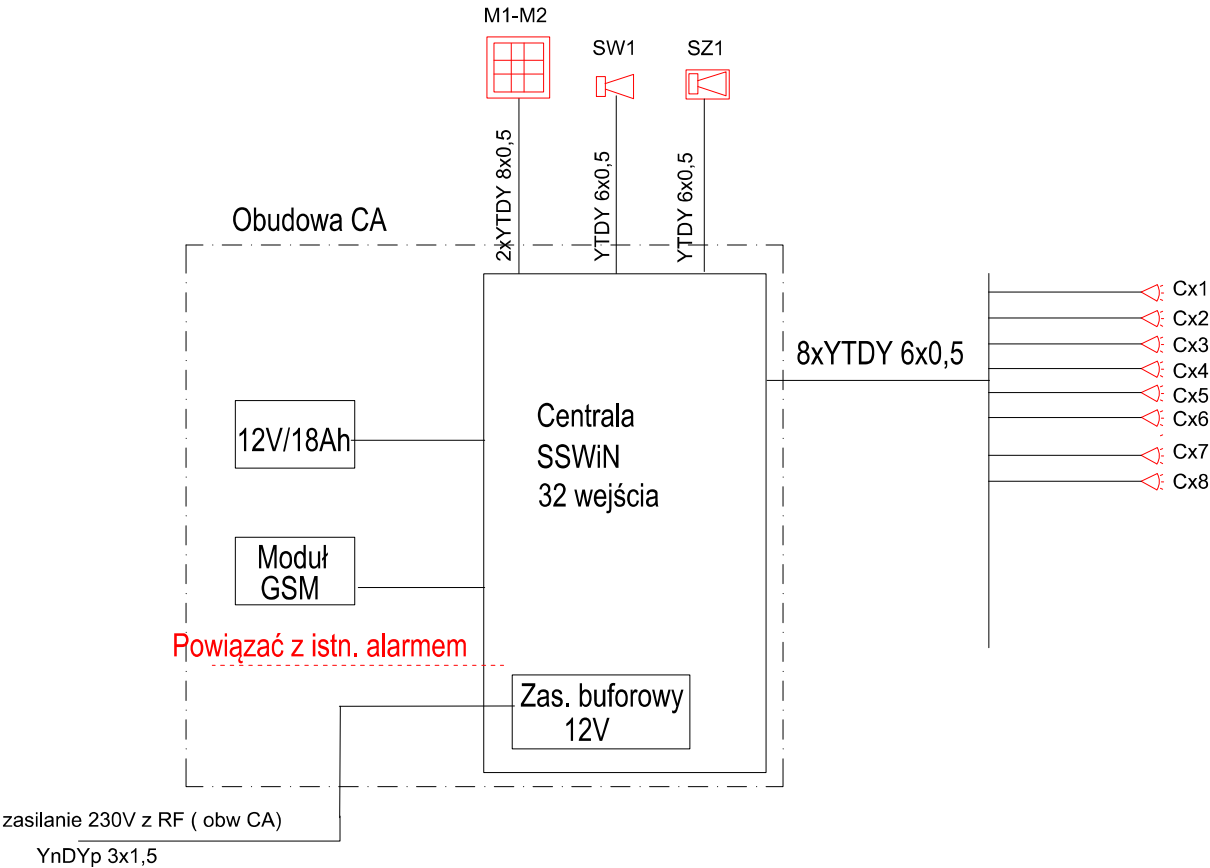


SCHEMAT INSTALACJI SYSTEMU SSWiN



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

KATEGORIA:	BRANŻA:
INS. ELEKTRYCZNE	
TEMAT: Rozbudowa i modernizacja hali sportowej przy Zespole Szkół Ogólnokształcących w Kartuzach przy ul. Klasztornej 4 wraz z budową niezbędnej infrastruktury technicznej oraz przebudową istn. infrastruktury podziemnej.	
INWESTOR:	Powiat Kartuszy ul. Dworcowa 1 83-300 Kartuszy
ADRES INWESTYCJI:	Działki nr 79/3, 55/15, 81/1, 82/3 obręb 3, Kartuszy-M Ul. Klasztorna 83-300 Kartuszy
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Henryk Krzywicki upr. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń upr. bud. nr POM/0004/PW/02/11
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Grzegorz Szyprowski upr. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń upr. bud. nr POM/0004/PW/02/11
NAZWA RYSUNKU:	BUDYNEK
Schemat CCWiN	
PROJEKT TECHNICZNY	Rys. T4 Format: A4 Skala: 1:1 Data: Maj 2024
BIURO PROJEKTOWE: BIURO PROJEKTOWE 63-200 Kartuszy, ul. Koszuczeń 12 tel. 608 681-37-47, 603 416-782 elstarc@wp.pl, www.elstarc.pl	