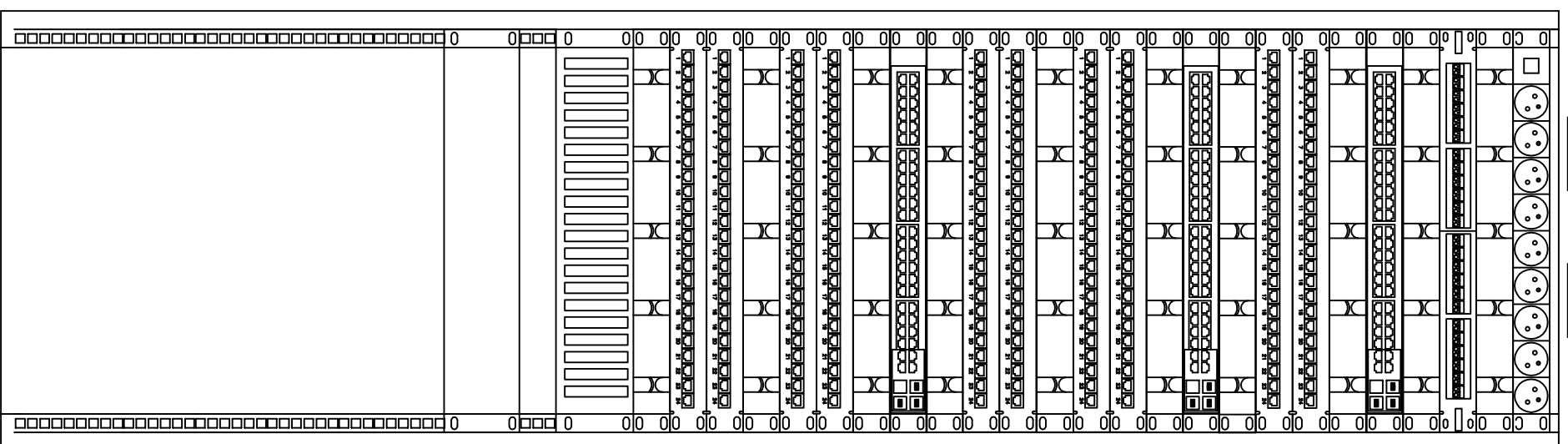


Szafa stojąca 800x800 42U



Cokół 1000x1000x100

- Listwa zasilająca
- Wieszak 1U
- Panel światłowodowy
- Wieszak 1U
- przełącznik 48G zgodny z opisem technicznym
- Wieszak 1U
- Panel modułowy 24 port. kat.6A
- Panel modułowy 24 port. kat.6A
- Wieszak 1U
- przełącznik 48G zgodny z opisem technicznym
- Wieszak 1U
- Panel modułowy 24 port. kat.6A
- Panel modułowy 24 port. kat.6A
- Wieszak 1U
- Panel modułowy 24 port. kat.6A
- Panel modułowy 24 port. kat.6A
- Wieszak 1U
- przełącznik 48G zgodny z opisem technicznym
- Wieszak 1U
- Panel modułowy 24 port. kat.6A
- Panel modułowy 24 port. kat.6A
- Wieszak 1U
- Panel modułowy 24 port. kat.6A
- Panel modułowy 24 port. kat.6A
- Wieszak 1U
- UPS RACK 19" 230V 750W 2U

server Rack 1 lub 2U, minimalne parametry:
 Intel Xeon E5-2600 V2
 Możliwość rozbudowy RAM do 524GB RAM 4x 3,5" HDD lub 4x 2,5" HDD jedna PCI-E 3.0
 Zasilacz dedykowany
 MICROSOFT WINDOWS SERVER

drzwi przednie perforowane
 minimum 2 wentylatory w szafie RACK
 minimum 2 półki stałe w szafie RACK

JEDN. PROJEKTOWA: ABK-PROJEKT UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75		GMINA GNIEZNO UL. REYMONTA 9-11, 62-200 GNIEZNO		10.2014
BUDOWA OBIEKTÓW WCHODZĄCYCH W SKŁAD ZESPÓŁU SZKOŁNO-PRZEDSZKOLNEGO W ZDZIECHOWIE - SZKOŁA PODSTAWOWA DZIAŁKA NR 20/68 OBRĘB 0033 W M. ZDZIECHOWA GMI. GNIEZNO				
WIDOK SZAFY LPD		19/E		
PROJEKTANT INST. ELEKTR.	INŻ. ANDRZEJ WROTKOWSKI	UPR. NR 182/76/ZG w spec. elektrycznej		
ASYSTENT:	MGR INŻ. MAREK WROTKOWSKI			
AUTOR PROJEKTU/ KIEROWNIK BIURA PROJEKTOWEGO:	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR 7/90/ZG w spec. konstrukcyjnej		