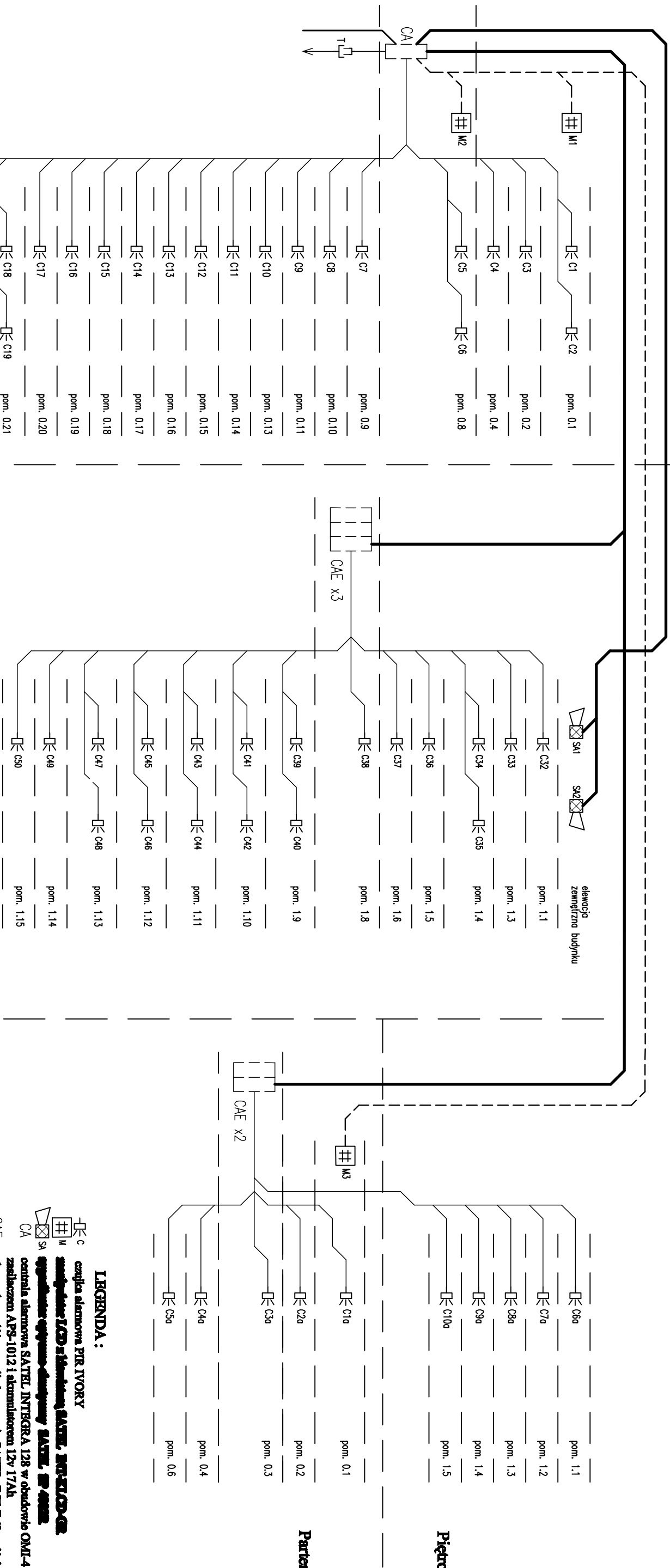



Budynek główny - parter


Budynek główny - piętro


Budynek Aresztu



LEGENDA:


 czujnik alarmowy PIR IVORY


 zasilacz LCD i sterownik SATEL INT-LED-GR


 sygnalizator optyczno-dźwiękowy SATEL SP 4000


CA centrala alarmowa SATEL INTEGRA 128 w obudowie ONL-4 z zasilaczem APF-1012 i akumulatorem 12V 17Ah


CAE ekspander wejść centrali alarmowej SATEL INT-B (8 wejść/wyjść)

