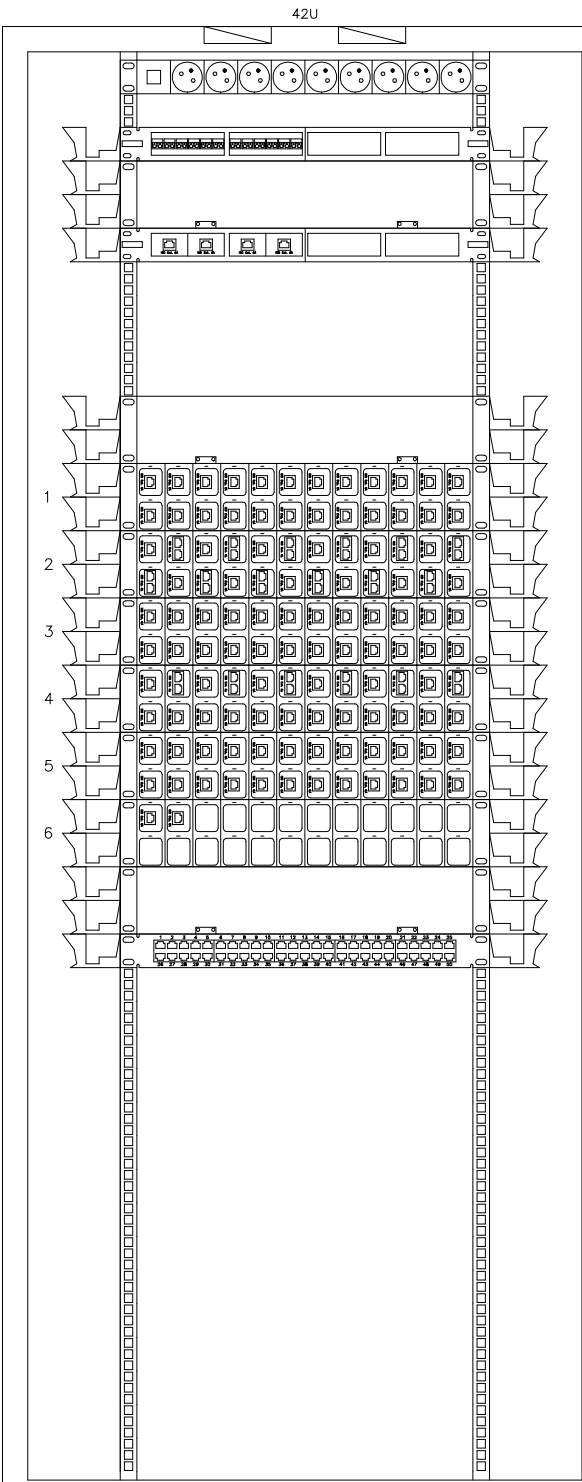


Panel 1x moduł 6xLC-D OS2  
Wieszak poziomy kabli 2U  
Panel ekranowany 8 port kat 6<sub>A</sub>

