



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 PARTERU BUDYNKU WBIA - INSTALACJA KD I SSWiN	DATA:
		AKTUALIZACJA 03.202
		REWIZJA:
		00

SKALA	STADIUM	NR RYS.	
1:100	PT	E2	ARKUSZ
			---