 T obudowie z zasilaczem i akumulatorem 12V 7,2Ah

 gniazdo instalacji telefonicznej

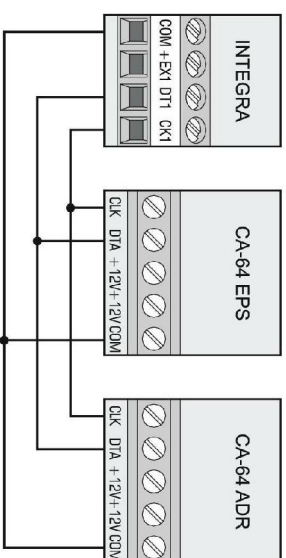
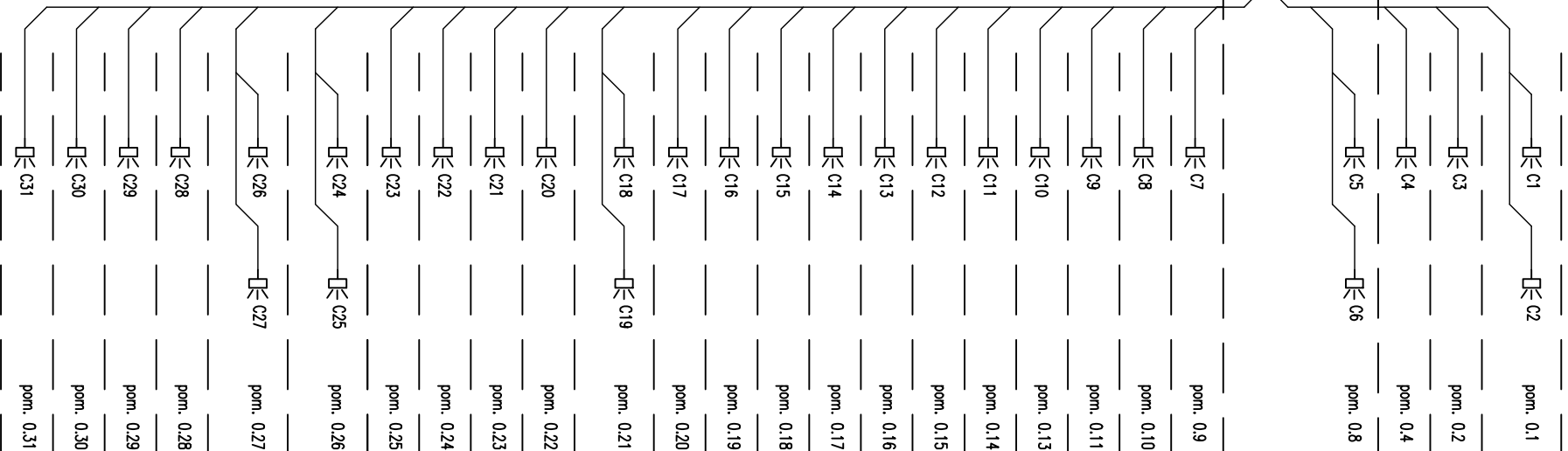
 YTKSY 4x0,5

