



LEGENDA:

- CA Centrala alarmowa
- PIR+MW Czujka ruchu (podczerwień i mikrofala)
- Manipulator LCD
- SAOW Sygnalizator akustyczny-optyczny wewnętrzny
- KO Kontakttron
- CKD Czytnik kart
- KO Kontroler przejścia
- ZEM Zamek elektromechaniczny z kontakttronem
- PWE Przycisk wyjścia ewakuacyjnego

Elementy SSWIN w GRADE2

	PROGRESYS Sp. z o.o. ul. Skośna 4, Lusowo, 62-080 Tarnowo Podgórne Biuro: Poznań, ul. Urbanowska 5e			
Nazwa i adres inwestycji	Adaptacja pomieszczenia serwerowni w budynku Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego			Data 03.2023
Inwestor	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego ul. Dojazd 34, 60-631 Poznań			Branża TELETECHNICZNA
Tytuł rysunku	IT (Topologia SSWIN i SKD) - schemat			Faza projektu WYKONAWCZY
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Skala ---
Projektował	mgr inż. Robert Biegański	upr. nr WKP/0286/PWTP/05		Nr rysunku T4
Opracował	mgr inż. Rafał Radłowski	LPZT II ST. nr 0014559		