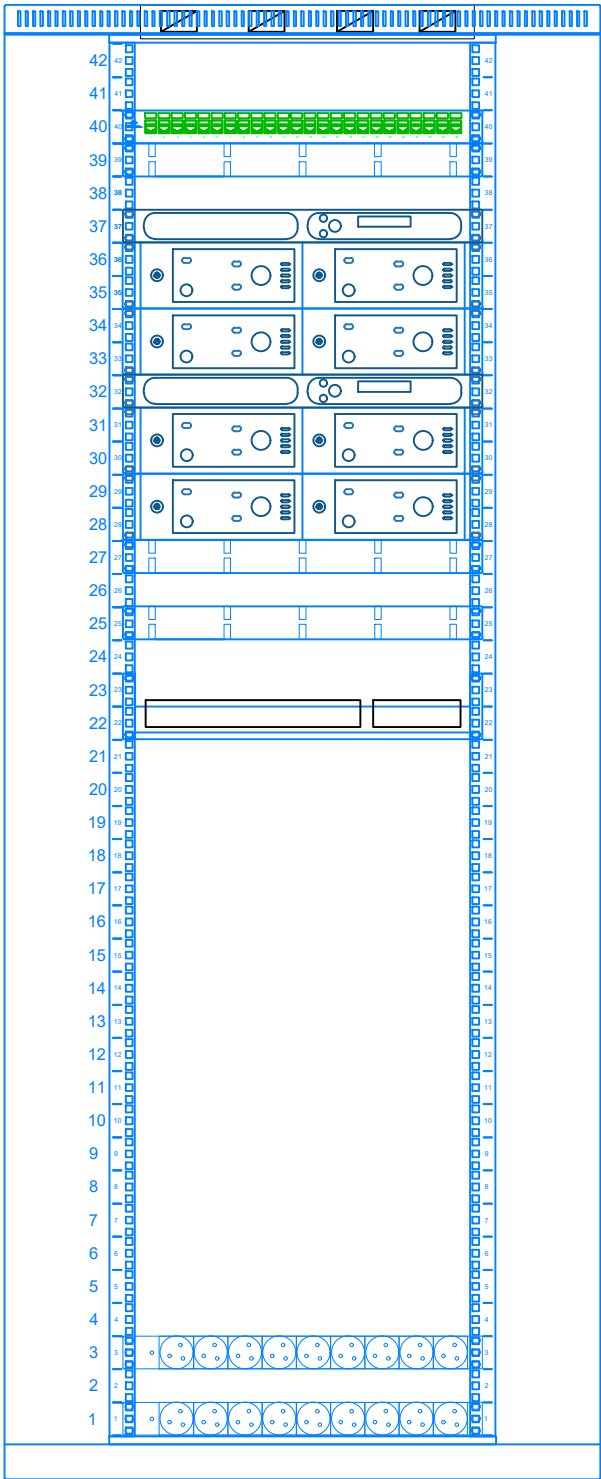


Szafa GPD1 44U otwarta
OPEN FRAME

Stelaż stojący 42U, 800/800/ szer./gł.



PP1 – Patchpanel 24p. ekranowany, modularny,
Poziomy organizer kabli

PD1 – Procesor dźwięku
W11, W12 – wzmacniacz dźwięku

W13, W14 – wzmacniacz dźwięku
PD2 – Procesor dźwięku

W21, W22 – wzmacniacz dźwięku
W23, W24 – wzmacniacz dźwięku

BMS1 – Centrala BMS serwerowni
GSM1 – bramka GSM
Półka stała, pełnej głębokości

Listwa zasilająca 9x230

Listwa zasilająca 9x230

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 GPD1		1 : 100	
	Branża:	elektryczna - niskoprądowa	Podpis:	Data	NR RYS.
	Projektant :	mgr. inż. Krzysztof Nowak specjalność inst. elektryczne upr. PDK/0136/PWOE/04		czerwiec 2024	TE-12