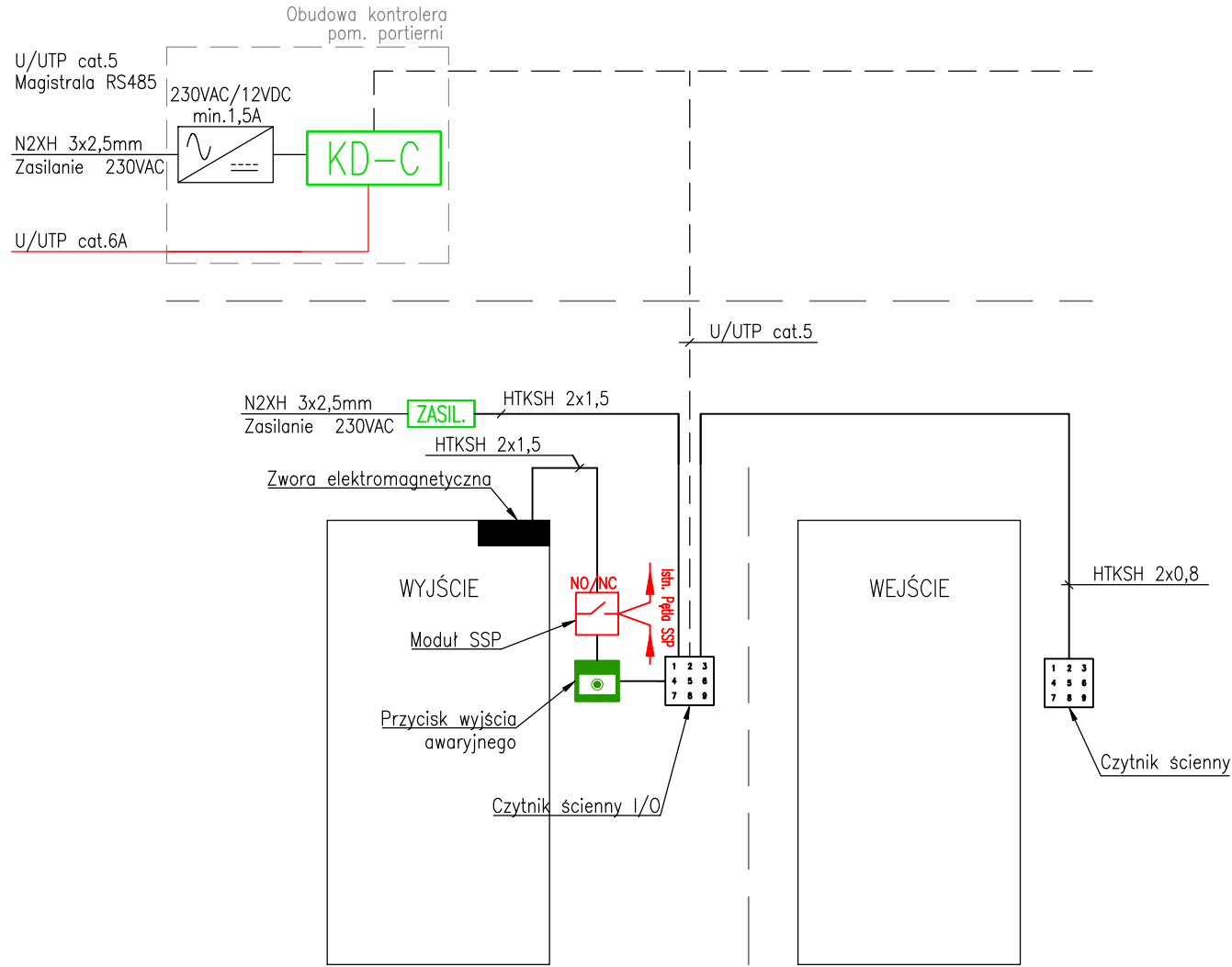