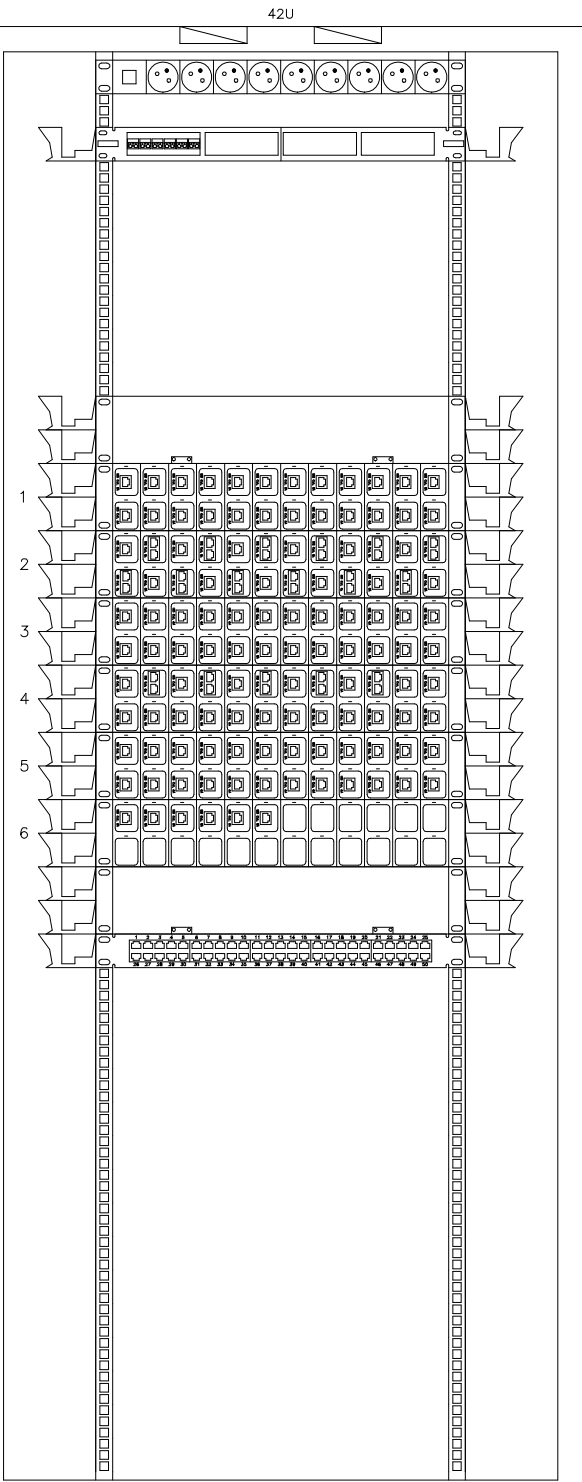
Wieszak poziomy kabli 2U  
Panel ekranowany 24 port kat 6<sub>A</sub>  
Panel ekranowany 24 port kat 6<sub>A</sub>  
Panel ekranowany 24 port kat 6<sub>A</sub>  
Panel ekranowany 24 port kat 6<sub>A</sub>  
Panel ekranowany 24 port kat 6<sub>A</sub>  
Panel ekranowany 24 port kat 6<sub>A</sub>  
Wieszak poziomy kabli 2U  
Panel telefoniczny 50 port.



Cokół 800x1000x100

Panel zasilający 9 gniazd  
Panel 1x moduł 6xLC-D OS2

Wieszak poziomy kabli 2U  
Panel ekranowany 24 port kat 6<sub>A</sub>  
Panel ekranowany 24 port kat 6<sub>A</sub>  
Panel ekranowany 24 port kat 6<sub>A</sub>  
Panel ekranowany 24 port kat 6<sub>A</sub>  
Panel ekranowany 24 port kat 6<sub>A</sub>  
Panel ekranowany 24 port kat 6<sub>A</sub>  
Wieszak poziomy kabli 2U  
Panel telefoniczny 50 port.



Cokół 800x1000x100

PPD 4.1  
Pom. 538

PPD 5.1  
Pom. 538

Określenia materiałów i technologii za pomocą znaków towarowych i nazw handlowych użyto w celu dostatecznie dokładnego opisanía elementów budowlanych. W każdym przypadku dopuszcza się zastosowanie materiałów i technologii równoważnych.				
Inwestor	Skarb Państwa – Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach		Temat:  Modernizacja sieci teleinformatycznej w budynkach C-1 i B oraz A Świętokrzyskiego Urzędu Wojewódzkiego	
	Nazwisko	Data/Podpis		
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	Branża Elektryczna – Projekt wykonawczy	
			Budynek A – Zabudowa szaf PPD PPD 4.1, PPD 5.1  Rewizja 2	nr rysunku  3.25
Zakład Pomiarów i Automatyki Tomasz Pawlus i Ryszard Powełek ul. Hibnera 8, 33-101 Tarnów (014)627-26-23, raster@post.pl  <b>RASTER</b>				nr arkusza  1/1