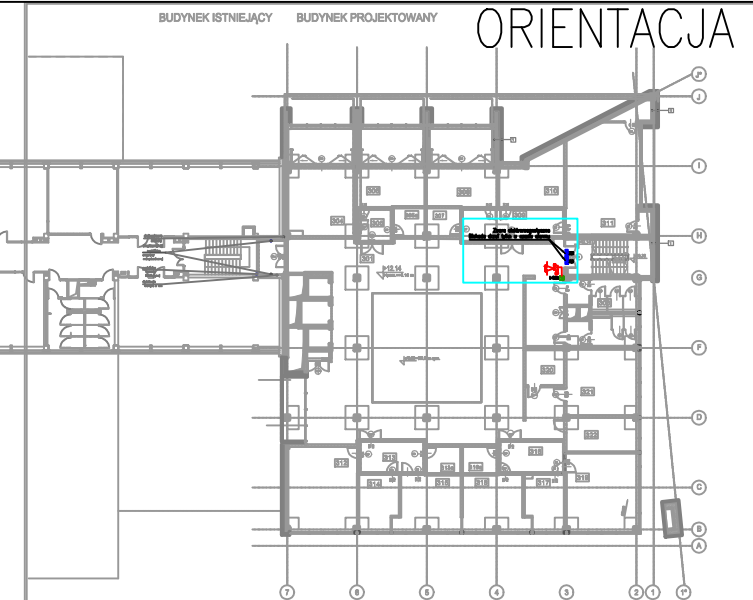


LEGENDA KONTROLA DOSTĘPU

- Czytnik zbliżeniowy KD
- Kierunek ruchu przez dane przejście nadzorowane przez system KD
- Przycisk wyjścia awaryjnego
- Przycisk wyjścia
- Centrala KD
- Zasilacz AC/DC
- Przewód zasilający 230V
- Magistrala KD
- Moduł SSP 1wyjście

LEGENDA SSWiN

- Centrala systemu SSWiN
- Czujka kurtynowa PIR
- Czujka PIR
- Modułysterowania windy
- Zwora elektromagnetyczna
- Magistrala SSWiN



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: RZUT III PIĘTRA BUDYNKU WICA - INSTALACJA KD I SSWiN		DATA: AKTUALIZACJA 03.2025
		REWIZJA: 00
SKALA 1:100	STADIUM PT	NR RYS. E6
		ARKUSZ ---