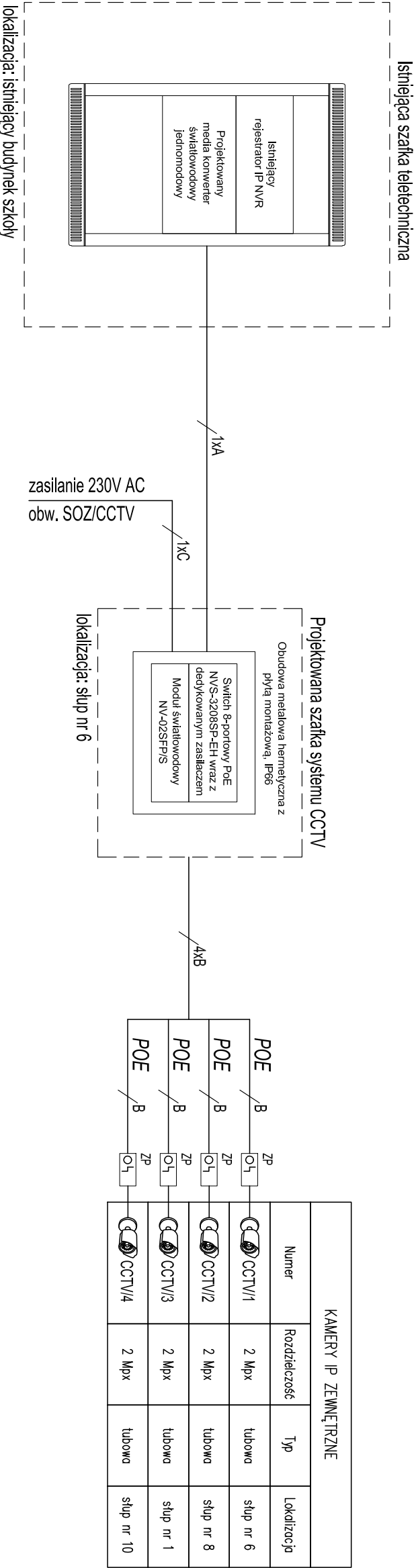


# SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU MONITORINGU WIZYJNEGO (CCTV)



LEGENDA – SYSTEM MONITORINGU WIZYJNEGO (CCTV)	
	Kabel światłowodowy jednomodowy typu Z-XOTktdD SM 12U 9/125 PE
	Kabel teleinformatyczny zewnętrzny żelowany ekranowany F/UTP kat.6 PE 4x2x23AWG
	Kabel elektroenergetyczny YKY-żo 3x2,5
	Kamera IP, zewnętrzna tubowa 2 Mpix, zasilanie PoE, obudowa IP67, montaż na słupie oświetleniowym
	Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe linii

## UWAGI:

- Szafkę systemu CCTV należy zamontować na słupie oświetleniowym za pomocą dedykowanych uchwyłów słupowych.
- Projektowany kabel światłowodowy typu Z-XOTktdD SM 12U 9/125 PE (do szafki systemu CCTV) oraz kable teleinformatyczne zewnętrzne żelowane ekranowane F/UTP kat.6 PE 4x2x23AWG (od szafki systemu CCTV do kamer IP) należy na całej długości wykopać w rurach osłonowych HDPE o średnicy zewnętrznej 50mm.
- Kamery IP monitoringu wizyjnego montować na słupach oświetleniowych na wysokości 4m z zastosowaniem adaptera słupowego.

OBIEKT: ZESPÓŁ SZKÓŁ SAMORZĄDOWYCH W ROCZNACH			
TEMA: BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI OŚWIELENIOWEJ I MONITORINGU BUDOWA BUDYNKU SZATNI Z ZAPLECZEM SANITARNYM.			
TYTUŁ: SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU MONITORINGU WIZYJNEGO (CCTV)			NR R1
LOKALIZACJA: ROCZNY, UL. SZKOŁNA 10, dz. 1054/13			E-03
INWESTOR: GMINA ANDRYCHÓW			
34-120 ANDRYCHÓW, UL. RYNEK 15			
ELEKTRYKA: PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Piwowoński			
upr. nr MAP/0109/PWOE/048			
ELEKTRYKA: SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Grzegorz Gurdziel			
upr. nr MAP/0516/POOE/13			
STADIUM: PB	DATA: VIII 2021	SKALA: –	