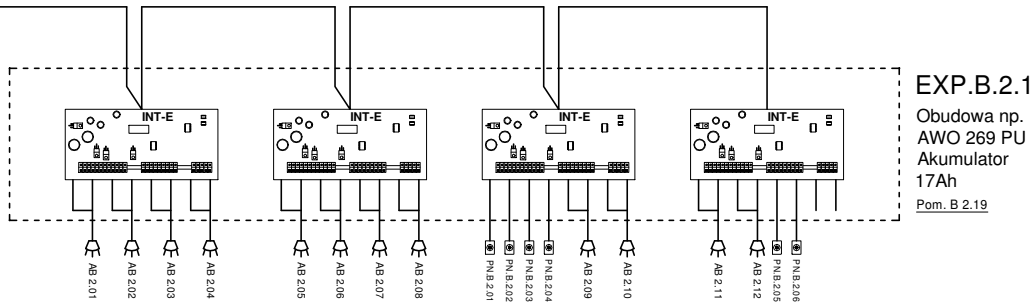
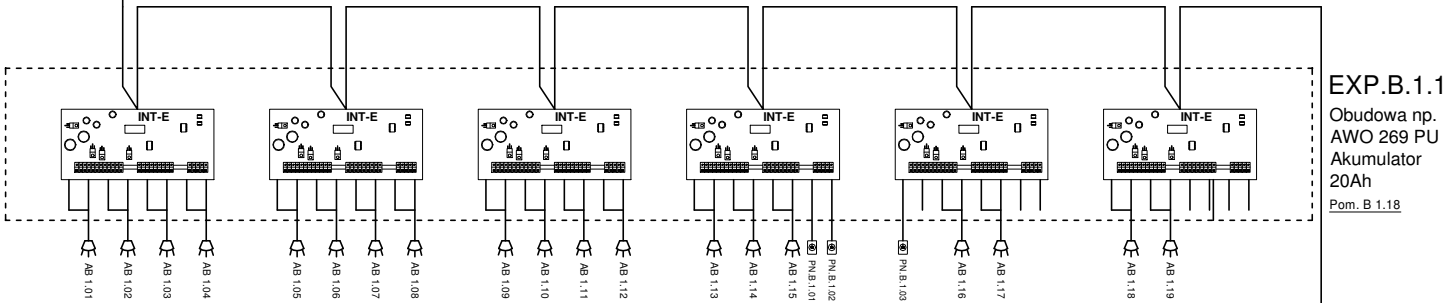


