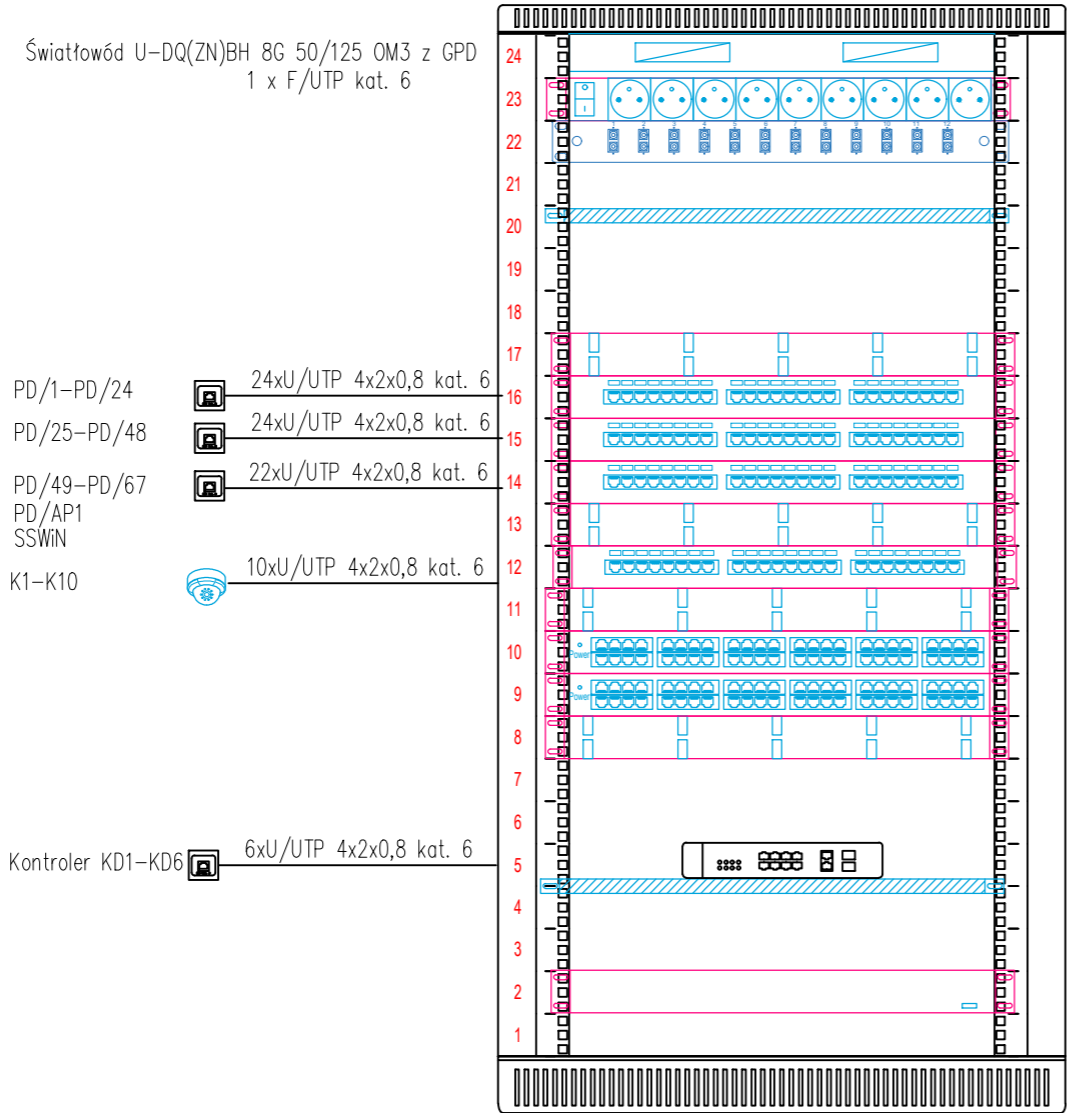


PD.1 24U 600x600, stojąca

Lokalizacja: pomieszczenie techniczne 505



Listwa zasilająca PDU – 1faz, 16A, 9x gn. sieciowe z wyłącznikiem

Przełącznica światłowodowa 12 x SC DUPLEX 1U

Półka stała, 1U

Panel krosowy, 24 porty RJ45, UTP kat.6, 1U

Panel krosowy, 24 porty RJ45, UTP kat.6, 1U

Panel krosowy, 24 porty RJ45, UTP kat.6, 1U

Panel krosowy, 24 porty RJ45, UTP kat.6, 1U

Organizator kablowy, 1U

Switch zarządzalny, 48 portów RJ45, 10/100/1000Base-T, 1U

Switch zarządzalny, 48 portów RJ45, 10/100/1000Base-T, 1U

Organizator kablowy, 1U

Przełącznik sieciowy 8 portowy NVS-3308SP-DIN

Półka stała, 1U

Zasilacz UPS 230/230 1000VA 1U  
Zasilanie z TP1/PD1 N2XH-J 3x2,5 mm2

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA "GRAF" Rafał Gubała ul. Cienista 1/5, 31-831 Kraków tel. 603 708 538 email: prac.graf@onet.eu			
TEMAT PROJEKTU	PRZEBUDOWA PODDASZA W BUDYNKU V LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO W KRAKOWIE PRZY UL. STUDENCKIEJ 12		
NAZWA RYSUNKU	Widok szafy PD.1		
LOKALIZACJA	nr dz. 76/2, obr. S-61, jedn. ewid. Śródmieście		
INWESTOR	GMINA MIEJSKA KRAKÓW, V LO	DATA: 1X.2025	NR. RYS.
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	SKALA: -	E9
FAZA	P.B. - ZAMIENNY/WYKONAWCZY	NR ZLEC.	2368/V/21
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. Piotr Palej MAP/0205/PBE/22		PODPIS: