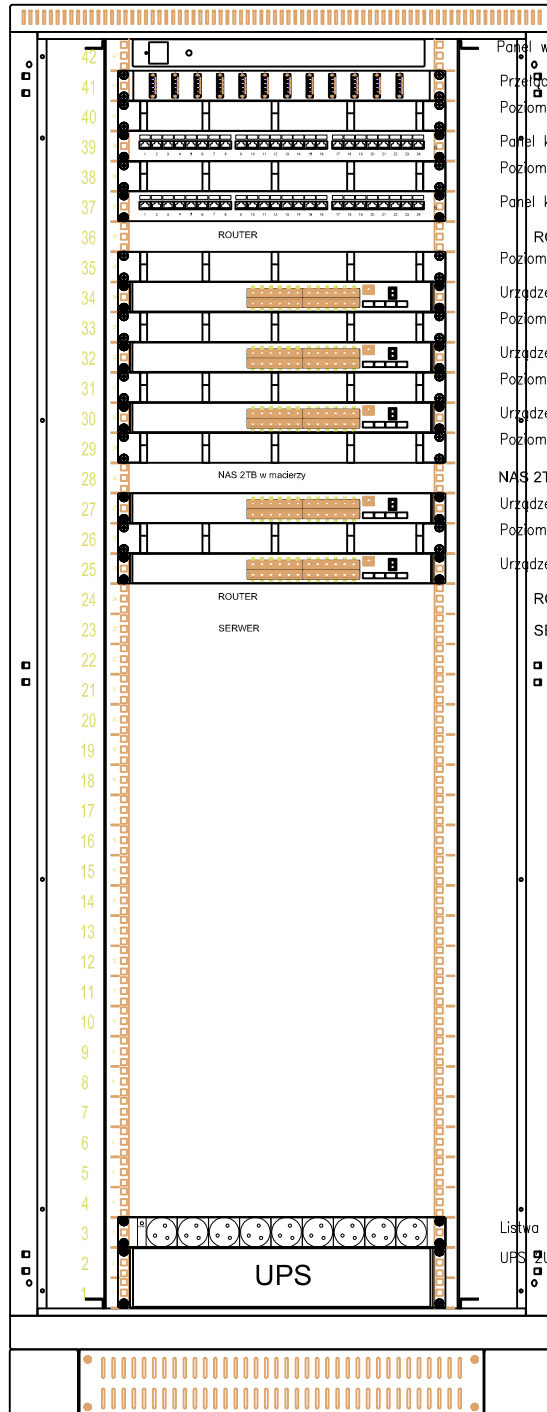


Szafa 42U, 800/1000, drzwi przednie jednoskrz. szklane



- Panel went. 4 went. dach-rak + termostat
- Przełącznica światłowodowa wysuwalna 19" 12xLC duplex 1U
- Poziomy organizator kabli 19", 1U,
- Panel krosujący 19", 24xRJ45, niewyposazony, 1u
- Poziomy organizator kabli 19", 1U,
- Panel krosujący 19", 24xRJ45, niewyposazony, 1u
- ROUTER
- Poziomy organizator kabli 19" , 1U
- Urządzenie aktywne 24 porty
- Poziomy organizator kabli 19", 1U
- Urządzenie aktywne 24 porty
- Poziomy organizator kabli 19", 1U
- Urządzenie aktywne 24 porty
- Poziomy organizator kabli 19", 1U
- NAS 2TB w macierzy Urządzenie przeniesione z istniejącej szafy rack
- Urządzenie aktywne 24 porty Urządzenie przeniesione z istniejącej szafy rack
- Poziomy organizator kabli 19", 1U
- Urządzenie aktywne 24 porty Urządzenie przeniesione z istniejącej szafy rack
- ROUTER Urządzenie przeniesione z istniejącej szafy rack
- SERWER Urządzenie przeniesione z istniejącej szafy rack

Listwa pas.19"9-portowa
 UPS Urządzenie przeniesione z istniejącej szafy rack

Cokół 4DC 100mm, do szafy sz. 800m, gł. 1000mm

OBIEKT: Gminne Centrum Zdrowia Zespół Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej		SKALA: 1:100
ADRES: ul. Chopina 11; 11-015 Olsztynek		BRANZA: Teletechniczna
PRZEDMIOT RYSUNKU: Budowa sieci LAN (Układ szaf RACK)		DATA: 11.2017
		NR. RYSUNKU
PROJEKTOWAŁ	Tomasz Murawski	PODPIS
OPRACOWAŁ	Artur Modzelewski	
SPRAWDZIŁ	Bogusław Bednarski	
		5