



#### UWAGI:

- Instalacje elementów detekcyjnych systemu SSWIN wykonać przewodem typu: YTDY 8x0,5mm, przewody sprowadzić do centrali zgodnie ze schematem i rzutem.
- Zasilanie centrali wykonać przewodem z wydzielonego pola rozdzielnic
- Centrala powinna posiadać możliwość podłączenia modułu GPRS.

#### Legenda SSWIN:

- SSWIN 1 - Centrala alarmowa SSWIN
- EW x-y - Ekspander wejść/wyjść
- Klawiatura symbol - Klawiatura systemowa
- Czujka kontaktronowa
- Czujka dualna
- Przycisk napadowy
- Sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny
- Sygnalizator optyczno-akustyczny wewnętrzny

ZMIANY DO PROJEKTU TECHNICZNO-WYKONAWCZEGO			
	<b>MM PROJ-BUD MARCIN MŁODZIANKIEWICZ</b> 87-100 Toruń, ul. gen. Józefa Hallera 65A/3 NIP: 956-195-22-92, tel. 603-311-254, www.mmproj-bud.pl, E-MAIL: <a href="mailto:młodziანი1@poczta.onet.pl">młodziანი1@poczta.onet.pl</a>		<b>SKALA</b> -
	Inwestor: Lubuski Urząd Wojewódzki ul. Jagiellończyka 8 Gorzów Wlk.		<b>Nr rys.</b> <b>ITS01</b>
<b>SCHEMAT SSWIN</b>			
OBIEKT: Budynek Lubuskiego Urzędu Wojewódzkiego ul. Okólna 2 w Gorzowie Wielkopolskim			
TEMAT: REMONT BUDYNKU PRZY UL. OKÓLNEJ 2 NA POTRZEBY ZAPASOWEJ LOKALIZACJI DYSPOZYTORNI MEDYCZNEJ ORAZ WOJEWÓDZKIEGO CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO			
STADIUM: PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY			
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA	upr. bud.	podpis
ELEKTRYKA adaptacja	mgr inż. Maciej Bogucki	MAP/0029/PWBE/16	
ELEKTRYKA sprawdź	spec. elektryczna		
ASYSTENT:			
DATA:	09.2025 r.		420X700