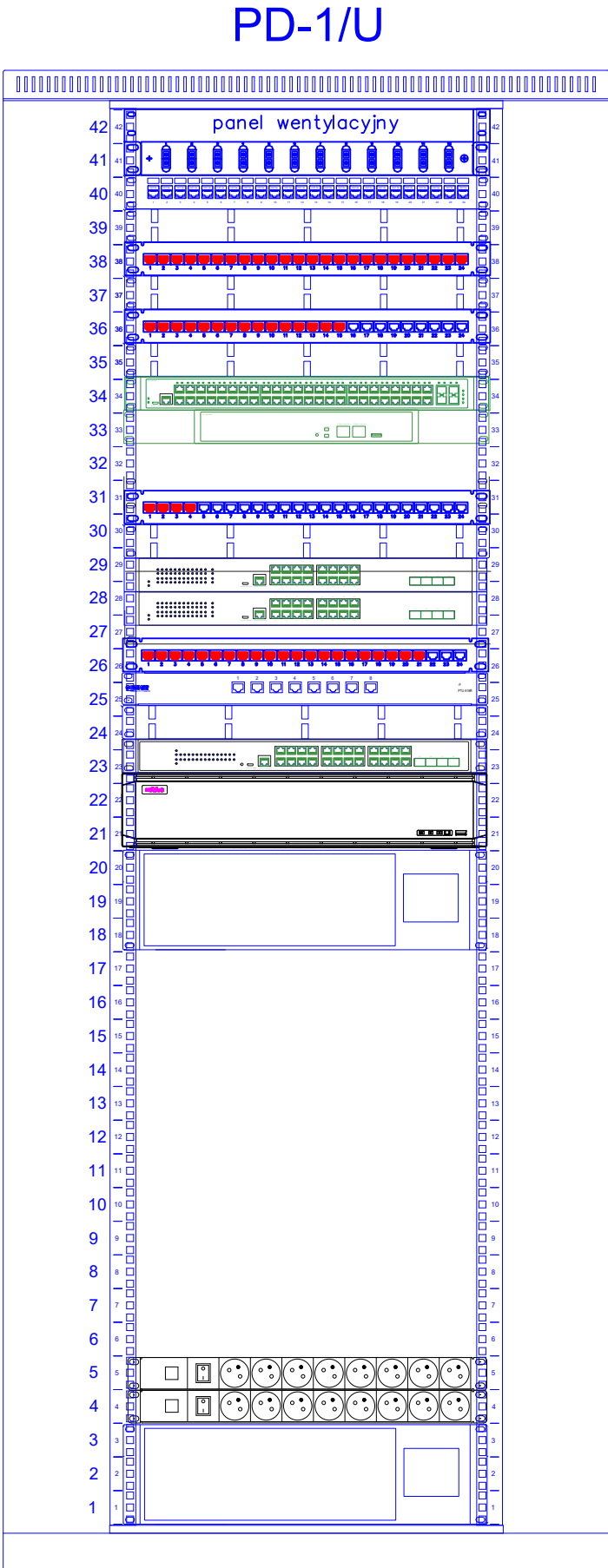


Szafa rack 42U 600 x 600
pom. -1.1bU

Uwagi:
Szafa w wersji z pełnymi drzwiami metalowymi i zamkami.
Zabezpieczona anty-sabotażowo
Zabudowane szachy kablowe do szafy.



- Panel światłowodowy 12xSC Duplex
-6xSC Duplex od Szafki GPD
Panel krosowy 24 xRJ45 (Telefony)
Panel porządkujący
Panel krosowy 24xRJ45 (LAN)
Panel porządkujący
Panel krosowy 24xRJ45 (LAN)
Panel porządkujący
Switch LAN 48 portów + 2 SFP
Kontroler sprzętowy
Panel krosowy 24xRJ45 (Systemy Bezpieczeństwa)
Panel porządkujący
Switch 16 portów 1G/Gigabit z 4 portami uplink 10G (Systemy Bbezpieczeństwa)
Switch 16 portów 1G/Gigabit z 2 portami uplink 10G (Systemy Bezpieczeństwa)
Panel krosowy 24xRJ45 (Systemy Monitoringu VSS)
Panelowy ogranicznik przepięć monitoringu VSS
Panel porządkujący
Switch 24x Poe + 4 SFP (Systemy Monitoringu VSS)
Rejestrator VSS 32-kanalowy)
Serwer Integracji Systemów Bezpieczeństwa

- Listwa zasilająca rack 230V
Listwa zasilająca rack UPS 230V
Zasilacz UPS 2200VA +dodatkowy moduł baterii

PROJEKT WYKONAWCZY	Jednostka projektowa:	Biuro Usług Projektowych i Inwestycyjnych "DOMINEX" Oktawian Woźniak ul. Lewakowskiego 25/309, 38-400 Krosno tel. 13 436 99 12			
	Nazwa obiektu budowlanego:	<i>"Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania istniejącego zabytkowego budynku Pałacu Kaczkowskich na budynek użyteczności publicznej - muzeum i bibliotekę multimedialną (mediatekę) oraz rozbudowa o pomieszczenia przeznaczone na Muzeum Rzemiosła w Krośnie - „Przestrzeń Nauki, Kultury i Sztuki w Krośnie”, a także o pomieszczenia przeznaczone na przestrzeń dla rozwoju aktywności społecznej mieszkańców, na działce nr ewid. 2421/12, położonej w Krośnie przy ul. Grodzkiej 41, obręb Śródmieście."</i>			
	Inwestor:	<i>Muzeum Rzemiosła w Krośnie, ul. Piłsudskiego 19, 38-400 Krosno; Gmina Miasto Krosno, ul. Lwowska 28a, 38-400 Krosno</i>			Rok 2024
	Adres obiektu budowlanego:	<i>38-400 Krosno, ul. Grodzka 41 ,dz. 2421/12 OBREB EWIDENCYJNY : ŚRÓDMIEŚCIE JEDNOSTKA EWIDENCYJNA : KROSNO</i>			SKALA
	Temat rysunku:	Schemat blokowy szafy PD-1			----
	Element PW	branża elektryczna - niskoprądowa	Podpis:	Data	NR RYS.
	Projektant :	mgr inż. Krzysztof Nowak <small>specjalność inst. elektryczne (opr. Nr PDK.0136/PW/OE/04)</small>		26.05.2025	U/IN-23