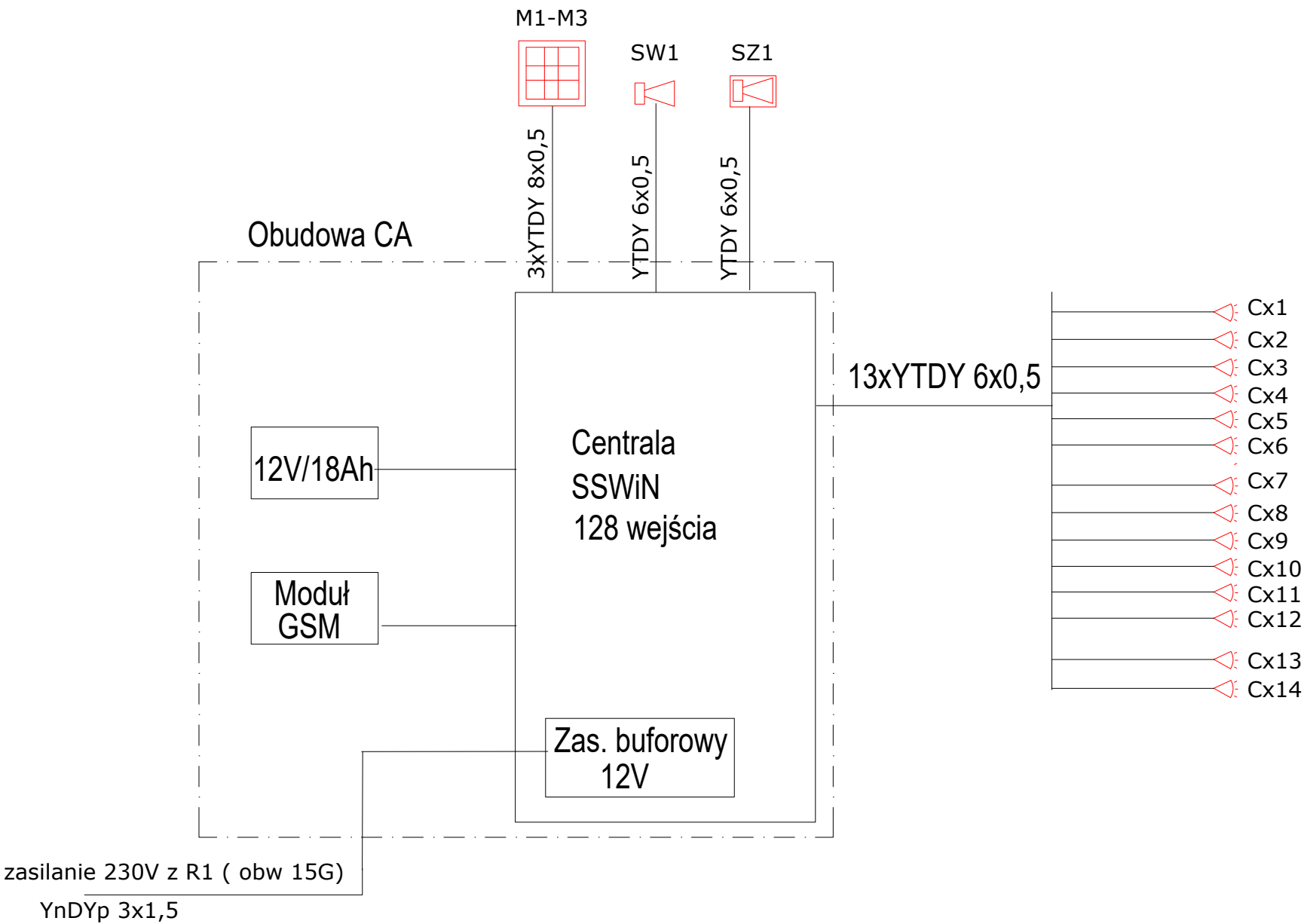








SCHEMAT INSTALACJI SYSTEMU SSWiN



SSWiN	
	Centrala SSWiN
	Zespół ekspanderów
	Klawiatura manipulatora LCD
	Czujka ruchu dualna
	Sygnalizator optyczno- akustyczny wewnętrzny
	Sygnalizator optyczno- akustyczny zewnętrzny

KATEGORIA:		BRANŻA:	
		INS. ELEKTRYCZNE	
TEMAT:			
REMONT POMIESZCZEŃ BUDYNKU STAREJ CZĘŚCI SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GORĘCZYŃIE na części działki nr. 65/25			
INWESTOR:		Gmina Somonino (z/s w Somoninie) ul. Ceynowy 21 83-314 Somonino	
ADRES		Dz. nr. 65/25	
INWESTYCJA:		ul. Szkolna 7 83-311 Goręczyń	
PROJEKTOWAŁ:			
inż. Hinc Krzysztof upr. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń upr. bud. nr POM/0004/PWOE/11			
SPRAWDZIŁ:			
inż. Głodowski Szymon upr. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń upr. bud. nr POM/0004/PWOE/11			
NAZWA RYSUNKU:		BUDYNEK :	
RZUT PARTER		-	
PROJEKT TECHNICZNY	Rys.	T5	
	Format	A-2	
	Skala	1:100	
	Data	Maj 2024	