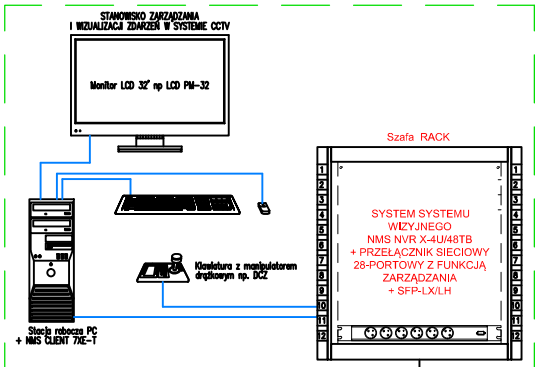
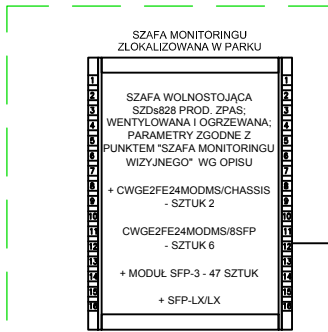


	- kamera IP NIP-3000S30/N-IP prod. NIKES + zestaw uchwyty do montażu na słupie
	- kamera IP cyfrowa NIP-2000S30/N-2 prod. NIKES + zestaw uchwyty do montażu na słupie
	- interfejs prod. COMET montowany na szynie DIN + MODULE SFP + zasilacz
	- interfejs prod. COMET montowany na szynie DIN + MODULE SFP + zasilacz
	- zasilacz 230/120C moc 50W do montażu na szynie DIN
	- transformator 230/240C moc 50W do montażu na szynie DIN

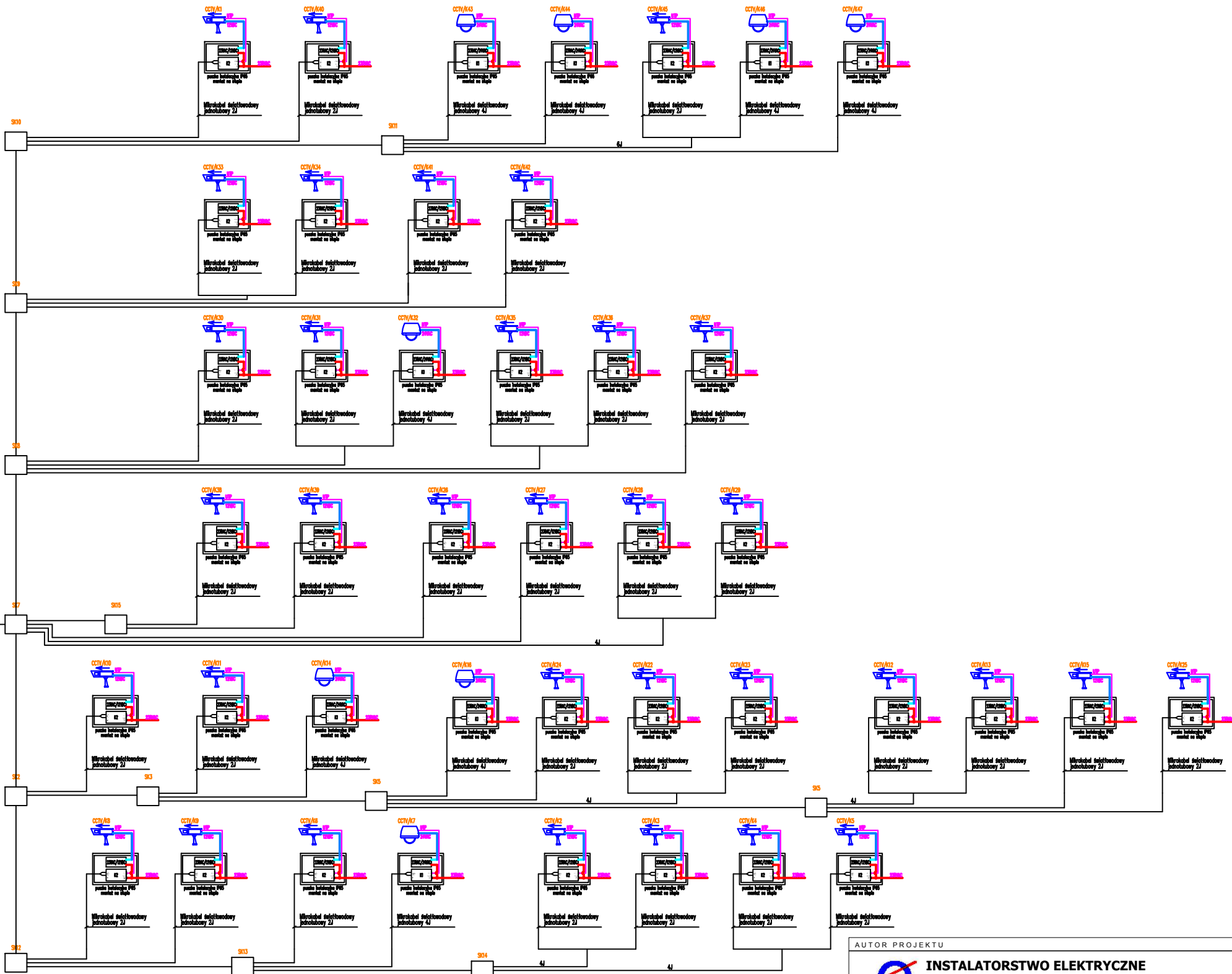
UWAGI:

- Montaż przewodów i urządzeń monitoringu należy wykonać w sposób niezakłócający ruchu.
- Uchwyty przymocowane do słupa za pomocą obejm metalowych.
- Typ instalacji zgodnie ze schematami.
- Do montażu kamer wymagane dodatkowe uchwyty słupowe U-BOX1

• Dla każdej kamery należy wykonać zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
Ethernet, np. PTF-1-EXT/POE/DIN oraz zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
zasilania



POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA
PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ
KOMPATYBILNOŚĆ Z KAMERAMI W PARKU



AUTOR PROJEKTU



**INSTALATORSTWO ELEKTRYCZNE
RYSZARD KIEŚ**

05-652 Pniewy, Załęże Duże 20B
tel/fax: (048) 668 61 21
mobile: 502 439 119
e-mail: inst_kies@op.pl

INWESTOR

**Gmina Piaseczno
Ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno**



PROJEKT

PROJEKT REWALORYZACJI PARKU MIEJSKIEGO W PIASECZNIE
Instalacja oświetleniowa, instalacja monitoringu, zasilanie fontanny, zasilanie imprez
masowych
obręb: Piaseczno 0027 dz. nr 7/11, 8/7

PROJEKTOWAŁ	PODPIS	BRANŻA
mgr inż. Ryszard Kieś, nr upr. Wa-28/94 w specjalności instalacyjnej		Elektryczna
SPRAWDZIŁ		FAZA PROJEKTU
		Projekt wykonawczy
NAZWA RYSUNKU	SKALA	NR RYSUNKU
Schemat struktury monitoringu	----	E-10
		DATA
		kwiecień 2016
		STRONA