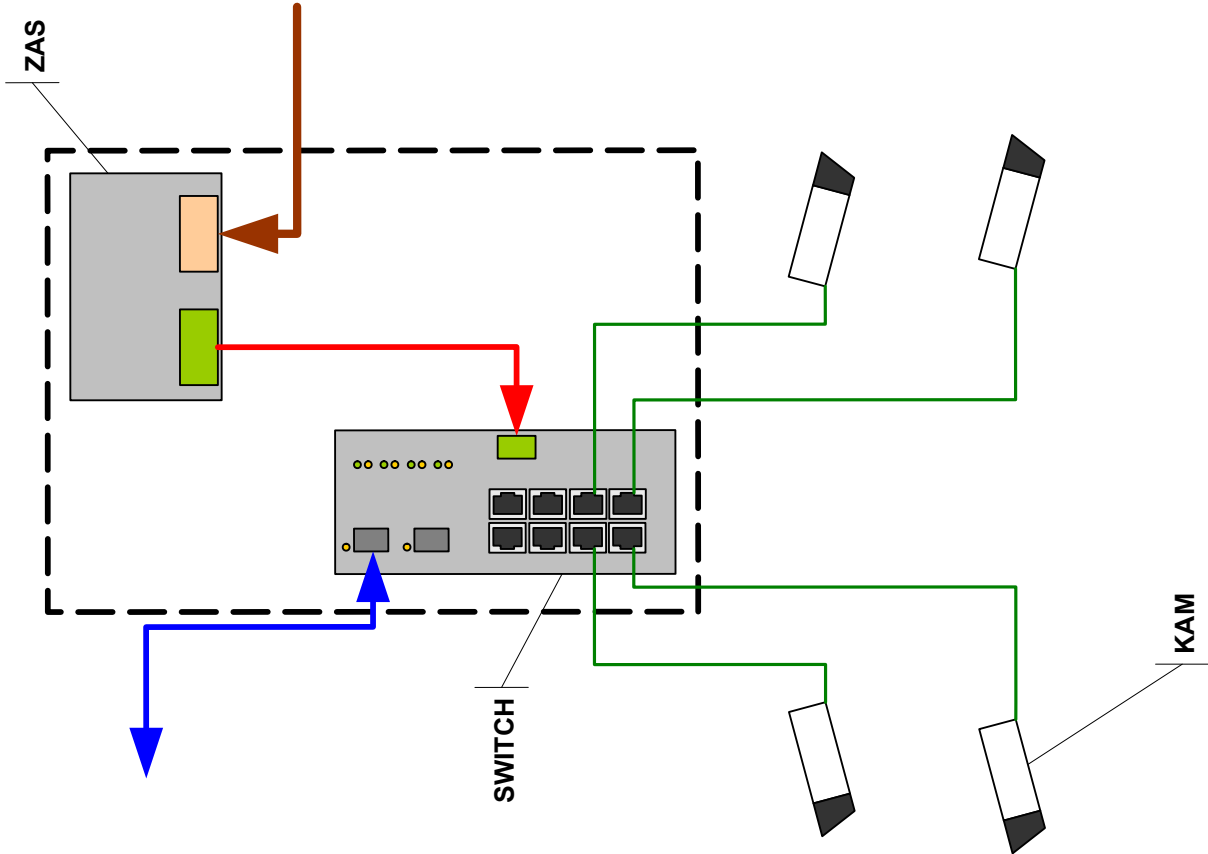


Objaśnienie skrótów:

- ZAS** - przemysłowy zasilacz stabilizowany 230VAC / 12-48VDC
- SWITCH** - switch przemysłowy 8xEthernet 10/100Base-Tx, 2x100/1000Base-X
- KAM** - kamery cyfrowe Punktu Kamerowego



LEGENDA:

- linia zasilania elektrycznego 230VAC (przyłącze zasilania Punktu Kamerowego)
- kabel światłowodowy; oznaczono ilość włókien
- kabel U/UTP kat. 5e, złącza RJ-45
- linka LGY (min. 8mm²)
- kabel U/UTP kat. 5e, złącze śrubowe

UWAGI:

- 1) schemat przygotowany dla szafki o wym. minimum 400x300x200 mm (wys./szer./gł.).
- 2) rysunek zachowuje proporcje elementów montażowych.

ZAMAWIAJĄCY: Gmina Piaseczno, ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno	WYKONAWCA OPRACOWANIA: F.H.U. TOMNET, Brwiłino 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: Schemat połączeniowy urządzeń Punktu Kamerowego.		STADIUM: KT
OPRACOWAŁ: Tomasz Szymański, PZT-22381	PODPIS:	
SPRAWDZIŁ: Krzysztof Piotrowski, PZT-17499	PODPIS:	
		DATA: 12.06.2019
		NR RYSUNKU: 8