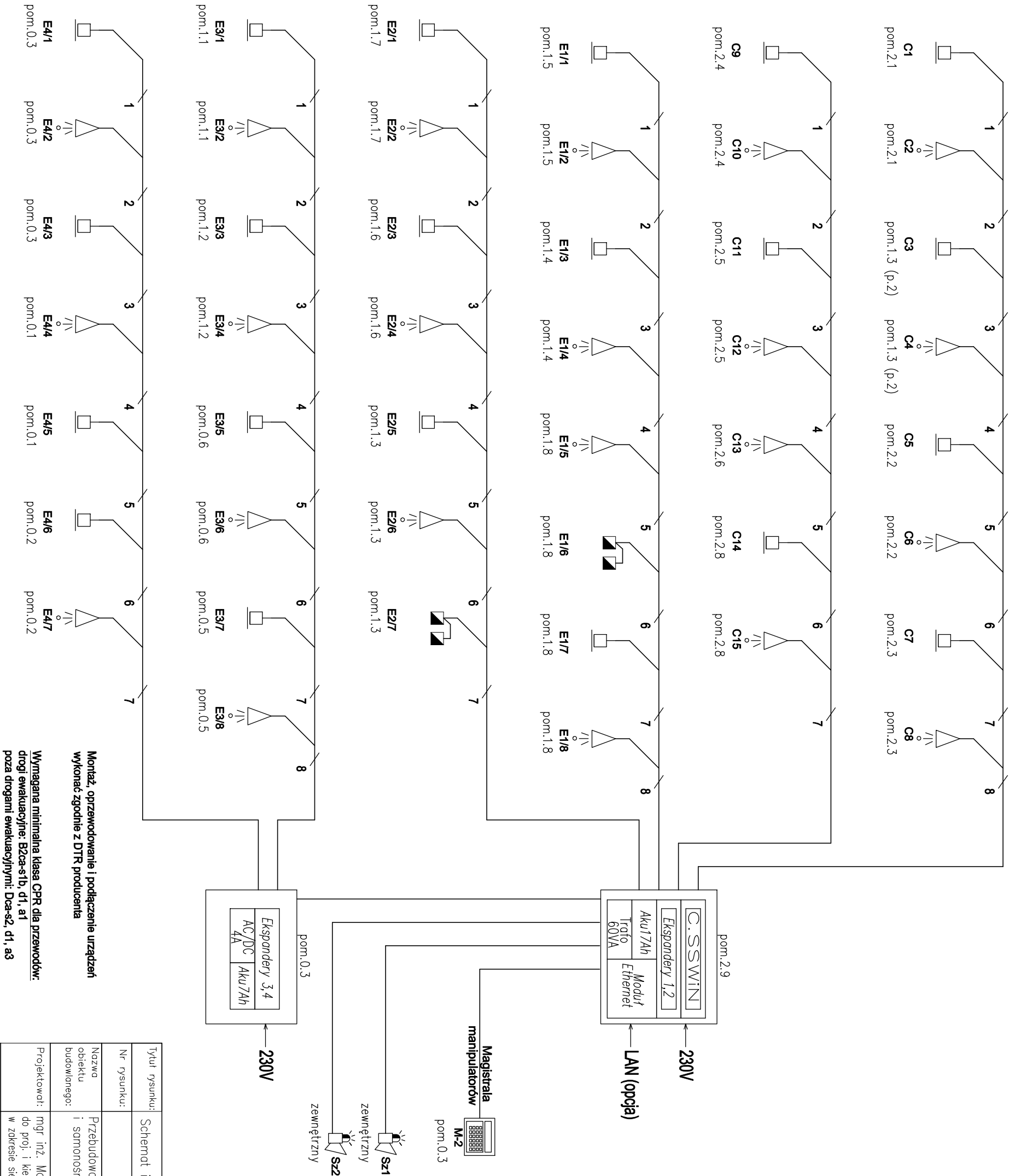


SCHEMAT INSTALACJI SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU



Zestawienie danych z projektu	
Blok	Nazwa
	Centrala SSWIN w obudowie, karty rozszerzeń, trafo, akumulator
	Ekspander wejść SSWIN w obudowie, zasilacz, akumulator
	Manipulator
	Czujka dwulina podczemieni i mikrofalowa
	Czujka zbicia szczyty
	Zewnętrzny sygnalizator optyczno-akustyczny
	Czujnik magnetyczny powierzchniowy

Tytuł rysunku:	Schemat instalacji systemu sygnalizacji włamania i napadu.		
Nr rysunku:	IT-7	Skala:	-
Nazwa obiektu budowlanego:	Przebudowa budynku komunalnego w Borzechowie wraz z utwardzeniami terenu i samonośną windą zewnętrzną		
Projektował:	mgr inż. Marcin Łysicki, upr. bud. nr LUB/0205/PWCE/11		
Sprawdził:	mgr inż. Paweł Wojczuk, upr. bud. nr LUB/0131/PWCE/10		
Data:	LPIEC – SIERPIEŃ 2022		