BUDYNEK B

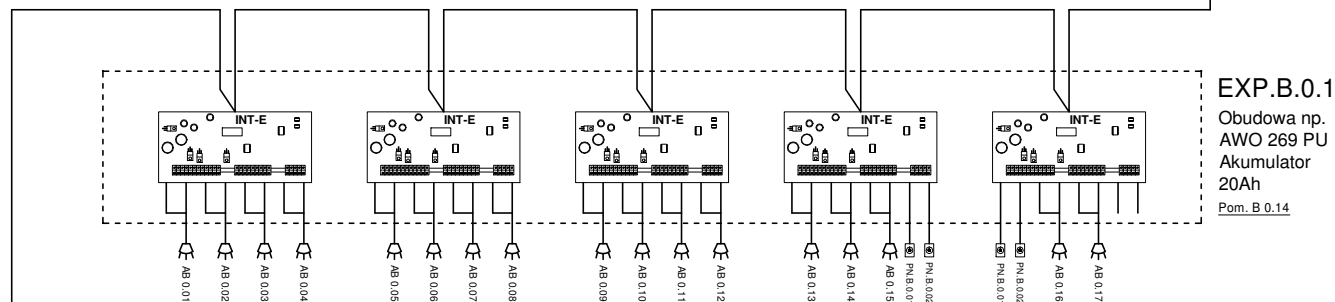
II Piętro



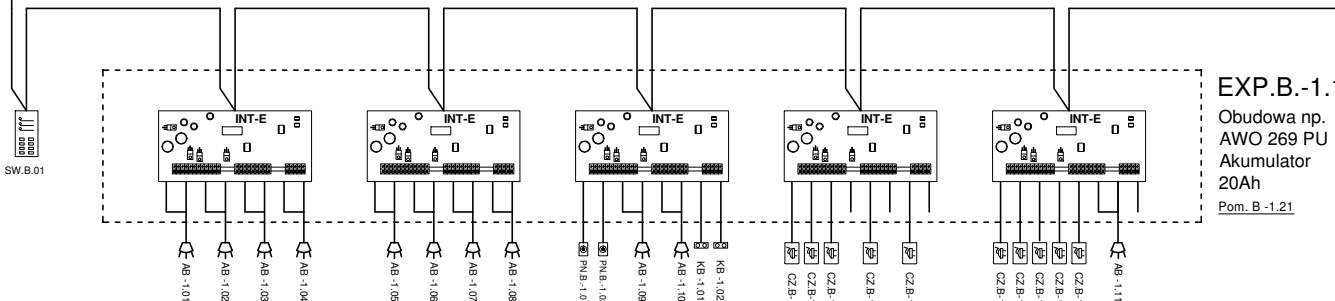
I Piętro



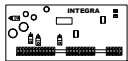
Parter



Piwnica



LEGENDA



Płyta główna centrali; Ilość linii dozorowych na płycie: 16; maksymalna liczba linii przewodowych: 256; maksymalna liczba linii bezprzewodowych: 48; ilość kodów użytkownika: 240; ilość podsystemów: 8(32 strefy); np. INTEGRA 256 PLUS lub równoważna



Manipulator LCD; kolor wyświetlacza: zielony; np. INT-KLCD-GR lub równoważny



Manipulator strefowy; kolor wyświetlacza: zielony; np. INT-S-GR lub równoważny



Sygnalizator zewnętrzny optyczno-akustyczny; np. SP4004R lub równoważny



Sygnalizator wewnętrzny optyczno-akustyczny; np. SPW220 lub równoważny



Czujka cyfrowa dualna PIR+MW+AM; np. Grey Plus lub równoważna



Czujka PIR BRAVO BV501; np. BV501DSC lub równoważna



Przycisk antynapadowy; np. PADP3/SS/BK lub równoważny



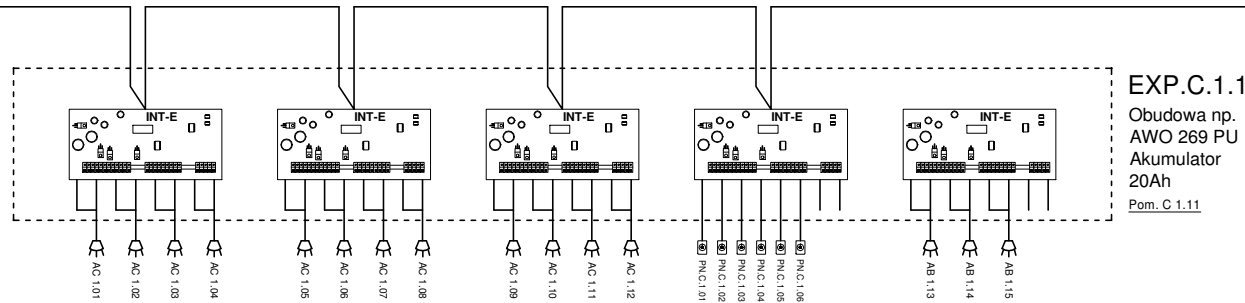
Czujka magnetyczna; parametry kontaktronu; np. MC 440 lub równoważna



