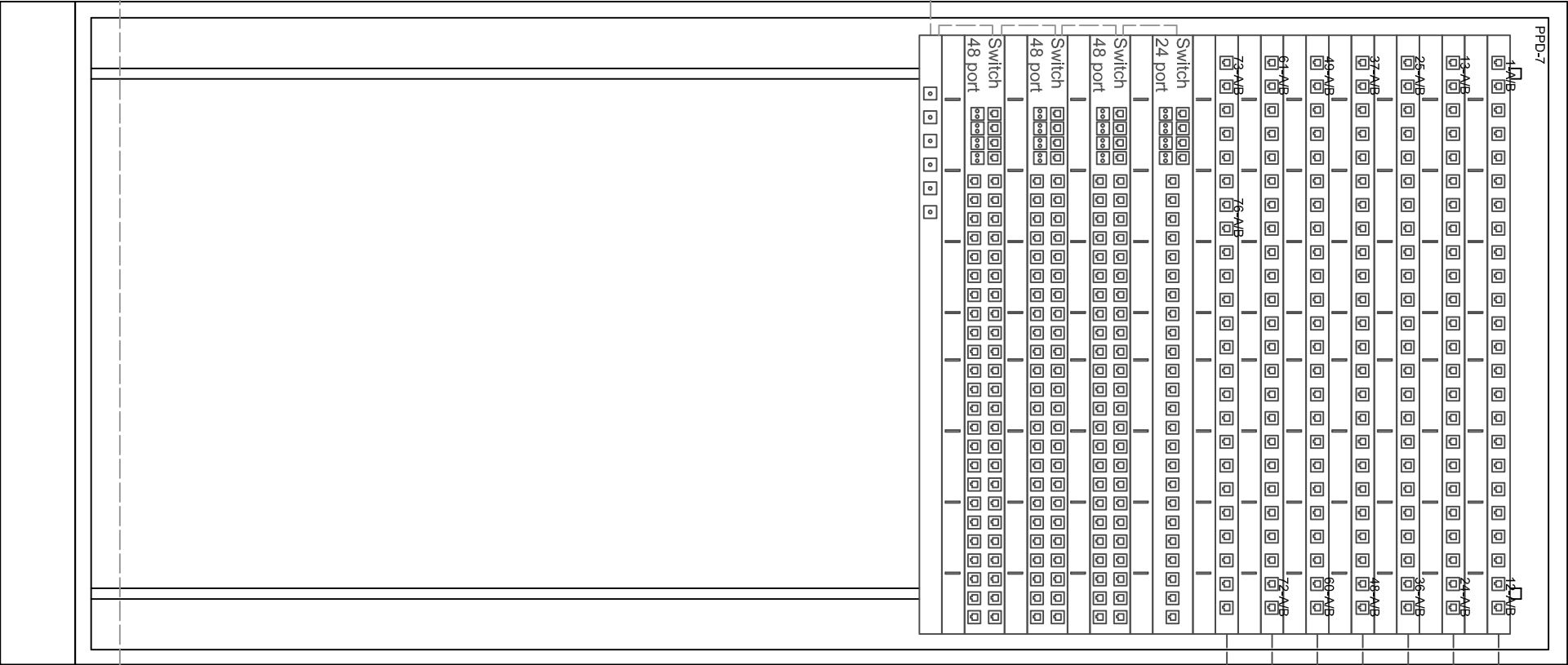


szafa PPD-5



- Patchpanel 24xRJ45 FTP kat.6
- Patchpanel 24xRJ45 FTP kat.6
- Patchpanel 24xRJ45 FTP kat.6
- Patchpanel 24xRJ45 FTP kat.6
- Patchpanel 24xRJ45 FTP kat.6
- Patchpanel 24xRJ45 FTP kat.6
- Patchpanel 24xRJ45 FTP kat.6
- Patchpanel 24xRJ45 FTP kat.6
- Switch ACCESS I
- Switch ACCESS II
- Switch ACCESS II
- Switch ACCESS II
- Patchpanel FO 6xSC

152 x FTP 4x2x0,5mm2
FO 6G MM 50/125nm

DATA NET Jarosław Jagodziński i Wspólnicy Sp. J. 09-407 Płock, ul. Kolberga 16			
PROJEKT: Projekt sieci strukturalnej teleinformatycznej dla Płockiego Zakładu opieki zdrowotnej Sp. z o.o.			
BUDYNEK: Szpital Świętej Trójcy w Płocku, ul. Kościuszki 28 budynek K			
RYSUNEK: Szafa PPD-5			
PROJEKTANT:	PODPIS:		
mgr inż. Jacek Zgorzeński			
SPRAWDZIŁ:	PODPIS:		
mgr Marek Owczarek			
SKALA:	NUMER:	DATA:	
-	24	10.2011	