



- LEGENDA:**
- SYSTEM SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU
- SSWIN** - Centrala alarmowa SSWIN  
typ: INTEGRA 64
  - E<sub>8</sub>** - Ekspander 8 wejść  
typ: INT-E
  - Z** - Zasilacz systemowy  
typ:
  - Manipulator LCD**  
typ: INT-KLCD-GR
  - PIR+MW** - Dualna czujka ruchu  
typ: GREY Plus
  - Σ** - 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

<u>obiekt:</u>		
Przebudowa i modernizacja budynku biurowego		
<u>adres:</u>		
Bolesławiec, ul. B. Chrobrego 3		
<u>tytuł rys.:</u>		
System sygnalizacji włamania i napadu SSWIN – Rzut poddasza		
<u>projektant:</u>	<u>podpis:</u>	
mgr inż. Arkadiusz Sadowski      uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektroenergetycznej nr 130/90/ZG		
<u>opracował:</u>	<u>podpis:</u>	
mgr inż. Jarosław Wirszyć		
<u>skala:</u>	<u>data:</u>	<u>nr rys.:</u>
1:50	24.04.17	T-14