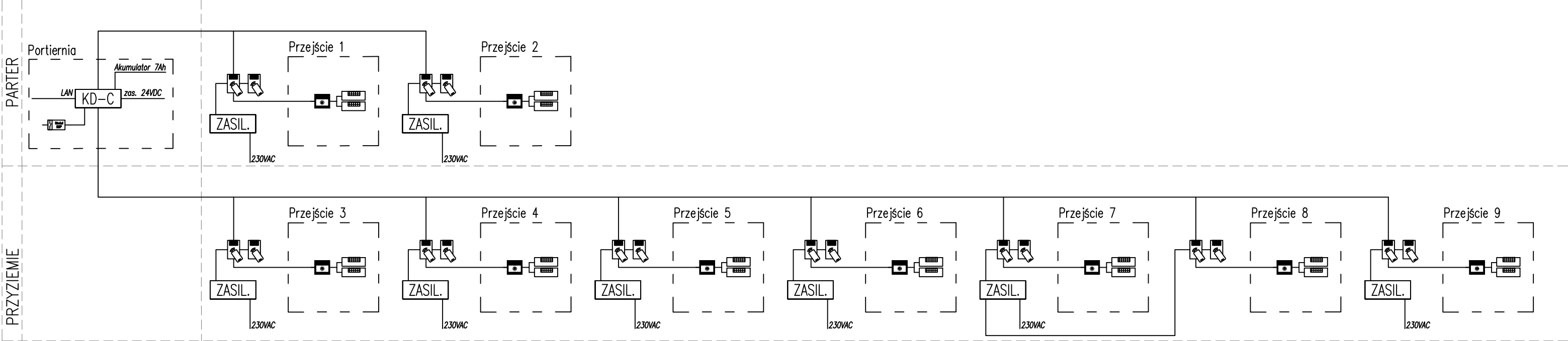









SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU BUDYNKU WBIA

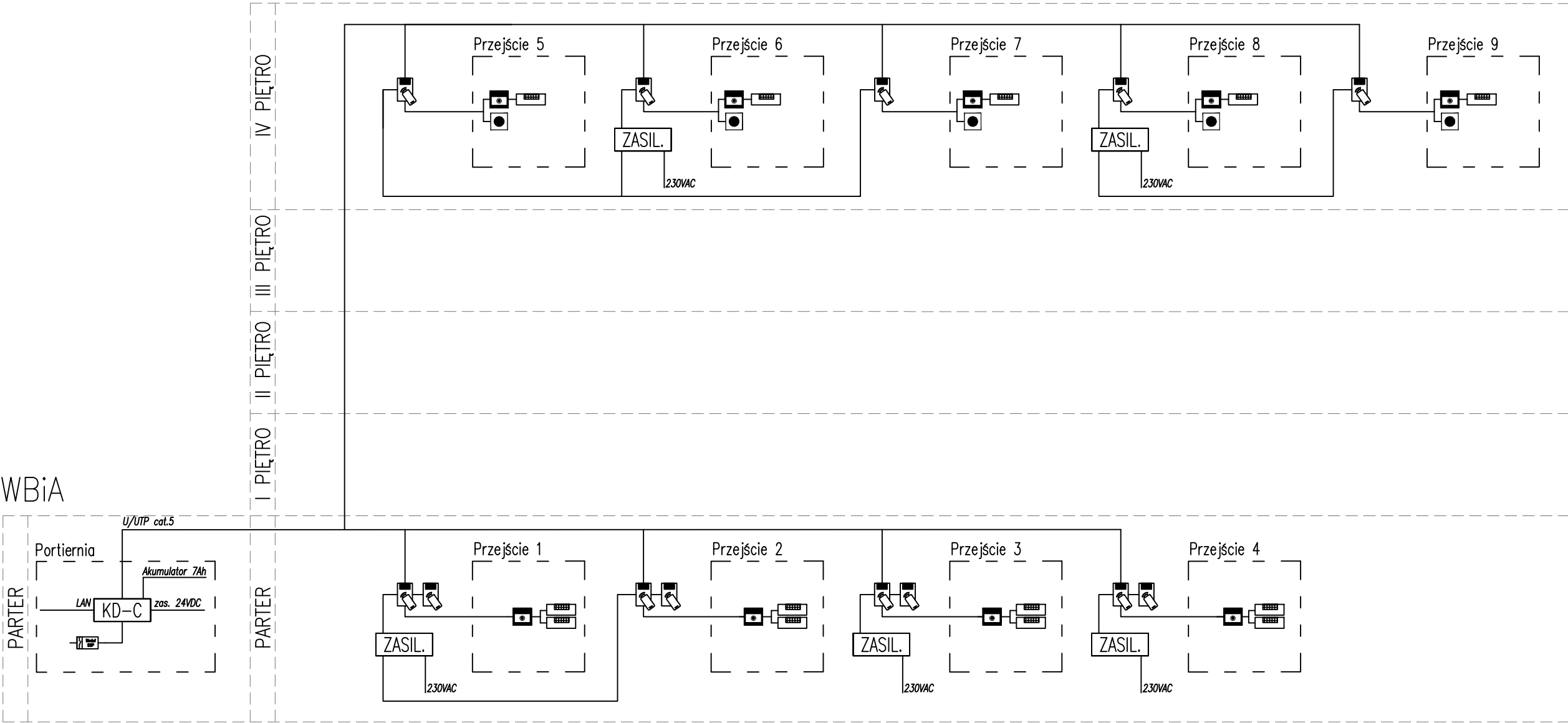


LEGENDA KONTROLA DOSTĘPU

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

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

SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU BUDYNKU WICA



WBIA

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: 10.2024
			REWIZJA: 00
SKALA	STADIUM	NR RYS.	ARKUSZ
-	PT	E9	---