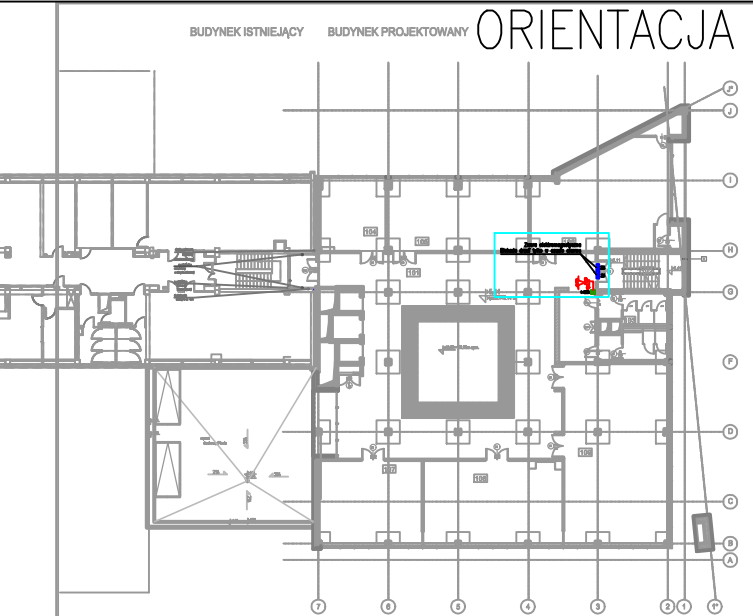


LEGENDA KONTROLA DOSTĘPU

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

LEGENDA SSWiN

- CSW Centrala systemu SSWiN
- Czujka kurtynowa PIR
- Czujka PIR
- M Modułysterowania windy
- BEZES 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 I PIĘTRA BUDYNKU WICA - INSTALACJA KD I SSWiN	DATA:
		AKTUALIZACJA 03.2025
		REWIZJA:
		00
SKALA	STADIUM	NR RYS.
1:100	PT	E4
		ARKUSZ
