



- LEGENDA:**
- SYSTEM SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU**
- SSWiN** - Centrala alarmowa SSWiN  
typ: INTEGRA 64
- Ex-4** - Ekspander 8 wejść  
typ: INT-E
- Z** - Zasilacz systemowy  
typ:
- Manipulator LCD**  
typ: INT-KLCD-GR
- PIR+MW** - Dualna czujka ruchu  
typ: GREY Plus
- DG-1 CO** - Czujka czadu (tlenku węgla)  
typ: DG-1 CO
- FD-1** - Czujka zalania (woda)  
typ: FD-1
- S-2** - Kontaktron czołowy  
typ: S-2
- PNK-1** - Przycisk napadowy  
typ: PNK-1
- SPW-100** - Sygnalizator wewnętrzny akustyczny  
typ: SPW-100
- SP-4003 R** - Sygnalizator 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 1 piętra

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

**podpis:**

**opracował:**  
mgr inż. Jarosław Wirszycki

**podpis:**

**skala:** 1:50  
**data:** 24.04.17  
**nr rys.:** T-13