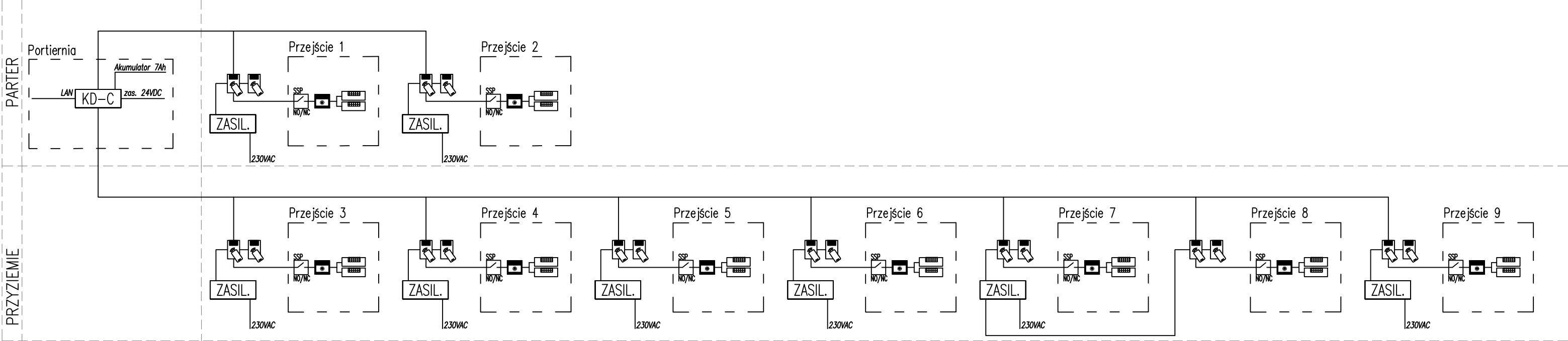


SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU BUDYNKU WBIA

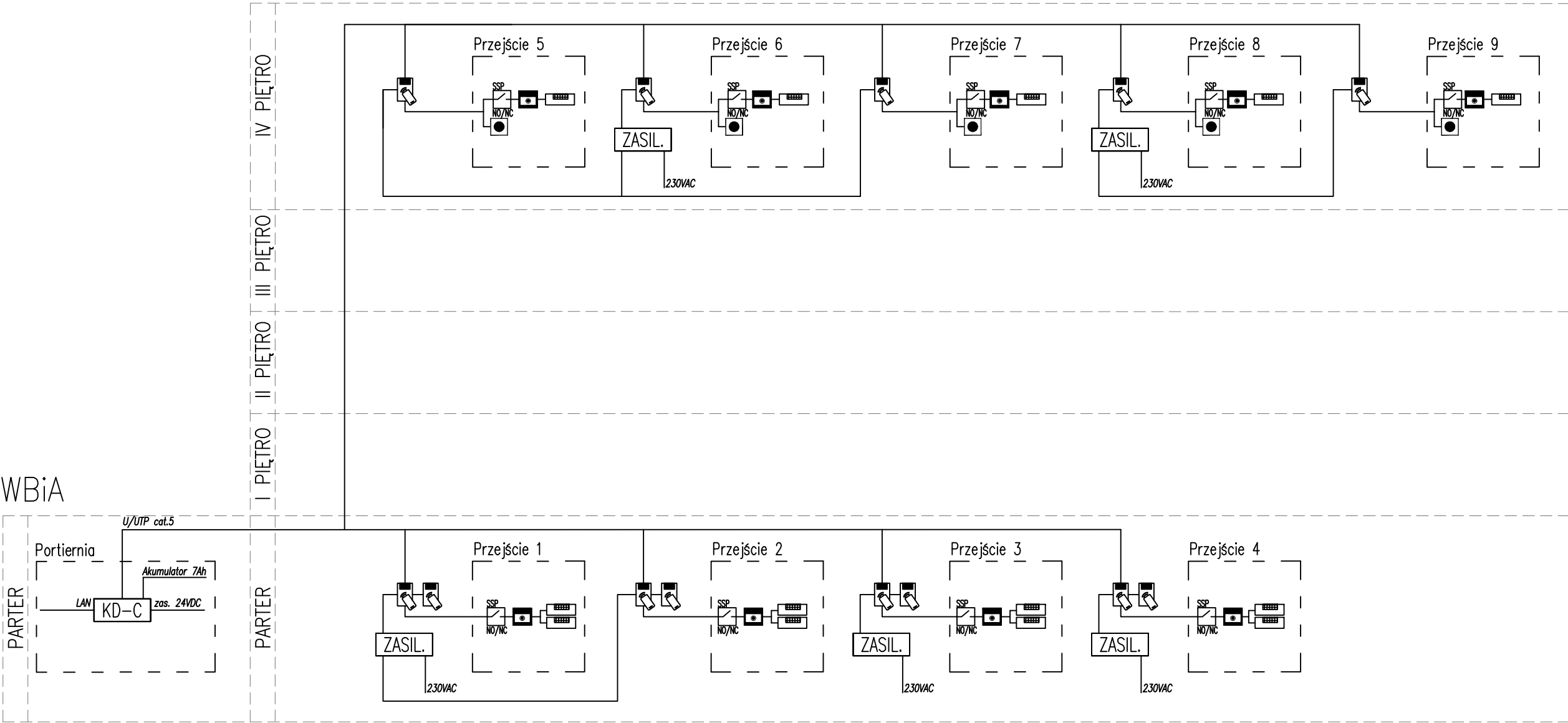


LEGENDA KONTROLA DOSTĘPU

- Czytnik zbliżeniowy KD
- Kierunek ruchu przez dane przejście nadzorowane przez system KD
- Przycisk wyjścia awaryjnego
- Przycisk wyjścia
- Centrala KD:
 - obudowa
 - zasilacz 230/24V
 - akumulator 7Ah
 - kontroler do 16 przejść
 - licencja
- ZASIL. Zasilacz AC/DC (230VAC/12VDC)
- Zwora elektromagnetyczna

UWAGI:
-Połączenia pomiędzy kolejnymi czytnikami (magistrali RS485) wykonać skrętką U/UTP cat. 5

SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU BUDYNKU WICA



INWESTOR: Politechnika Lubelska ul. Nadbystrzycka 38D 20-618 Lublin			
TEMAT: INSTALACJA SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU ORAZ SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU DLA BUDYNKU WBIA ORAZ WICA ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. NADBYSTRZYCKIEJ 40 W LUBLINIE			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Norbert Gajda		
NR UPR.:	LUB/0048/PWOE/04		
OPRACOWAŁ:	-		
NR UPR.:	-		
SPRAWDZIŁ:	-		
NR UPR.:	-		
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU KD			DATA: AKTUALIZACJA 03.2025
			REWIZJA: 00
SKALA	STADIUM	NR RYS.	ARKUSZ
-	PT	E9	---