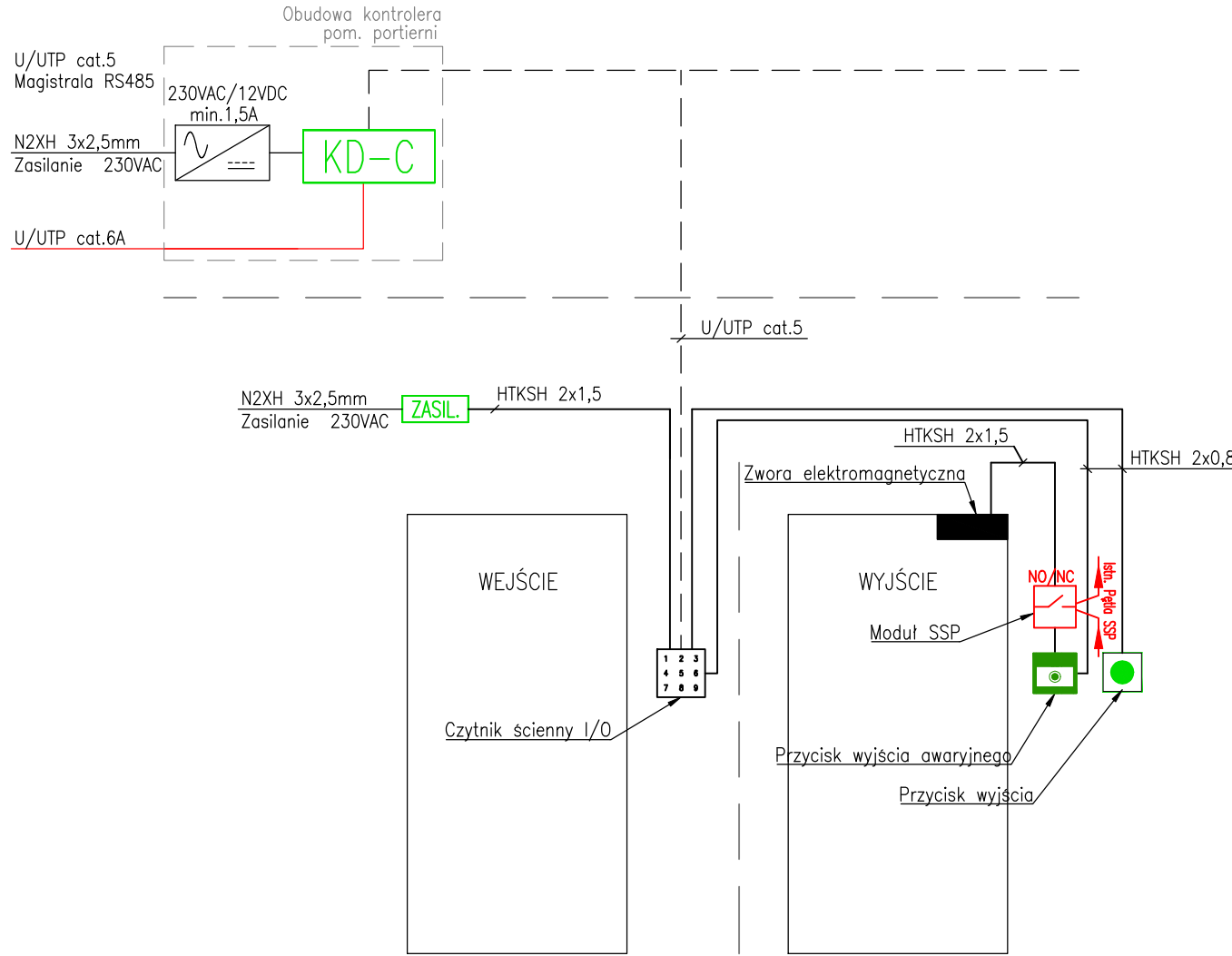


