



- 1. Kamera montowana na słupie oświetleniowym.
- 2. Do każdej kamery dołączyć zabezpieczenie przeciwprzepięciowe.
- 3. Kamera zasilana PoE z mediakonwertera.
- 4. Sygnał wideo przesyłany poprzez połączenie światłowodowe. Należy zastosować konwertery SFP/RJ45(PoE).

- kamera "bullet", wandaloodporna, 4Mpx, promienniki podczerwieni; + puszka montażowa aluminiowa IP65
- gigabitowy media konwerter Ethernet (PoE) SFP z zasilaczem;
- ogranicznik przepięć
- rejestrator sieciowy IP16 kanałowy z obsługą dysku do 10TB;
- 16 portowy switch 16xPoE 100Mbps + 2xRJ45+SFP 1000Mbps;
- zasilacz UPS 1500VA + moduły bateri podtrzymujące pracę przez 30min

<b>EASYKOP Robert Wizner</b> Ul. Starokościelna 12, 63-750 Sulmierzyce Tel. 604 097 159,NIP 621-160-25-49, REGON 302213765			INWESTOR: Gmina Jaraczewo ul. Jarocińska 1 63-233 Jaraczewo
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI RUSKO			DATA: 03.2024r.
FUNKCJA:	IMIĘ, NAZWISKO:	NR UPRAWNIEŃ:	PODPIS:
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Giera	WKP/0241/POOE/15	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Stachowski		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jakub Danek	WKP/0191/POOE/17	
STADIUM: PT	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	SKALA: ND	FORMAT: 297x420
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat systemu CCTV			NR RYSUNKU: E-04