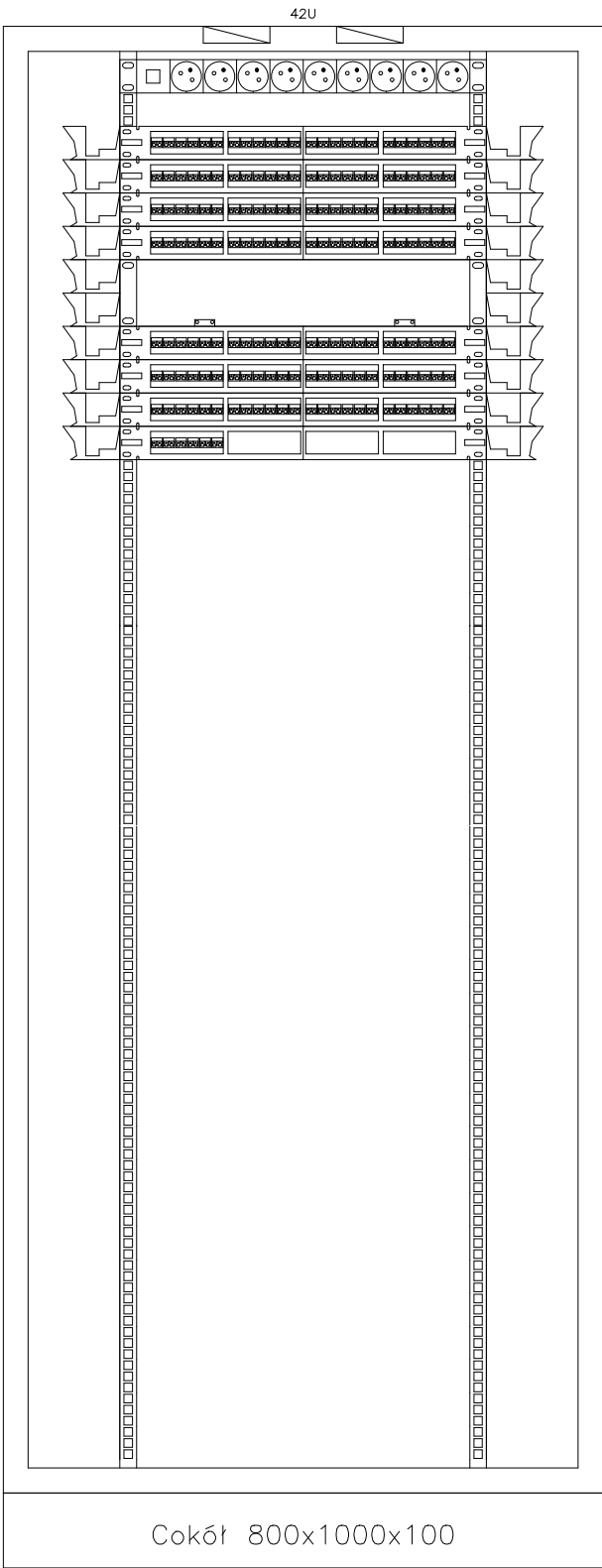
Panel ekranowany 24 port kat 6A

Panel ekranowany 24 port kat 6A

Panel ekranowany 24 port kat 6A

Wieszak poziomy kabli 2U

Panel telefoniczny 50 port.



Panel zasilający 9 gniazd

Panel 1x moduł 6xLC-D OS2

Panel 1x moduł 6xLC-D OS2

Panel 1x moduł 6xLC-D OS2

Wieszak poziomy kabli 2U

Panel 1x moduł 6xLC-D OS2

Panel 1x moduł 6xLC-D OS2

Panel 1x moduł 6xLC-D OS2

Panel 1x moduł 6xLC-D OS2

PPD 3.1
Pom. 344

PPD 3.2
Pom. 344

CPD
Pom. 312

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		
Projektował	mgr inż. Tomasz Bigos spec. instalacje i sieci elektryczne MAP/0038/PWOE/14	03.2016	Branża Elektryczna – Projekt wykonawczy	
Sprawdził	mgr inż. Artur Gawelczyk spec. instalacje i sieci elektryczne MAP/0039/PWOE/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 3.1, PPD 3.2, CPD Rewizja 2	
RASTER			nr rysunku 3.24 nr arkusza 1/1	