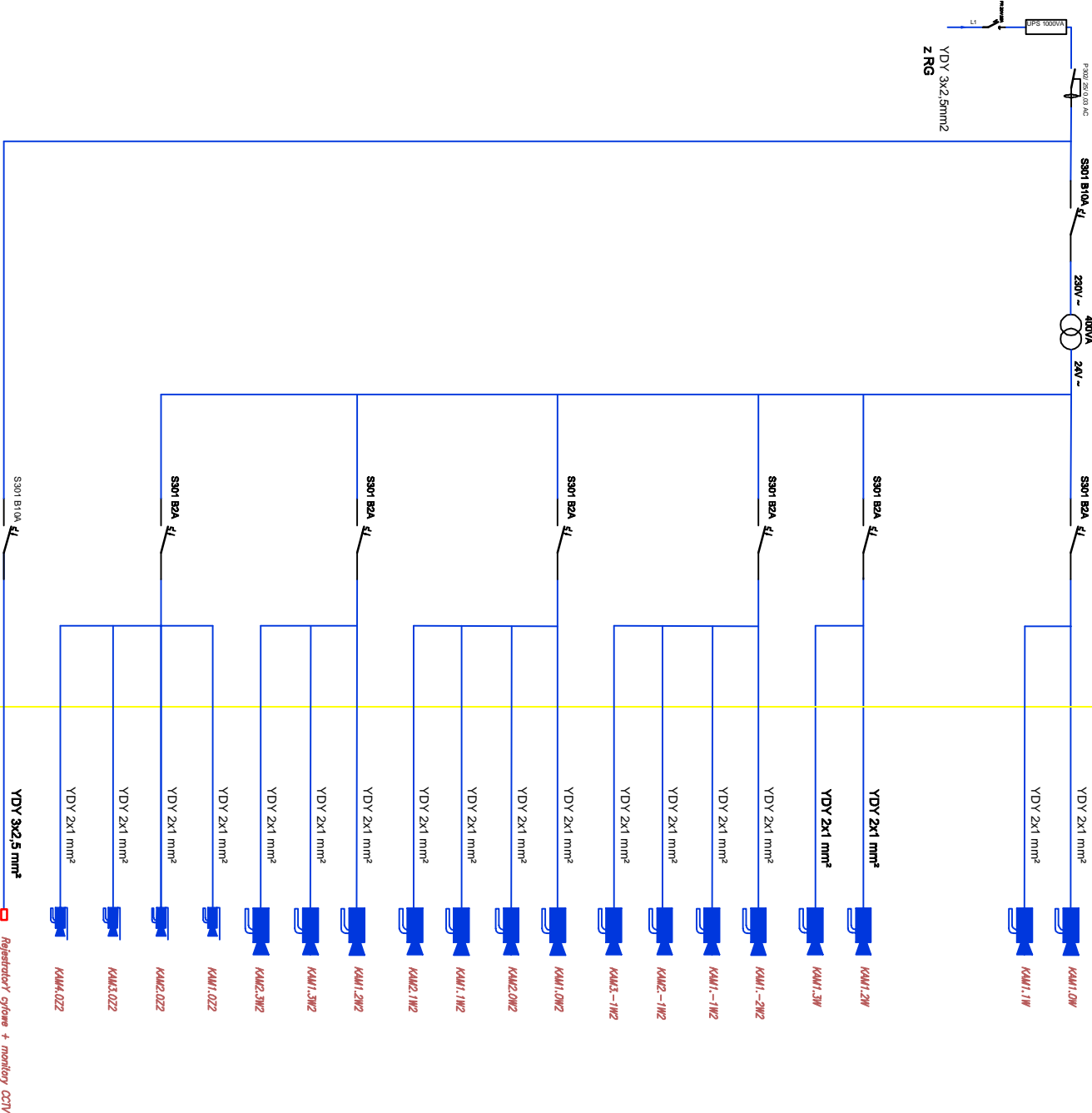
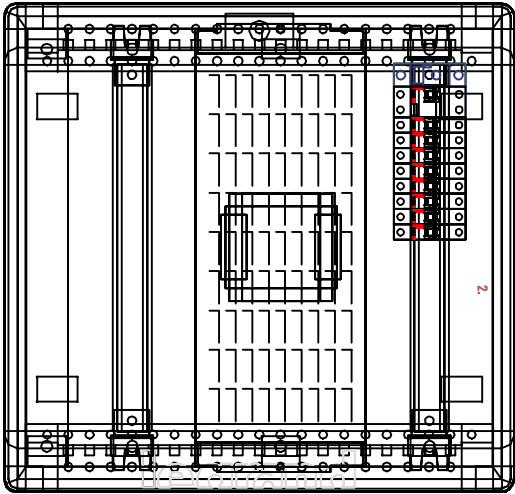


SKRZYNIKA CCTV XL3-400 metalowa



- Uwagi:
- Instalacja przewodowa systemu:
 - YDY 2x1mm² - zasilanie kamer
 - RG6 - przewód koncentryczny sygnowy
 - do zasilania centrali CCTV zastosować przewód 3x2,5mm²
 - Instalacja telewizyjna należy prowadzić w rurach BG p/V. W miejscach korzystających oraz w pomieszczeniach z sufitem podłazowym instalację układać na perforowanych kołach białych, nie używać sufitów podłazowych. Zgodnie z głębokością gniazdek kołach białych.
 - Zgodnie z normami odległości przewodów telewizyjnych od instalacji elektroenergetycznych i antenowych.



PRACOWNIA PROJEKTOWA "AKON"		BRANŻA:	ELEKTR.
10-672 OLSZTYN UL. ELBLĄSKA 125		SKALA:	-
OBIEKT:	ROZBUDOWA WOJ. BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ	DATA:	11.2010
ADRES:	OLSZTYN, UL. 1 MAJA	NR PIS.:	E-45
TEMAT:	SCHEMAT INSTALACJI MONITORINGU	WYKONAWCY	
PROJEKTANT:	mjr inż. Norbert Walkiewicz	Upc. bud.:	WAM/0026/POCE/07
SPRAWDZAJĄCY:	mjr inż. Marek Pichlacz	Upc. bud.:	116/8701