

## Objaśnienie skrótów:

**ZŁ-WE, ZŁ-WY**

- złącza kablowe do rozdzielnicy napięcia
- ochronnik przepięciowy 4-portowy na tory Ethernet RJ45
- przemysłowy switch Ethernet
- wyłącznik nadprądowy na linii zasilania elektr. 230VAC
- zabezpieczenie różnicowoprądowe linii zasilania elektr. 230VAC
- zasilacz stabilizowany 12VDC

**OCHR**

**SWITCH**

**B**

**ZP**

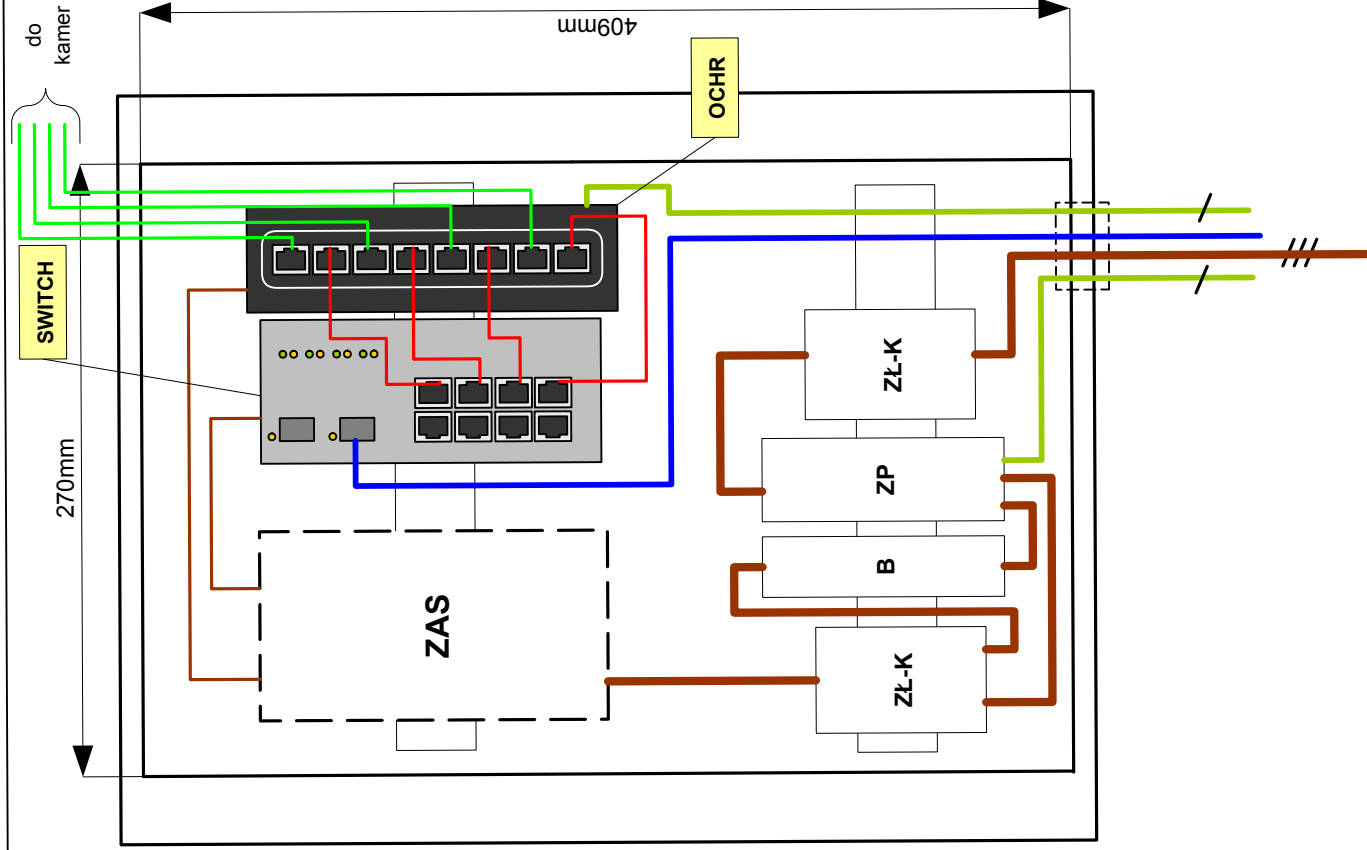
**ZAS**

## LEGENDA:

- połączenia miedziane Ethernet kablem U/UTP kat. 5e;
- tory od kamer zabezpieczone przeciwprzepięciowo
- kabel światłowodowy doprowadzony przez dostawcę łącza transmisji danych między Centrum Monitoringu Wizyjnego a lokalizacją Punktu Kamerowego
- połączenia miedziane Ethernet kablem U/UTP kat. 5e;
- tory od zabezpieczenia przeciwprzepięciowego do kamer
- kabel LgY (min. 8mm<sup>2</sup>) - połączenie ochronne do uziomu szpilkowego słupa (lub dedykowanego uziomu)
- kablówkę linie zasilania (WE - 230VAC, WY - 12VDC)

## UWAGI:

- 1) schemat przygotowany dla szafki o wymiarach zewn. 430x330x200 mm (wys./szer./gł.).
- 2) konfiguracja wyposażenia szafki uwzględnia zasilanie kamer w std. PoE
- 3) rysunek zachowuje proporcje elementów składowych wyposażenia.



ZAMAWIAJĄCY:	WYKONAWCA OPRACOWANIA:
Gmina Piaseczno, ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno	F.H.U. TOMNET, Brwinno Dolne, ul. Górki 52, 09-506 Soczewka
NAZWA OPRACOWANIA: Koncepcja techniczna budowy nowego Punktu Kamerowego w ramach infrastruktury systemu monitoringu wizyjnego miasta Piaseczna.	
NAZWA RYSUNKU: Przykładowe wyposażenie szafki osprzętu pomocniczego Punktu Kamerowego.	
OPRACOWAŁ: Tomasz Szymański, PZT-22381	STADIUM: KT
SPRAWDZIŁ: Krzysztof Piotrowski, PZT-17499	DATA: 12.06.2019
	NR RYSUNKU: 9