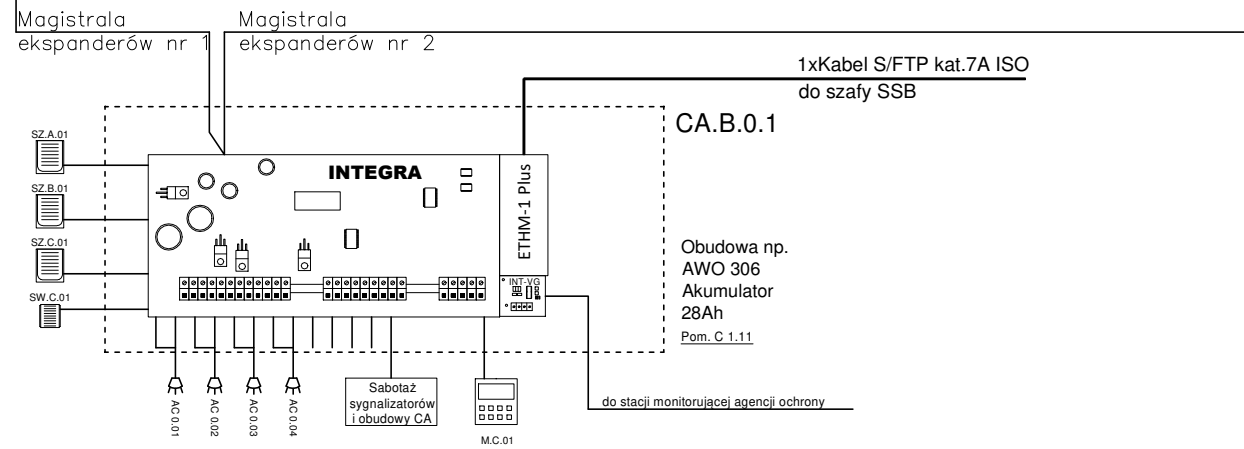
Czujka zalania wodą; np. FD-1 lub równoważna

