



### 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. 8mm<sup>2</sup>)
- - kabel U/UTP kat. 5e, złącze śrubowe
- - połączenia miedziane Ethernet kablem U/UTP kat. 5e; tory od kamer zabezpieczone przeciwprzepięciowo

### UWAGI:

- 1) schemat przygotowany dla szafki Schneider Electric NSYPLM43V o wymiarach zewn. 430x330x200 mm (wys./szer.gł.) LUB szafki innej produkcji o wym. minimum 400x300x200 mm (wys./szer.gł.).
- 2) rysunek zachowuje proporcje elementów montażowych.

ZAMAWIAJĄCY: <b>Gmina Piaseczno, ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno</b>		WYKONAWCA OPRACOWANIA: <b>F.H.U. TOMNET, Brwilno Dolne, ul. Górki 52, 09-506 Soczewka</b>	
NAZWA OPRACOWANIA: <b>Koncepcja techniczna budowy nowego Punktu Kamerowego w ramach infrastruktury systemu monitoringu wizyjnego miasta Piaseczna.</b>			
NAZWA RYSUNKU: <b>Schemat połączeniowy urządzeń Punktu Kamerowego.</b>			STADIUM: <b>KT</b>
OPRACOWAŁ: <b>Tomasz Szymański, PZT-22381</b>		PODPIS:	DATA: <b>17.09.2018</b>
SPRAWDZIŁ: <b>Rafał Janiak, PZT 0018830</b>		PODPIS:	NR RYSUNKU: <b>5</b>