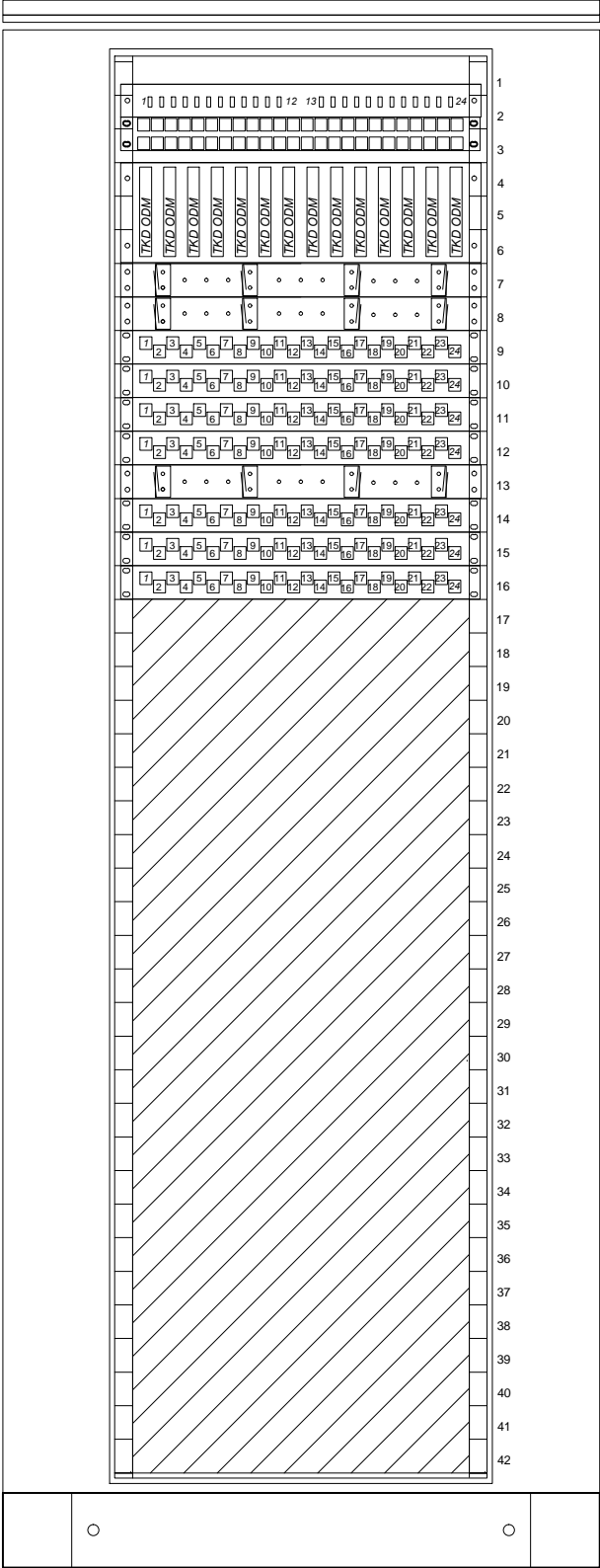


- stan istniejący -



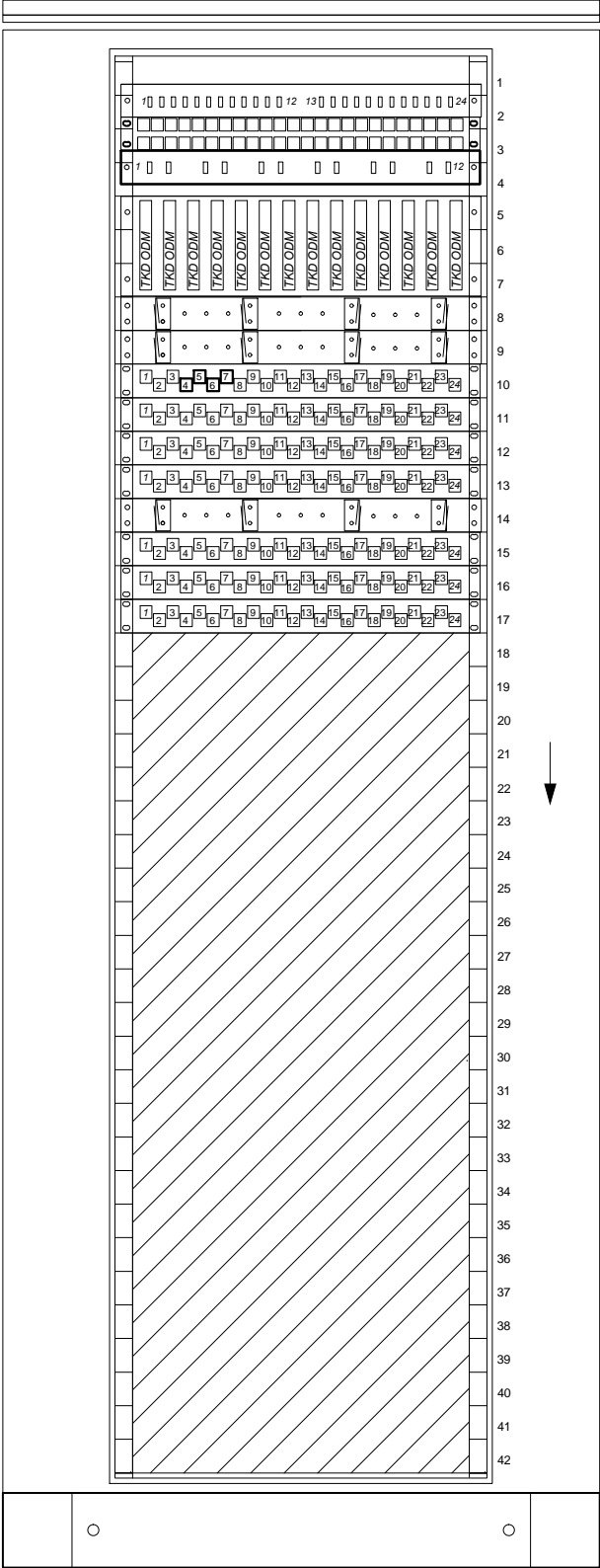
ODF24G istniejąca  
Patchpanel RJ45 48P - istniejący

Łączówki DDF/MDF - istniejące

Segregator kabli - istniejący  
Segregator kabli - istniejący  
Patchpanel RJ45 24P - istniejący  
Patchpanel RJ45 24P - istniejący  
Patchpanel RJ45 24P - istniejący  
Patchpanel RJ45 24P - istniejący  
Segregator kabli - istniejący  
Patchpanel RJ45 24P - istniejący  
Patchpanel RJ45 24P - istniejący  
Patchpanel RJ45 24P - istniejący

Pozostałe urządzenia aktywne

- stan projektowany -



ODF24G istniejąca  
Patchpanel RJ45 48P - istniejący  
**ODF12G projektowana kier. pom. PD1 ODF24G 1-12**

Łączówki DDF/MDF - istniejące

Segregator kabli - istniejący  
Segregator kabli - istniejący  
**Patchpanel RJ45 24P - istniejący - doposażyć w 4x moduł przyłączeniowy RJ45 kat.6**  
Patchpanel RJ45 24P - istniejący  
Patchpanel RJ45 24P - istniejący  
Patchpanel RJ45 24P - istniejący  
Segregator kabli - istniejący  
Patchpanel RJ45 24P - istniejący  
Patchpanel RJ45 24P - istniejący  
Patchpanel RJ45 24P - istniejący

**UWAGA:**  
**Opuścić urządzenia o 1U w przypadku**  
**braku możliwości usunąć jeden z górnych**  
**segregatorów kabli**

Pozostałe urządzenia aktywne

**OZNACZENIA:**

- urządzenia i połączenia projektowane
- urządzenia i połączenia istniejące

Projektował:	mgr inż. Magdalena Kozłowska – Ogłaza	158/DOŚ/10		Data: 06.2014
Sprawdził:	inż. Bogumił Kozłowski	137/01/DUW		Skala:
Stadium:	Projekt Wykonawczy	Branża: Teletechniczna		
Temat: <i>Modernizacja okablowania strukturalnego w budynku Urzędu Miasta i Gminy w Kątach Wrocławskich</i>				Arkusze:
Rysunek:	Elewacja szafy dystrybucyjnej pom. PD2			Rys.nr: 04/IT