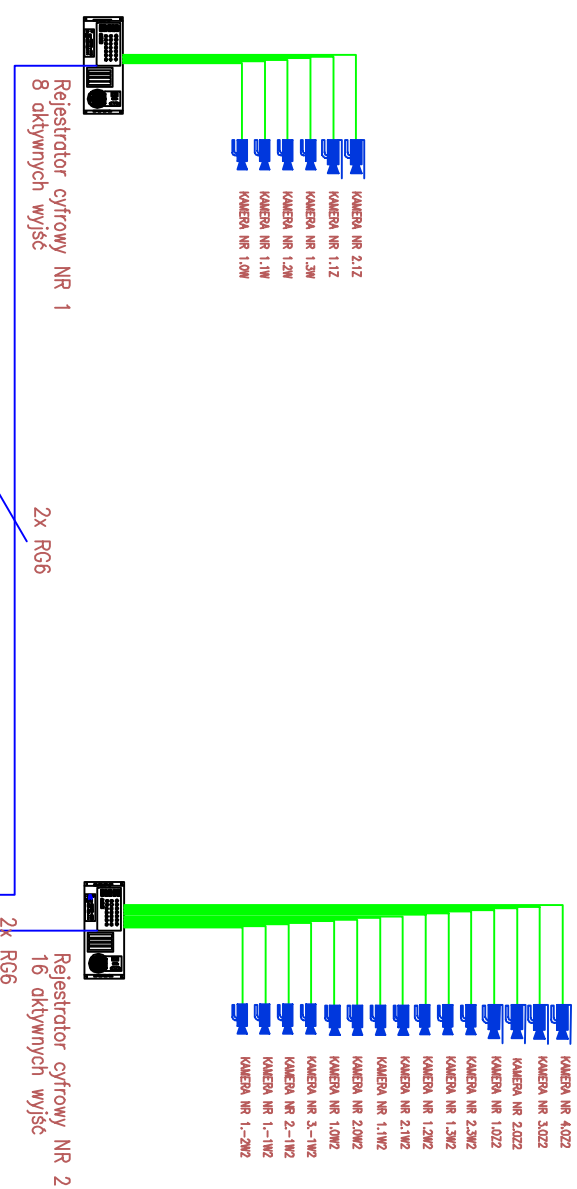
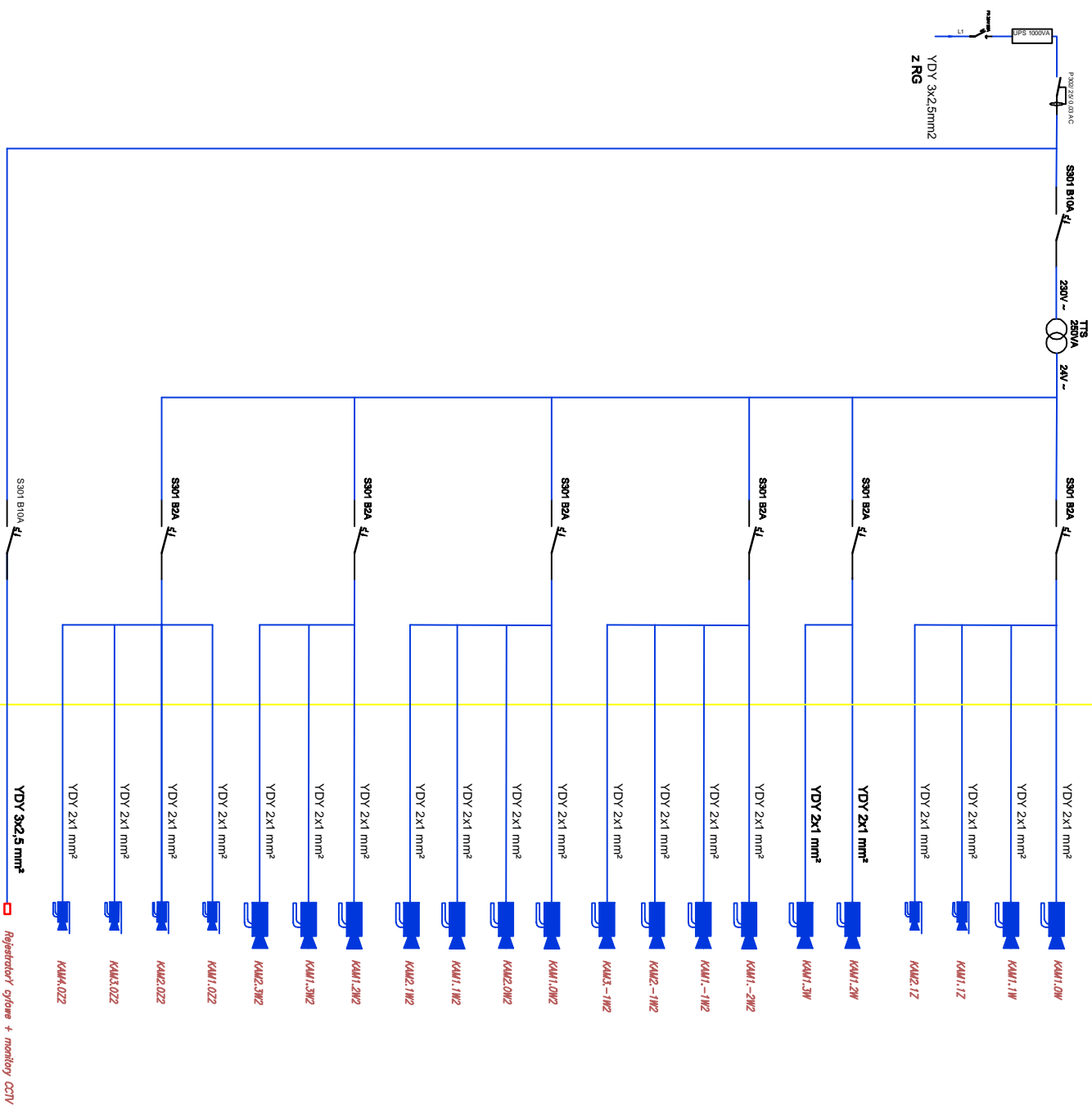
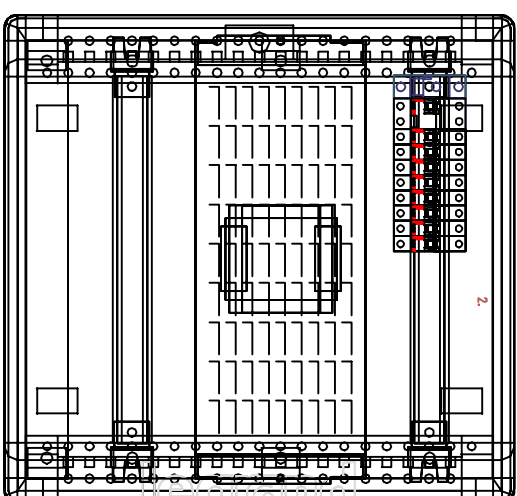


