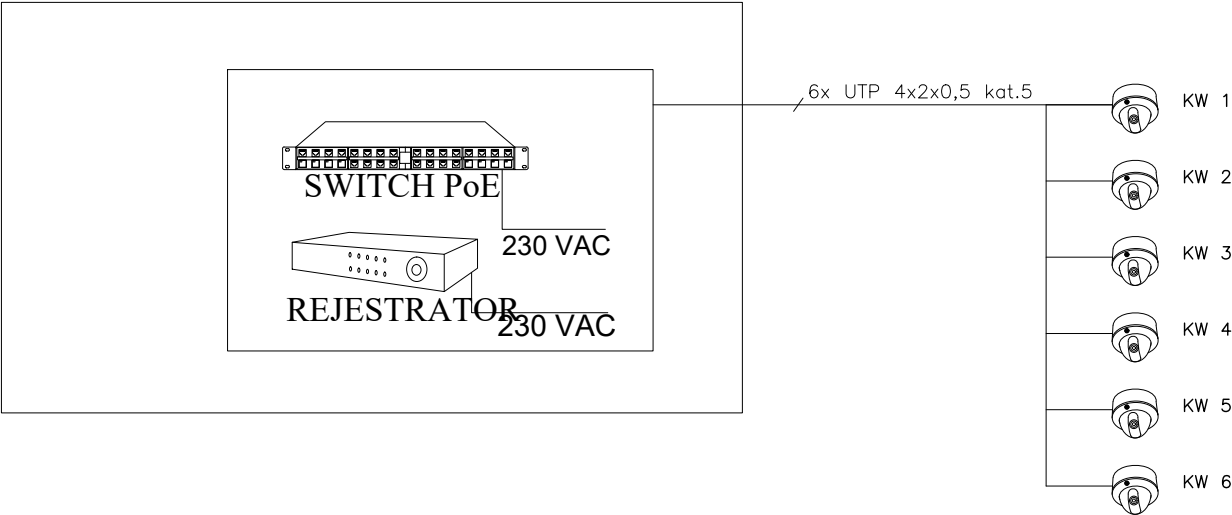

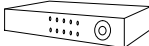



SCHEMAT IDEOWY CCTV

SZAFA PD



LEGENDA CCTV	
	Kamera IP w obudowie kopułowej, rozdzielczość 4 MP -1920x1080@30kl/s, przetwornik: 1/3" Progressive Scan CMOS, czułość: kolor: 0.014Lux@ F1.4 (wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR: 30m, dzień/noc ICR,
	Rejestrator NVR Hikvision, pasmo wejściowe/wyjściowe: 160Mbps/160Mbps, 8 kanałów IP, maksymalna rozdzielczość nagrywania/odtwarzania: 8MP. Wyjście monitorowe HDMI - 4K (3840 x 2160), VGA (1920 x 1080),
	Switch PoE 16x100Mb/s, combo 2x1000Mb/s SFP

Jednostka projektowa	ENERGOTECHNIKA ANDRZEJ TIMCZENKO NIP: 8461444940, Regon: 200889059 ul. Waryńskiego 15 lok. 2, 16-400 Suwałki biuro@energotechnika.net		
	PRZEBUDOWA BUDYNKU URZĘDU MIASTA w SUCHOWOLI		
Lokalizacja	16-150 Suchowola Pl. Kościuszki 5		
Tytuł:	SCHEMAT IDEOWY SYSTEM MONITORINGU CCTV		Data: 24.04.2024
Projektował:	mgr inż. Tomasz Supranowicz	PDL/0069/PBE/16	Nr rys. E16
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Filkiewicz	PDL/0184/PWBE/15	