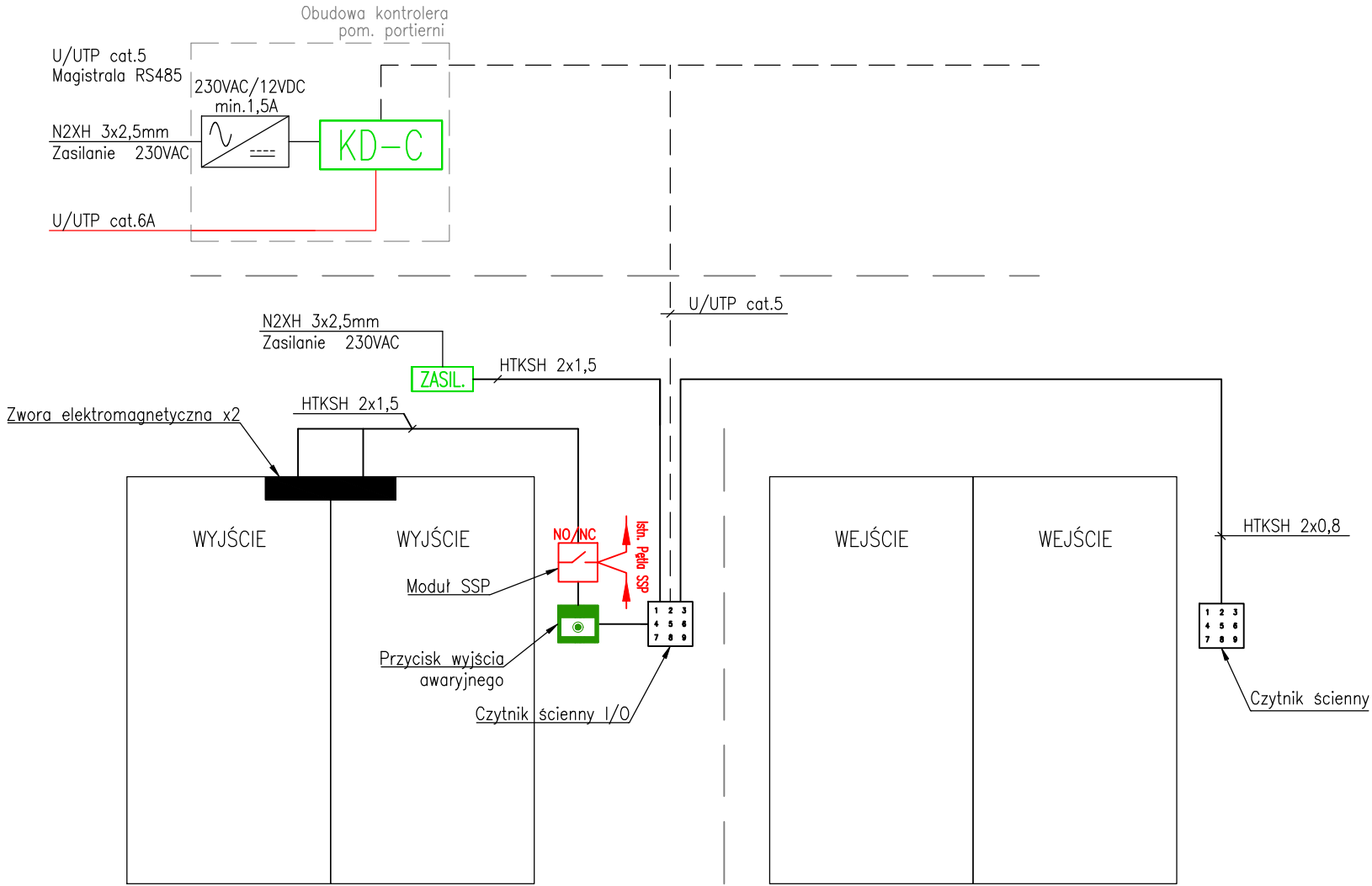
SCHEMAT POŁĄCZEŃ KD
PRZEJŚCIE Z DWUSTRONNĄ KONTROLĄ DOSTĘPU
DRZWI POJEDYNCZE



SCHEMAT POŁĄCZEŃ KD
PRZEJŚCIE Z JEDNOSTRONNĄ KONTROLĄ DOSTĘPU
DRZWI POJEDYNCZE



SCHEMAT POŁĄCZEŃ KD
PRZEJŚCIE Z DWUSTRONNĄ KONTROLĄ DOSTĘPU
DRZWI PODWÓJNE



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
- Zasilacz AC/DC (230VAC/12VDC)
- Zwora elektromagnetyczna

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

INWESTOR: Politechnika Lubelska ul. Nadbystrzycka 38D 20-618 Lublin			
TEMAT: INSTALACJA SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU ORAZ SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU DŁA BUDYNKU WBA 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:		DATA:	
SCHEMAT POŁĄCZEŃ SYSTEMU KD - WARIANTY PRZEJŚĆ		AKTUALIZACJA 03.2025	
		REWIZJA:	
		00	
SKALA	STADIUM	NR. RYS.	ARKUSZ
-	PT	E10	---