



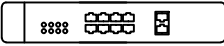


Legenda:

-  Kabel F/UTPzel kat. 6 4x2xAWG23
-  Kamera o poniższych parametrach:
- rozdzielczość 5 MPX
 - obiektyw zmiennoogniskowy, f=2.8 ~ 12 mm/F1.4
 - funkcja dzień/noc – filtr IR
 - zaawansowane funkcje analizy obrazu w oparciu o Deep Learning
 - WDR z podwójnym skanowaniem przetwornika
 - czułość od 0.0038 lx
 - oświetlacz IR, zasięg do 50 m

-  Kamera o poniższych parametrach:
- rozdzielczość 5 MPX
 - obiektyw motor-zoom, f=2.8 ~ 12 mm/F1.4
 - funkcja dzień/noc – filtr IR
 - zaawansowane funkcje analizy obrazu w oparciu o Deep Learning
 - WDR z podwójnym skanowaniem przetwornika
 - czułość od 0.007 lx (0 lx z włączonym IR)
 - oświetlacz IR, zasięg do 50 m

-  Zewnętrzny ogranicznik przepięć
- Szybkość odprężania: 8/20µs
 - Poziom izolacji przy zadziałaniu: 600V
 - Rezystancja: 6 Ohm
 - Temperatura pracy: -30...+60 °C
 - Obudowa: IP65 (góra i boki)

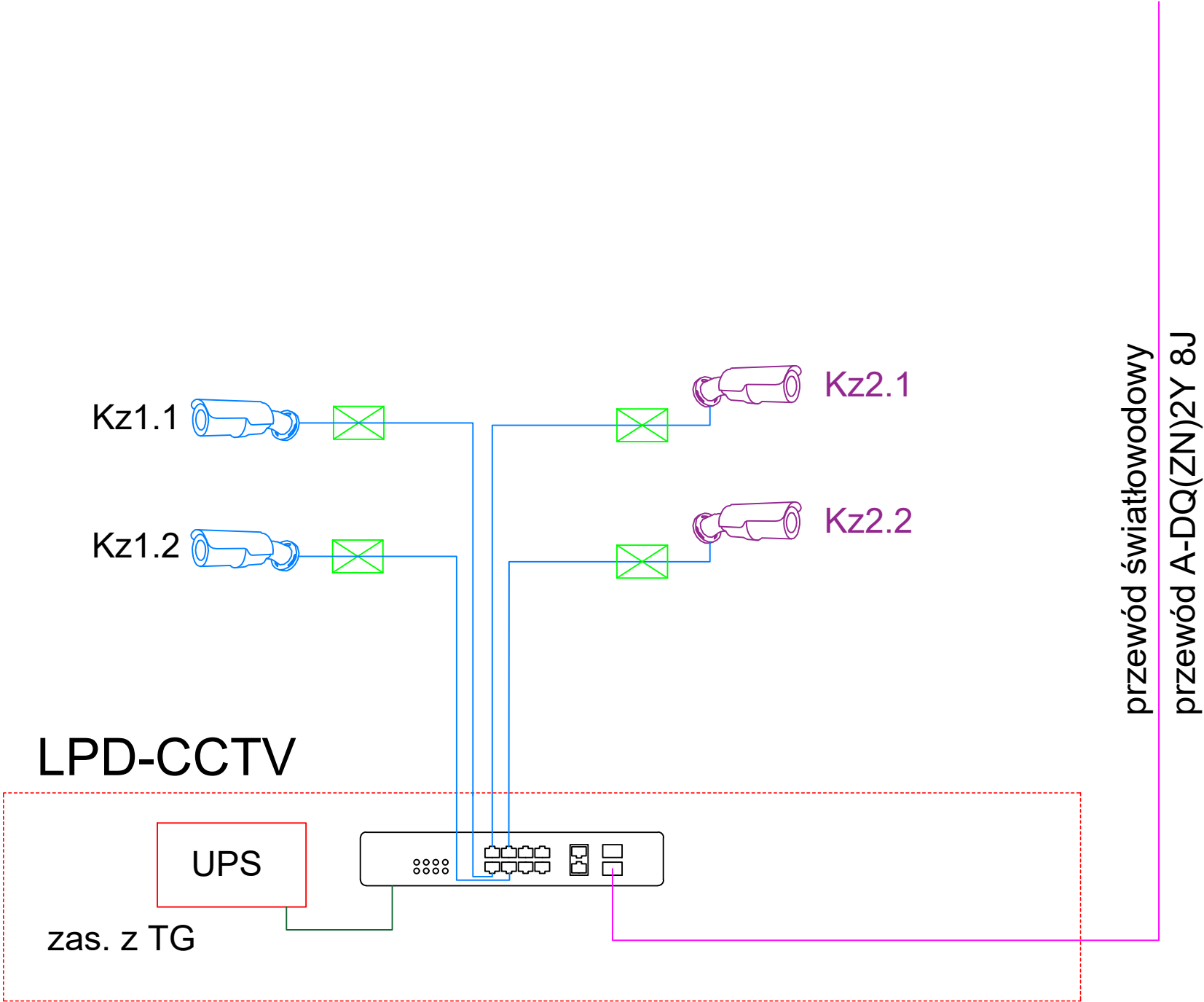
-  Przełącznik sieciowy PoE+, zarządzalny do pracy w trudnym środowisku, o poniższych parametrach:
- 8 x 100Mb/s PoE+
 - 2 x 1000Mb/s UPLINK
 - Łączna przepustowość: 5.6 Gb/s
 - Przełącznik trybu extended, zwiększający zasięg transmisji i zasilania PoE do 200m (Przy transmisji pasmem 10 Mb/s)
 - Temperatura pracy: -40°C ÷ 70°C
 - IP65


