

Poddasze

Piętro I

Parter

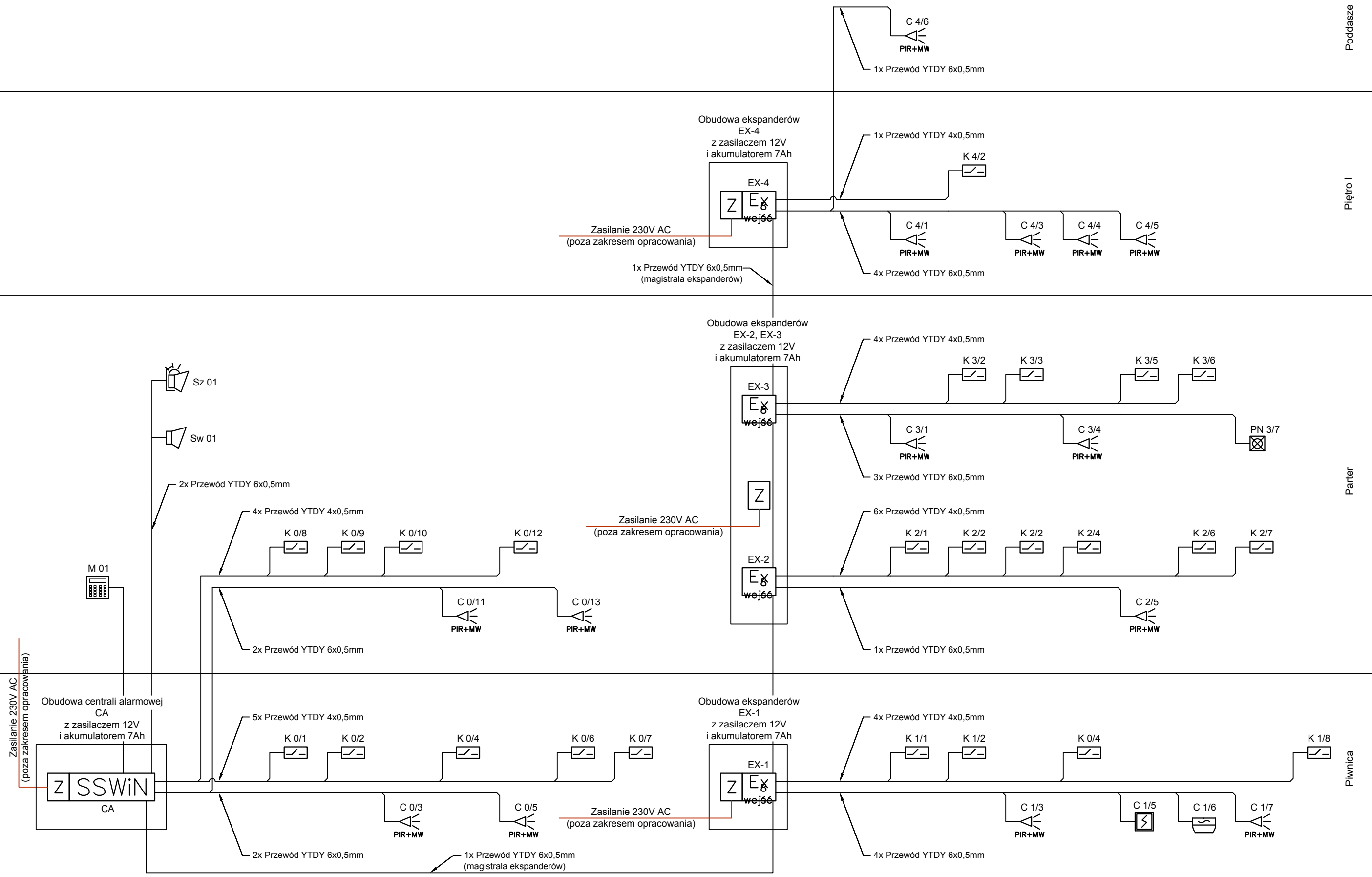
Piwnica

Poddasze

Piętro I

Parter

Piwnica



- 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** - Manipulator LCD
typ: INT-KLCD-GR
 - PIR+MW** - Dualna czujka ruchu
typ: GREY Plus
 - C** - 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

Przebudowa i modernizacja budynku biurowego

Bolesławiec, ul. B. Chrobrego 3

System sygnalizacji włamania i napadu SSWiN – Schemat blokowy

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

mgr inż. Jarosław Wirszyc

skala: —:— data: 24.04.17 nr rys.: T-15