



Objaśnienie skrótów:

- ZŁ-WE, ZŁ-WY** - złącza kablowe do rozdziału napięcia
OCHR - ochronnik przepięciowy 4-portowy na tory Ethernet RJ45
SWITCH - przemysłowy switch Ethernet
B - wyłącznik nadprądowy na linii zasilania elektr. 230VAC
ZP - zabezpieczenie różnicowoprądowe linii zasilania elektr. 230VAC
ZAS - zasilacz stabilizowany 12VDC

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. 8mm²) - połączenie ochronne do uziomu szpilkowego słupa (lub dedykowanego uziomu)
- - kablowe linie zasilania (WE - 230VAC, WY - 12VDC)

UWAGI:

- 1) schemat przygotowany dla szafki Schneider Electric NSYPLM43V o wymiarach zewn. 430x330x200 mm (wys./szer.gł.).
- 2) konfiguracja wyposażenia skrzynki uwzględnia zasilanie kamer w std. PoE
- 3) rysunek zachowuje proporcje elementów składowych wyposażenia.

ZAMAWIAJĄCY: Gmina Piaseczno, ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno		WYKONAWCA OPRACOWANIA: F.H.U. TOMNET, Brwilno 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 skrzynki osprzętu pomocniczego Punktu Kamerowego.			STADIUM: KT
OPRACOWAŁ: Tomasz Szymański, PZT-22381		PODPIS:	DATA: 17.09.2018
SPRAWDZIŁ: Rafał Janiak, PZT 0018830		PODPIS:	NR RYSUNKU: 13