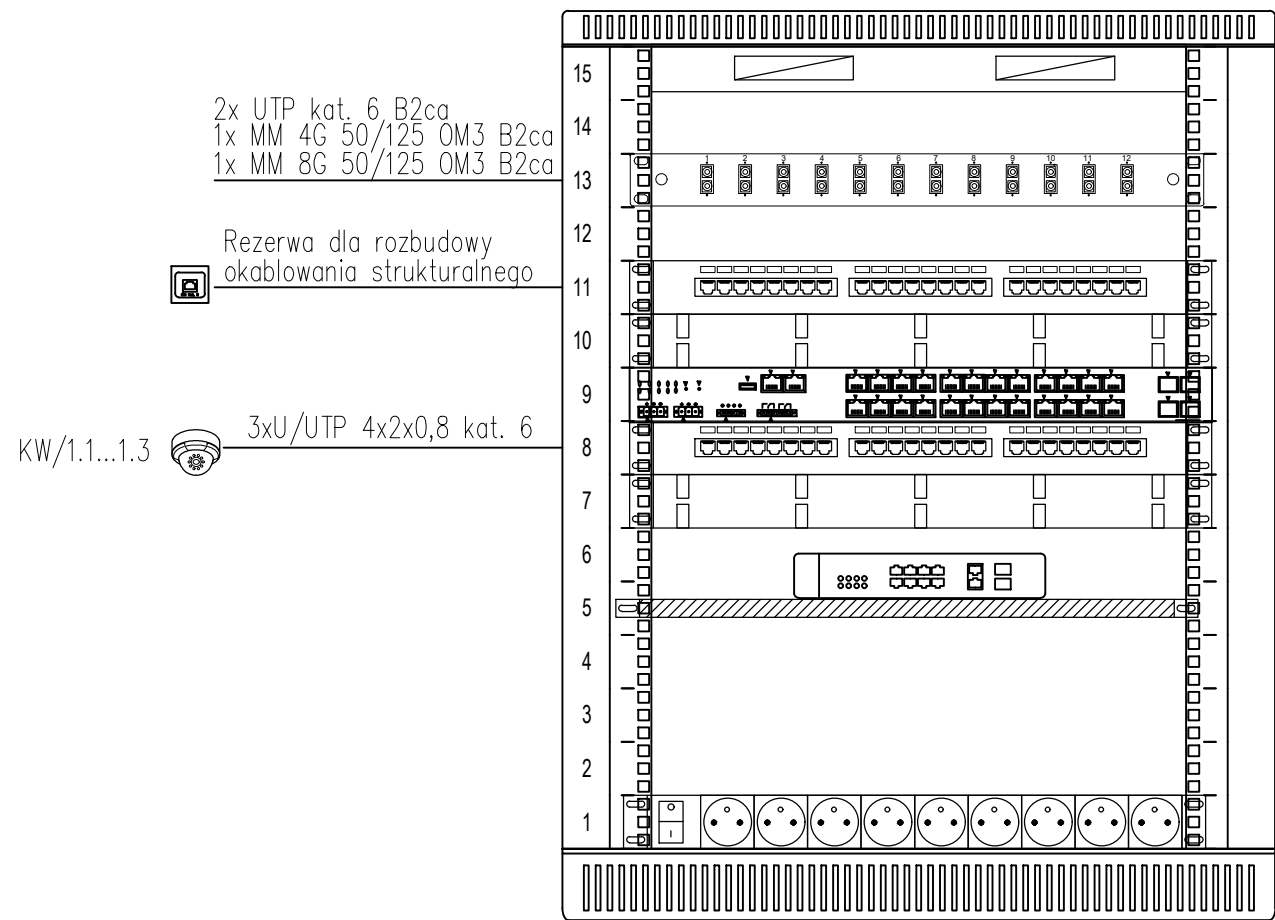


SCCTV 1.1
15U 600x600, /szer. x gł./ wisząca
Lokalizacja:



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, 2xslot 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 1-1 - 1 piętro	FAZA PW
ZLECENIE	2368/V/21	DATA 11/2025 SKALA N/D NR RYS. E10
Firma Projektowo Wykonawcza ELEKTRO-PROJEKT Piotr Palej ul. Środkowa 88, 32-851 Jadowniki NIP 8691846889		