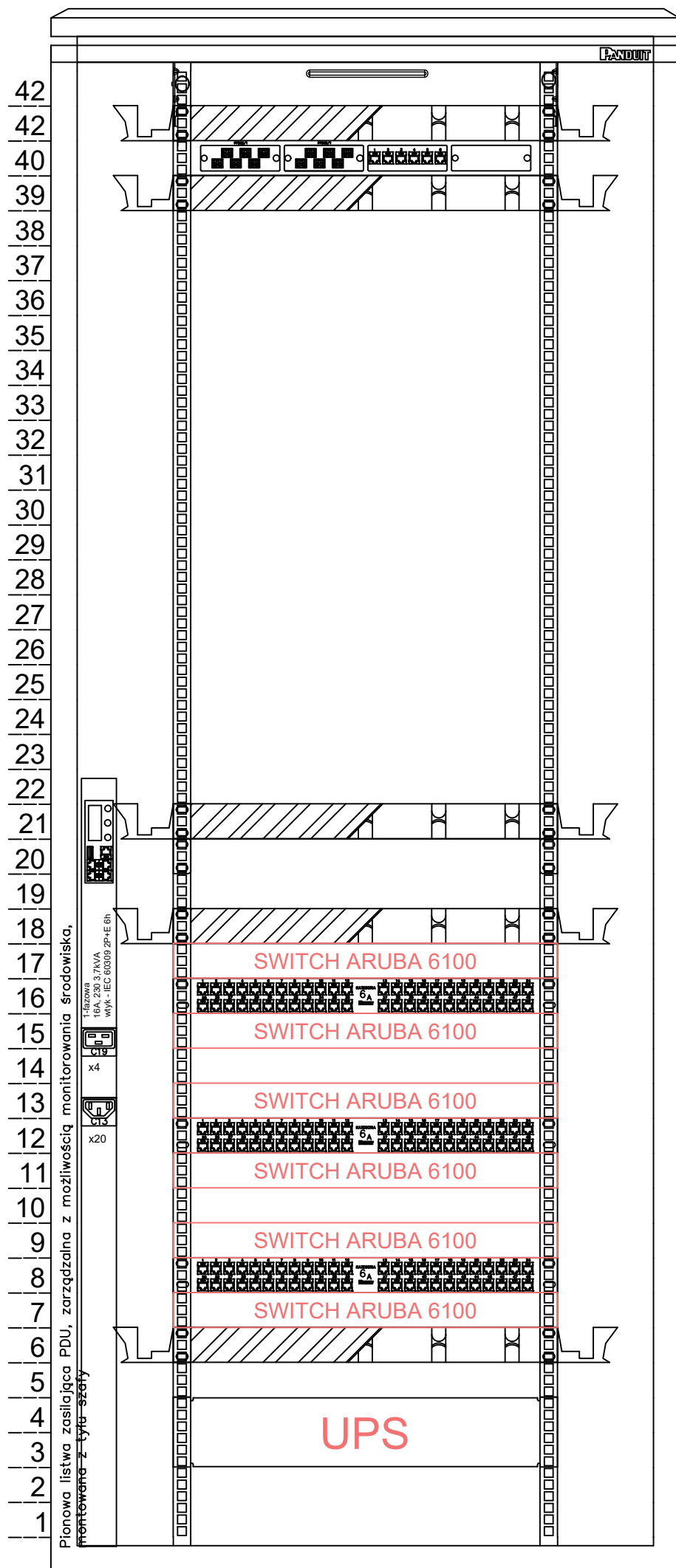


GPD

Nowa szafa krosowa 42U 800x1070

2x12xFO OM3
6 linii U/FTP 4x2x0,5mm2
kat. 6A



Switch Aruba 6100 24 porty
48 linii U/FTP
4x2x0,5mm2 kat. 6A
Switch Aruba 6100 24 porty

Switch Aruba 6100 24 porty
48 linii U/FTP
4x2x0,5mm2 kat. 6A
Switch Aruba 6100 24 porty

Switch Aruba 6100 24 porty
25 linii U/FTP
4x2x0,5mm2 kat. 6A
Switch Aruba 6100 24 porty

Organizer kablowy z pokrywą 1U
Panel FO 1U 4 SLOTSY
Organizer kablowy z pokrywą 1U

Organizer kablowy z pokrywą 1U

Organizer kablowy z pokrywą 1U


Panel modułarny 48 portowy 1U

Panel modułarny 48 portowy 1U

Panel modułarny 48 portowy 1U

Organizer kablowy z pokrywą 1U

UPS 3kVA 2U

PROJEKTANT GŁÓWNY:			A4TECH Adam Miziołek Ul. Przewoźników 1 03-381 Warszawa tel. 508-110888 biuro@a4tech-am.pl	
TEMAT:	PROJEKT BUDOWY SIECI STRUKTURALNEJ LAN W BUDYNKU LABORATORIUM.			
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 GPD	DATA:	04.2022	
	IMIĘ I NAZWISKO:	SKALA:	---	
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Rutkowski	PODPIS:	NR UPRAWNIENI:	NR RYSUNKU:
WSPÓPRACA:	mgr inż. Adam Miziołek		1373/98/U	S-1