SKRZYNIKA CCTV XL3-400 metalowa



1. Instalacje przewodów systemu:
 - WDY 24 mm² - zastąpienie kabelem
 - Rd6 - przewód koncentryczny sygnałowy
 - do zastąpienia centrali CCTV zastosić przewód 302,5mm²
- Instalacje telekomunikacji należy prowadzić w rurach 80 p/p.
- W obiegach korzystających z rur w pomieszczeniach z sufitami podłazowym instalację układano po perforacjach korytek instalacji p/p, pod sufitami podłazowymi.
3. Zakończono dobieranie obciążenia przewodów telekomunikacyjnych do instalacji elektroenergetycznych i szkieletowych



PRACOWNIA PROJEKTOWA "AKON"		BRANŻA:	ELEKT.
10-672 OLSZTYN UL. ELBLĄSKA 125		SKALA:	-
OBIEKT:	ROZBUDOWA WOJ. BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ	DATA:	08.2010
ADRES:	OLSZTYN, UL. 1 MAJA	NR RYS:	E-41
TEMAT:	SCHEMAT INSTALACJI MONITORINGU	BUDOWANY	
PROJEKTANT:	mgr inż. Norbert Walkiewicz	Upr. bud.:	WAW/0026/P00E/07
SPRZĄDAJĄCY:	mgr inż. Marek Harowski	Upr. bud.:	24 / 02 OL