



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

LEGENDA SSWiN

- CSW Centrala systemu SSWiN
- K Czujka kurtynowa PIR
- P Czujka PIR
- M Modułysterowania windy
- ZSW 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 PARTERU BUDYNKU WBIA - INSTALACJA KD I SSWiN			DATA: 10.2024
			REWIZJA: 00
SKALA 1:100	STADIUM PT	NR RYS. E2	ARKUSZ ---