


- KONTAKTRON MAGNETYCZNY, DO DRZWI I OKIEN
- CZUJKA PIR (PASYWNA CZUJKA PODCZERWIENI)
- KLAWIATURA SYSTEMU SSWIN
- SYGNALIZATOR ZEWNĘTRZNY OPTYCZNO-AKUSTYCZNY
- ETHM MODUŁ KOMUNIKACJI ETHERNET ETHM -1 Plus
- INT-GSM MODUŁ KOMUNIKACJI GSM INT-GSM
- SSWIN CENTRALA ALARMOWA SSWIN
- 24Ah/12V AKUMULATOR
- ZASILACZ

- UWAGI:
1. System umożliwia monitorowanie zdarzeń w obiekcie, z podziałem na niezależne strefy dozoru zaprogramowane wg indywidualnych wymagań Inwestora.
 2. Po wykryciu osób nieuprawnionych w budynku sygnał jest wysyłany za pośrednictwem sieci Ethernet oraz GSM.
 3. Lokalizację urządzeń systemu pokazano na planach.
 4. Urządzenia podłączyć zgodnie z DTR producenta.

GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ANDRZEJ TROMSKI ul. Powstańców Wielkopolskich 7A/49A, 06-400 Ciechanów	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: Budowa gminnego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych na terenie działek o nr ewid. 26/1 i 26/2, obręb Dąbrowa	
 NAZWA I ADRES INWESTORA: Gmina Śrem, pl. 20 Października 1, 63-100 Śrem	
LOKALIZACJA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: dz. nr 26/1 i 26/2 Identyfikator 302604_5.0006 Gmina Śrem, Obręb DĄBROWA	
ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO: PROJEKT TECHNICZNY	
OBIEKT: PUNKT SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH	
TEMAT RYSUNKU: SCHEMAT SYSTEMU ANTYWŁAMANIOWEGO	DATA: 14.12.2023
PROJEKTANT mgr inż. Tomasz Pacyna <small>nr upr. MAZ/0391/POOE/08 w spec. elektrycznej do projektowania bez ograniczeń</small>	SKALA: - : -
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Piotr Duda <small>nr upr. MAZ/0454/POOE/10 w spec. elektrycznej do projektowania bez ograniczeń</small>	NR RYS: E16