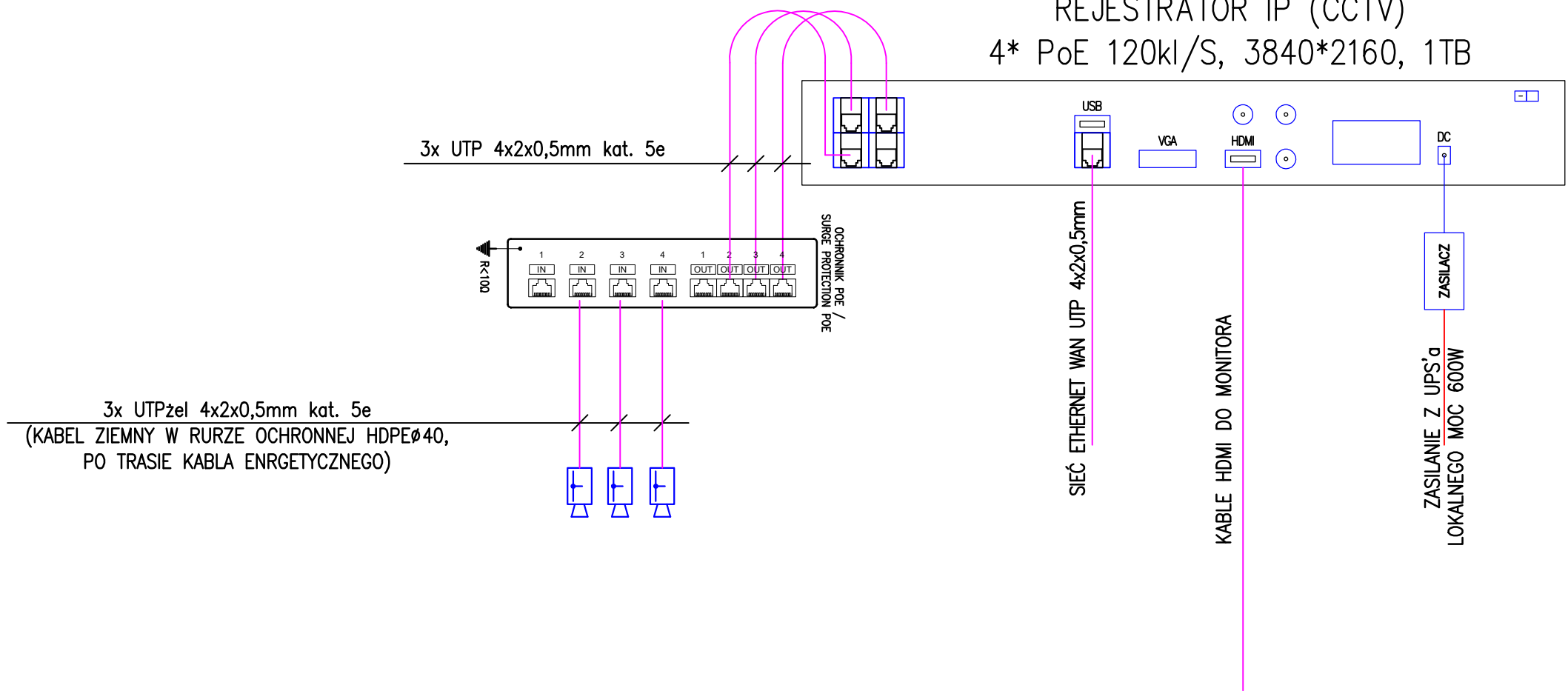


REJESTRATOR IP (CCTV)  
4\* PoE 120kl/S, 3840\*2160, 1TB



	KAMERY IP, DO 4 KANAŁÓW W ROZDZIELCZOŚCI 3840 X 2160 (WIDEO + AUDIO), OBSŁUGIWANA ROZDZIELCZOŚĆ MAKS. 3840 X 2160, KOMPRESJA H.264, H.265, WYŚCΙΑ MONITOROWE GŁÓWNE (PODZIAŁ, PEŁNY EKRAN, SEKWENCJA): 1 X VGA, 1 X HDMI (4K ULTRAHD) (DO 2 MONITORÓW JEDNOCZEŚNIE), WSPARCIE DWUSTRUMIENIOWOŚCI TAK
	MONITOR CCTV, PRZEKĄTNA 21.5 CALI (54,6 CM) ROZDZIELCZOŚĆ MATRYCY 1920 X 1080 OBSŁUGIWANE ROZDZIELCZOŚCI MAKS. 1920 X 1080, MIN. 800 X 480, PIKSELE/CAL 100 PPI WYŚWIETLACZ MATOWY, LED-IPS, JASNOŚĆ 300 CD/M2 KONTRAST 3000:1 KĄT WIDZENIA 178° W POZIOMIE, 178° W PIONIE, SYSTEM PAL/NTSC/SECAM, FORMAT OBRAZU 16:9 (MOŻLIWOŚĆ REGULACJI 4:3), NAPIĘCIE 12 V (ADAPTER AC-DC W ZESTAWIE), ZUŻYCIE PRĄDU <15 W (0,5W W TRYBIE CZUWANIA), TEMPERATURA ROBOCZA -20°C DO +60°C
	KAMERA IP, 4MPX, ZASILANA PoE, ZEWNĘTRZNA IP65, ROZDZIELCZOŚĆ 4 MPX, FUNKCJA DZIEŃ/NOC – FILTR IR, OBIEKTYW MOTOR-ZOOM, AUTO-FOCUS, F=2.7 ~ 13.5 MM/F1.3, ZAAWANSOWANE FUNKCJE ANALIZY OBRAZU OBSŁUGA KART MICROSD, WDR Z PODWÓJNYM SKANOWANIEM PRZETWORNIKA CZUŁOŚĆ 0.06 LX (0 LX Z WŁĄCZONYM IR), OŚWIETLACZ IR, ZASIĘG DO 40 M

UWAGI:

INSTALACJĘ WEWNĄTRZ BUDYNKU WYKONAĆ JAKO NATYNKOWĄ W LISTWACH INSTALACYJNYCH PVC KOLORU BIAŁEGO, LOKALIZACJĘ REJESTRATORA ORAZ MONITORU DO PODGLĄDU UZGONIĆ Z UŻYTKOWNIKIEM, NA ETAPIE REALIZACJI.

PW: SCHEMAT INSTALACJI CCTV			
INWESTYCJA:	Remont (modernizacja) boisk sportowych przy Liceum Ogólnokształcącym nr 2 w Stargardzie		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Mieszka I 4, 73-110 Stargard dz. nr 300, obręb 0011, Stargard		
OPRACOWALI:		nr upr.	podpisy
INST. ELEKTR. gf. projektant:	mgr inż. PIOTR MARKOWSKI	ZAP/0218/POE/11	
INST. ELEKTR. sprawdził:	mgr inż. MARIUSZ PIĄTKOWSKI	ZAP/0125/PWCE/11	
PRACOWNIA PROJEKTOWA MIŁO7		DATA:	12.2017
www.milo7.pl , pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24 , 70-236 Szczecin tel/fax 914319926 , kom. 608031884		SKALA:	1: --
		NR RYS.:	IEZ5