

# PPD22 Rack otwarty z PatchRunner 45U

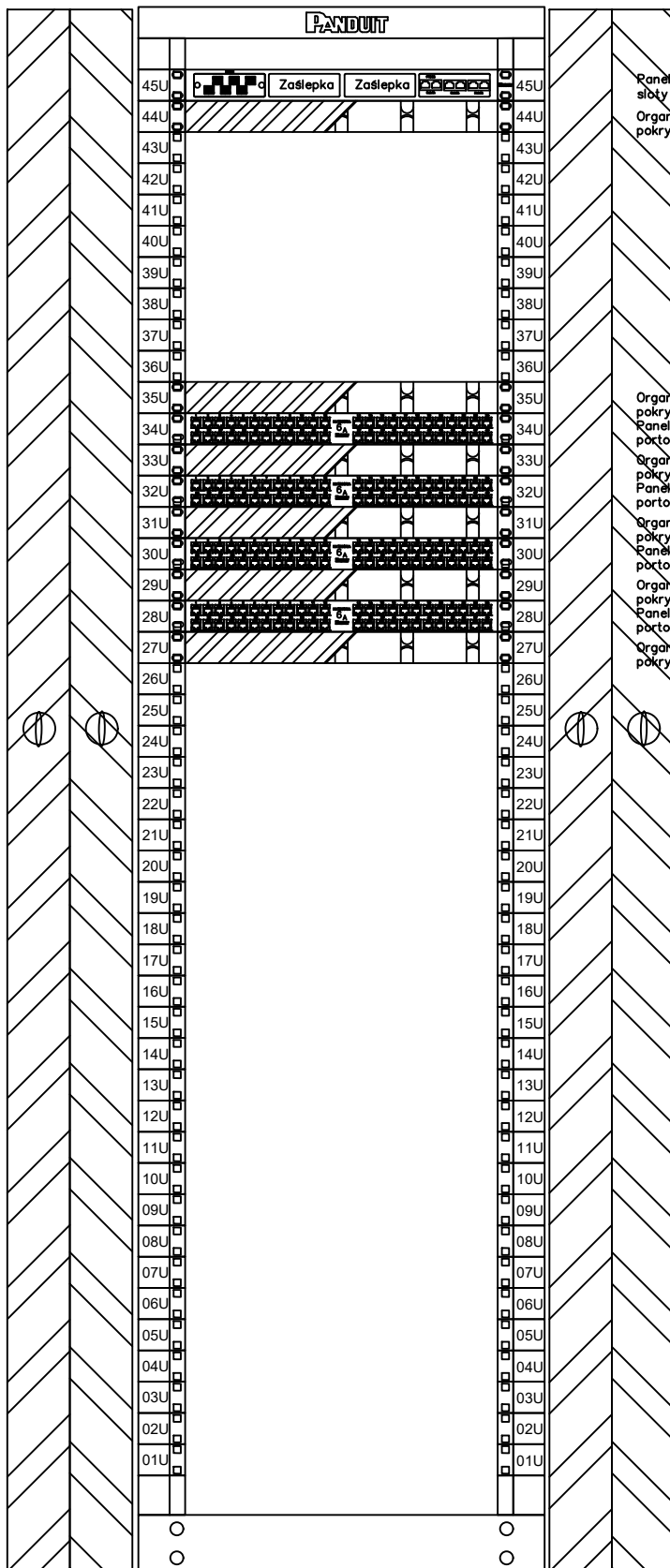
12xFO OM3 i 2 linie F/UTP  
4x2x0,5mm2 kat. 6A

38 linii F/UTP  
4x2x0,5mm2 kat. 6A

36 linii F/UTP  
4x2x0,5mm2 kat. 6A


48 linii F/UTP  
4x2x0,5mm2 kat. 6A

48 linii F/UTP  
4x2x0,5mm2 kat. 6A



Panel uniwersalny 1U / 4  
sloty  
Organizer kablowy z  
pokrywą 1U

Organizer kablowy z  
pokrywą 1U  
Panel modułarny 48  
portowy 1U  
Organizer kablowy z  
pokrywą 1U  
Panel modułarny 48  
portowy 1U  
Organizer kablowy z  
pokrywą 1U  
Panel modułarny 48  
portowy 1U  
Organizer kablowy z  
pokrywą 1U  
Panel modułarny 48  
portowy 1U

PROJEKTANT GŁÓWNY:	 <b>A4TECH</b> ADAM MIZIOŁEK		A4TECH Adam Miziołek Ul. Przewodników 1 03-381 Warszawa tel. 508-110888 biuro@a4tech-am.pl	
TEMAT:	<b>PROJEKT BUDOWY SIECI STRUKTURALNEJ LAN NA 2 PIĘTRZE ZAMKU UJAZDOWSKIEGO.</b>			
INWESTOR:	CENTRUM SZTUKI WSPÓŁCZESNEJ ZAMEK UJAZDOWSKI	ADRES:	UL. JAZDÓW 2 00-467 WARSZAWA	
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA:	TELETECHNICZNA	
TREŚĆ RYSUNKU:	WIDOK ROZMIESZCZENIA ELEMENTÓW PASYWNYCH W SZAFIE PPD22		DATA:	03.2021
			SKALA:	---
	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:	NR UPRAWNIENI:	NR RYSUNKU:
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Rutkowski		1373/98/U	S-4
WSPÓRACA:	mgr inż. Adam Miziołek			