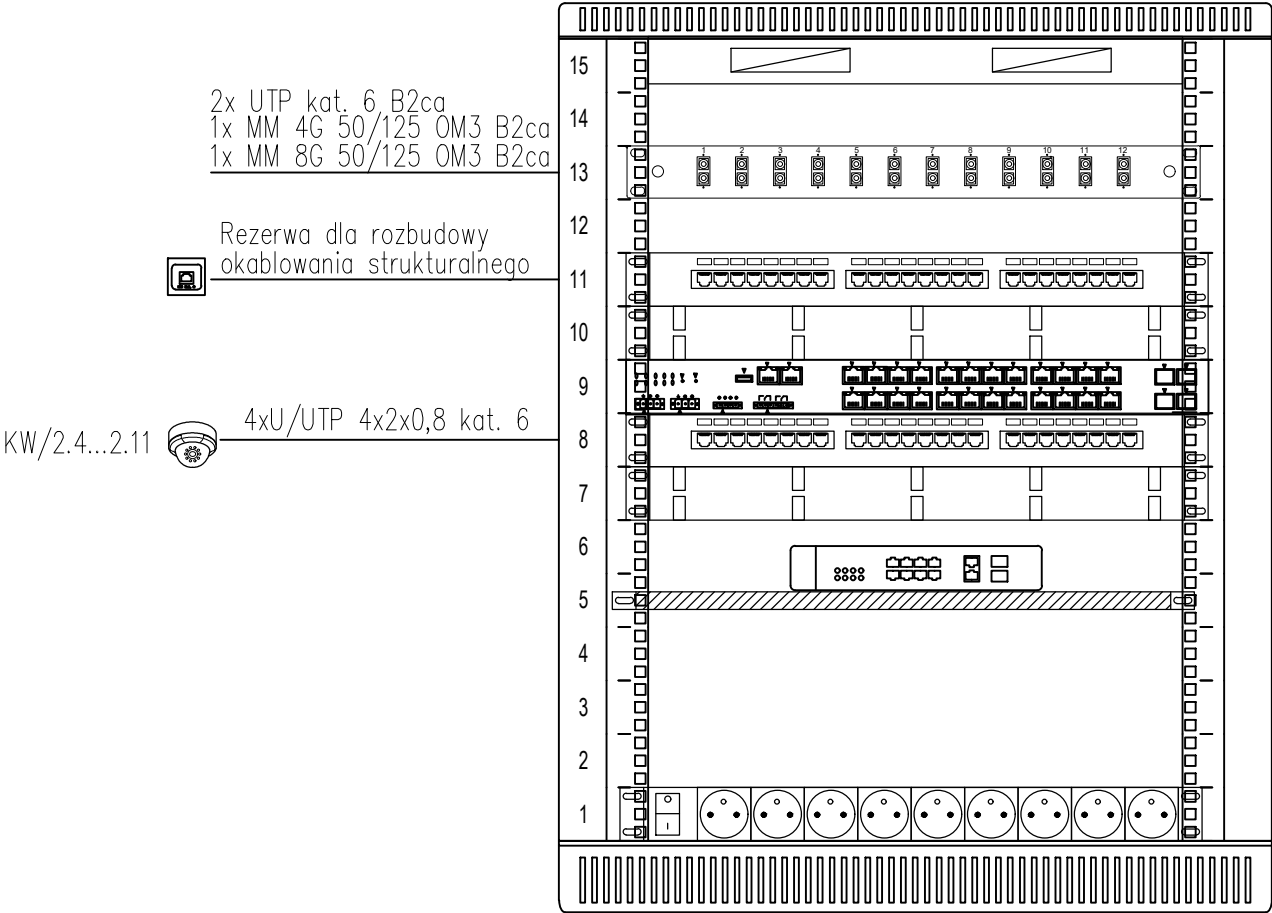


SCCTV 2.2

15U 600x600, /szer. x gł./ wisząca

Lokalizacja:



- Panel wentylacyjny wraz z termostatem
- Przełącznica światłowodowa 12 x SC DUPLEX 1U
- Panel krosowy, 24 porty RJ45, UTP kat.6, 1U
- Organizator kablowy, 1U
- Switch zarządzalny, 24 portów RJ45, 10/100/1000Base-T, 1U (Cisco 48x1Gb, 4SFP+ 10GB POE min 700W – poza zakresem)
- Panel krosowy, 24 porty RJ45, UTP kat.6, 1U
- Organizator kablowy, 1U
- Switch zarządzalny, PoE 8 portów RJ45, 1xslot SFP 10/100/ Mb/s, 1U
- Półka stała, 1U
- Listwa zasilająca PDU – 1faz, 16A, 9x gn. sieciowe z wyłącznikiem

PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Piotr Palej upr. MAP/0205/PBE/22	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
TYTUŁ PRZEBUDOWA PODDASZA W BUDYNKU V LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO W KRAKOWIE PRZY UL. STUDENCKIEJ 12			
LOKALIZACJA nr dz. 76/2, obr. S-61, jedn. ewid. Śródmieście			
INWESTOR Gmina Miejska Kraków, V Liceum Ogólnokształcące			
TYTUŁ RYS.	Widok szafy CCTV nr 2-2 - 2 piętro		FAZA PW
ZLECENIE	2368/V/21	DATA 11/2025	SKALA N/D
Firma Projektowo Wykonawcza ELEKTRO-PROJEKT Piotr Palej ul. Środkowa 88, 32-851 Jadowniki NIP 8691846889			