 YTKSY 6x0,5

 YTKSY 2x0,5

Str. 51

		STB Sp. z o.o. ul. Bór 151 c 42-200 Częstochowa tel/fax 34 366 11 66, tel.kom. 509 570 390 email: biuro@stb-stb.pl , www.stb-stb.pl	
KOMPLEKSOWA OBSŁUGA INWESTYCJI		Projekt	
		PROJEKTY ELEKTRYCZNE KANCELARIA PROJEKTOWA SŁAWOMIR DRELCZAK ul. Wesoła 10, 42-200 Częstochowa tel. 508 916 061	
Temat: Wymiana wewnętrznej instalacji elektrycznej oraz sieci komputerowej w budynku Muzeum Regionalnego im. Stanisława Santokiewicza w Radomsku		Opis: mgr inż. Jacek KOSTRZYZANOWSKI etab. instalacji i uruchomienie elektrycznego	
%		Uwagi:	
Adres: ul. Narutowicza 1, 97-800 Radomsko Investor: Muzeum Regionalne im. St. Santokiewicza w Radomsku ul. Narutowicza 1, 97-800 Radomsko		Uwagi:	
Skala:		Uwagi:	
Nr projektu: GD-01-07/2015		Uwagi:	
SCHEMAT INSTALACJI SYGNALIZACJI WŁAMANIA		Uwagi:	
Data:		Uwagi:	
Wzrost:		Uwagi:	
Waga:		Uwagi:	
Temat:		Uwagi:	
Adres:		Uwagi:	
Investor:		Uwagi:	
Skala:		Uwagi:	
Nr projektu:		Uwagi:	
SCHEMAT INSTALACJI SYGNALIZACJI WŁAMANIA		Uwagi:	
Data:		Uwagi:	
Wzrost:		Uwagi:	
Waga:		Uwagi:	
Temat:		Uwagi:	
Adres:		Uwagi:	
Investor:		Uwagi:	
Skala:		Uwagi:	
Nr projektu:		Uwagi:	
SCHEMAT INSTALACJI SYGNALIZACJI WŁAMANIA		Uwagi:	
Data:		Uwagi:	
Wzrost:		Uwagi:	
Waga:		Uwagi:	
Temat:		Uwagi:	
Adres:		Uwagi:	
Investor:		Uwagi:	
Skala:		Uwagi:	
Nr projektu:		Uwagi:	
SCHEMAT INSTALACJI SYGNALIZACJI WŁAMANIA		Uwagi:	
Data:		Uwagi:	
Wzrost:		Uwagi:	
Waga:		Uwagi:	
Temat:		Uwagi:	
Adres:		Uwagi:	
Investor:		Uwagi:	
Skala:		Uwagi:	
Nr projektu:		Uwagi:	
SCHEMAT INSTALACJI SYGNALIZACJI WŁAMANIA		Uwagi:	
Data:		Uwagi:	
Wzrost:		Uwagi:	
Waga:		Uwagi:	
Temat:		Uwagi:	
Adres:		Uwagi:	
Investor:		Uwagi:	
Skala:		Uwagi:	
Nr projektu:		Uwagi:	
SCHEMAT INSTALACJI SYGNALIZACJI WŁAMANIA		Uwagi:	
Data:		Uwagi:	
Wzrost:		Uwagi:	
Waga:		Uwagi:	
Temat:		Uwagi:	
Adres:		Uwagi:	
Investor:		Uwagi:	
Skala:		Uwagi:	
Nr projektu:		Uwagi:	
SCHEMAT INSTALACJI SYGNALIZACJI WŁAMANIA		Uwagi:	
Data:		Uwagi:	
Wzrost:		Uwagi:	
Waga:		Uwagi:	
Temat:		Uwagi:	
Adres:		Uwagi:	
Investor:		Uwagi:	
Skala:		Uwagi:	
Nr projektu:		Uwagi:	
SCHEMAT INSTALACJI SYGNALIZACJI WŁAMANIA		Uwagi:	
Data:		Uwagi:	
Wzrost:		Uwagi:	
Waga:		Uwagi:	
Temat:		Uwagi:	
Adres:		Uwagi:	
Investor:		Uwagi:	
Skala:		Uwagi:	
Nr projektu:		Uwagi:	
SCHEMAT INSTALACJI SYGNALIZACJI WŁAMANIA		Uwagi:	



Przykład podłączenia modułów rozszerzających (ekspanderów) do centrali alarmowej

Podłączenia elementów instalacji alarmowej (czujniki PIR, sygnalizatory optyczne-akustyczne, ekspandytry, manipulatory) wykonasz zgodnie z zaleceniami i opisem technicznym producenta.