



- LEGENDA:**
- SYSTEM SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU**
- SSWIN** - Centrala alarmowa SSWIN  
typ: INTEGRA 64
  - Ex** - Ekspander 8 wejść  
typ: INT-E
  - Z** - Zasilacz systemowy  
typ:
  - Manipulator LCD**  
typ: INT-KLCD-GR
  - Dualna czujka ruchu**  
typ: GREY Plus
  - Czujka czadu (tlenku węgla)**  
typ: DG-1 CO
  - Czujka zalania (woda)**  
typ: FD-1
  - Kontaktron czołowy**  
typ: S-2
  - Przycisk napadowy**  
typ: PNK-1
  - Signalizator wewnętrzny akustyczny**  
typ: SPW-100
  - Signalizator zewnętrzny akustyczno-optyczny** typ: SP-4003 R
  - Przewód YTDY 4x0,5mm
  - Przewód YTDY 6x0,5mm

**UWAGI:**  
1. Montaż urządzeń należy wykonać zgodnie z instrukcją dostarczoną wraz z urządzeniem oraz zgodnie z wytycznymi Producenta.

**PRZEMYSŁAW BŁOCH**  
ul. Energetyków 7/114 65-729 Zielona Góra  
NIP: 973 05 43 143, tel. 698 111 531

**obiekt:**  
Przebudowa i modernizacja budynku biurowego

**adres:**  
Bolesławiec, ul. B. Chrobrego 3

**tytuł rys.:**  
System sygnalizacji włamania i napadu SSWIN – Rzut parteru

**projektant:**  
mgr inż. Arkadiusz Sadowski  
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektroenergetycznej nr 130/90/ZG

**opracował:**  
mgr inż. Jarosław Wirszyk

**skala:** 1:50  
**data:** 24.04.17  
**nr rys.:** T-12