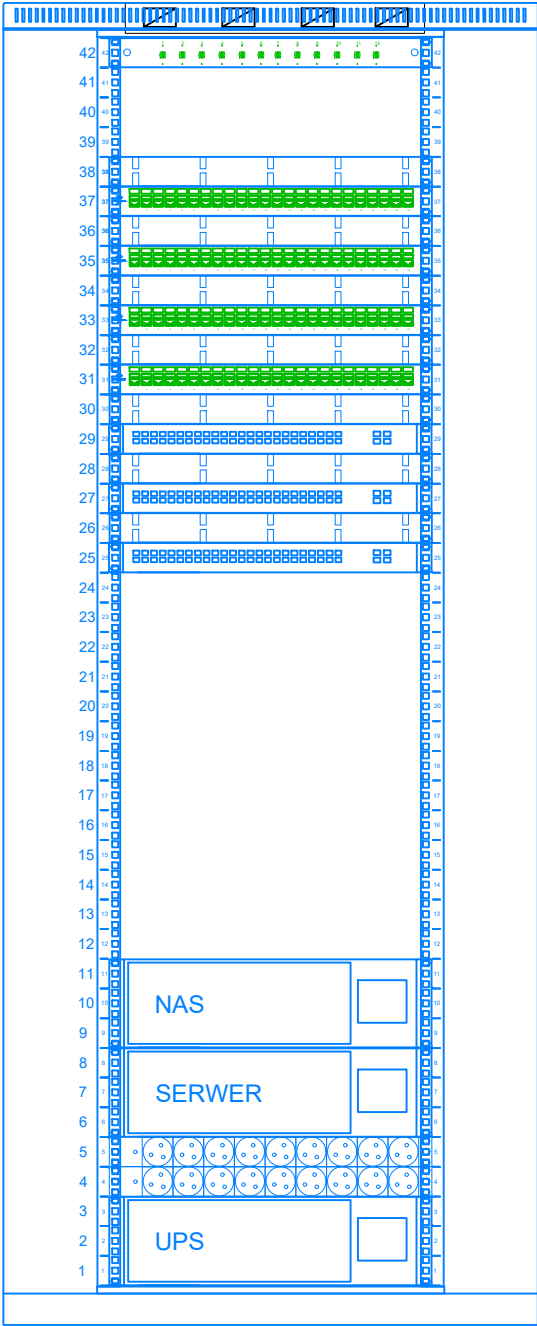


Szafa GPD 2 44U  
OPEN FRAME

Szafa stojąca 42U, 800/800/ szer./gł.



PS1 – przełącznica światłowodowa 24xSC duplex  
Poziomy organizier kabli

Poziomy organizier kabli  
PP1 – Patchpanel 24p. ekranowany, modularny, 6A  
Poziomy organizier kabli  
PP2 – Patchpanel 24p. ekranowany, modularny, 6A  
Poziomy organizier kabli  
PP3 – Patchpanel 24p. ekranowany, modularny, 6A  
Poziomy organizier kabli  
PP4 – Patchpanel 24p. ekranowany, modularny, 6A  
Poziomy organizier kabli  
SW1 – 48 5G 4Sfp56 Poe+ 2880W (JL659A)  
Poziomy organizier kabli  
SW2 – 48 5G 4Sfp56 Poe+ 2880W (JL659A)  
Poziomy organizier kabli  
SW3 – UniFi USW-48-POE (48x1000Mbit 4xSFP) 32xPoE

Serwer NAS

Serwer vm – HPE DL385 gen10 plus + 3y NBD (4 x 25Gb / 4x1Gb)

Listwa zasilająca 9x230V  
Listwa zasilająca 9x230V

Smart-UPS SRT 5000VA z kartą sieciową

PROJEKT WYKONAWCZY	Jednostka projektowa:	PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALACJI SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH mgr inż. Krzysztof Nowak, 38-400 Krosno ul. Żeromskiego 112 tel.: 605478199 - e-mail: krz.nowak@wp.pl			
	Nazwa obiektu budowlanego:	Adaptacja pomieszczeń w budynku przy ul. Kazimierza Wielkiego 6 dla potrzeb kierunku Ratownictwo Medyczne			
	Adres obiektu budowlanego:	38-400 Krosno, ul. Kazimierza Wielkiego 6			
	Inwestor:	Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krośnie 38-400 Krosno, Rynek 1			SKALA
	Nazwa rysunku :	Widok Szafy GPD 2			1 : 100
	Branża:	elektryczna - niskoprądowa	Podpis:	Data	NR RYS.
	Projektant :	mgr. inż. Krzysztof Nowak specjalność inst. elektryczne upr. PDK/0136/PWOE/04			czerwiec 2024 <b>TE-4</b>