LPD-CCTV



- Szafa LPD, 19", 12U, wisząca, 600x600 z UPS 600VA, 10minut 100%, Patchpanelem 24 x RJ kat. 6, panelem porządkującym oraz wentylatorem i termostatem montowanym w suficie szafy
- Parametry UPS-a"
- Zasilacz awaryjny UPS 600-T-ON
- typ zasilacza: online
 - moc skuteczna: 500W
 - moc pozorna: 600VA
 - napięcie wyjściowe: 230V ±5% / 50-60Hz
 - kształt napięcia wyjściowego: sinusoida
 - ilość gniazd wyjściowych: 2x Schuko, 3x IEC C13
 - akumulator: 3x 9Ah/12V (48Ah)
 - interfejs RS-232, USB 2.0
 - wyświetlacz LCD
 - brak czasu przełączania w tryb awaryjny
 - inteligentne zabezpieczenia przeciwprzepięciowe, przeciążeniowe i zwarciovowe
 - zabezpieczenie przeciwprzepięciowe RJ45 (in/out)
 - funkcja AVR – automatyczna regulacja napięcia wyjściowego

zakończyć na patchpanelu lub w gnieździe 2xSC w istn. szafie w budynku



<div><div></div><p>PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHIVISION" 96-100 SKIERNIEWICE, ul. PIŁSUDSKIEGO 17, tel.: 502 591 447</p></div>	PROJEKTANT: MGR INŻ. ARKADIUSZ BUKALSKI UPR. BUD. NR EWID. MAZ/0542/PWOE/14	PODPIS:	PROJEKT: REMONT (MODERNIZACJA) ZESPOŁU BOISK - ORLIK 2012 Rogów ul. Szkolna, 95-063 Rogów, identyfikatory działek: 102105_2.0015.321, 102105_2.0015.323, 102105_2.0015.324, 102105_2.0015.325	STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY	TEMAT: SCHEMAT INSTALACJI CCTV	DATA: 07.2024	SKALA: —
			INWESTOR: GMINA ROGÓW ul. Żeromskiego 23, 95-063 Rogów	BRANŻA: ELEKTRYCZNA		NR RYS./NR ARKUSZA E.04	