BUDYNEK C

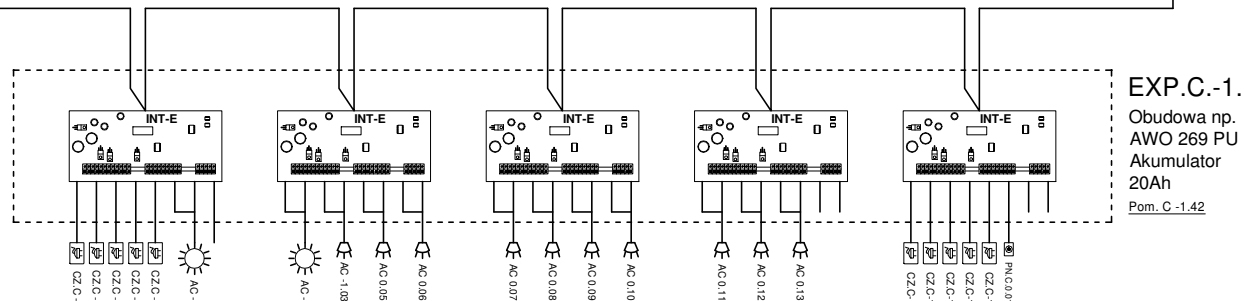
I Piętro



Parter

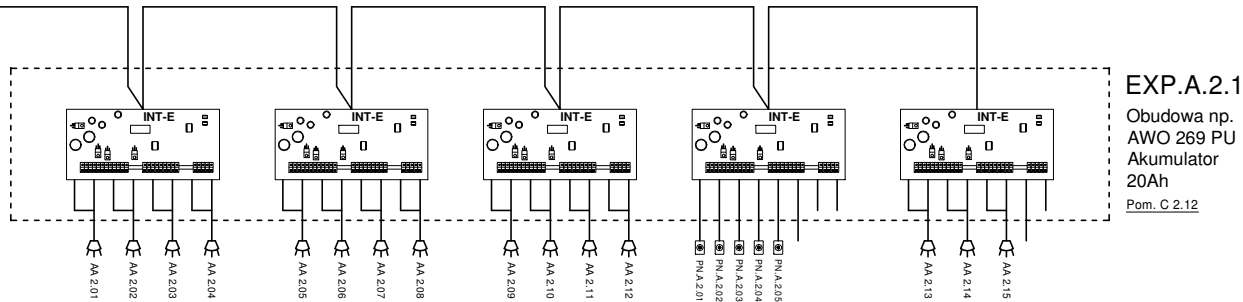


Piwnica

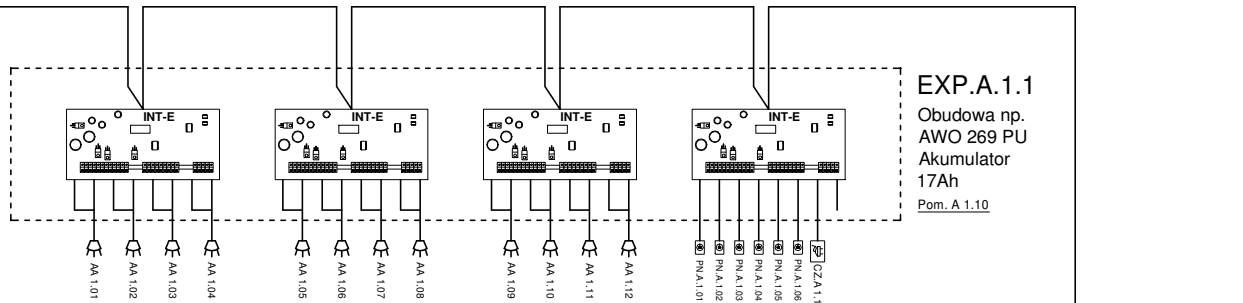


BUDYNEK A

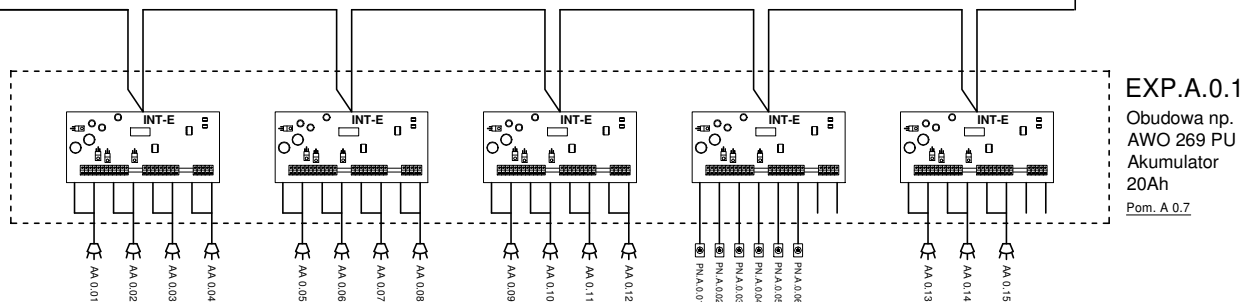
II Piętro



I Piętro



Parter



OZNACZENIE PRZEWODÓW

- S/FTP 4P, kat. 7A 4x2xAWG23, LS0H
- Magistrala ekspanderów YTDY 8x0,5mm²
- Przewody do czujek, sygnalizatorów YTDY 6x0,5mm²
- Przewody do kontaktronów, moduł głosowy YTDY 4x0,5mm²
- Przewody modułu głosowego YTDY 4x0,5mm²

TEMAT	Przebudowa, remont i docieplenie budynków Sądu Okręgowego w Siedlcach wraz z przebudową wejścia do piwnicy, przebudową budowlą instalacji wentylacji mechanicznej oraz zagospodarowaniem terenu na działkach nr 182, 175, 165/3, 165/1 i 50-119 w Siedlcach		
LOKALIZACJA	Numer działki 182, 165/3 obrob. 0041 jednostka ewidencyjna 146401, 1 miasto Siedlce msc. Siedlce		
INWESTOR	Sąd Okręgowy w Siedlcach Sądowa 2, 08-100 Siedlce		
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Kolasinski apr. nr LUB/0241/PWOE/12 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jarosław Korczyński apr. nr LUB/0271/PWBE/16 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń		
Skala	1:200	Paź	10 m o r z e c
Nr rys.	TS09	Temat:	SCHEMAT SYSTEMU SSWIN