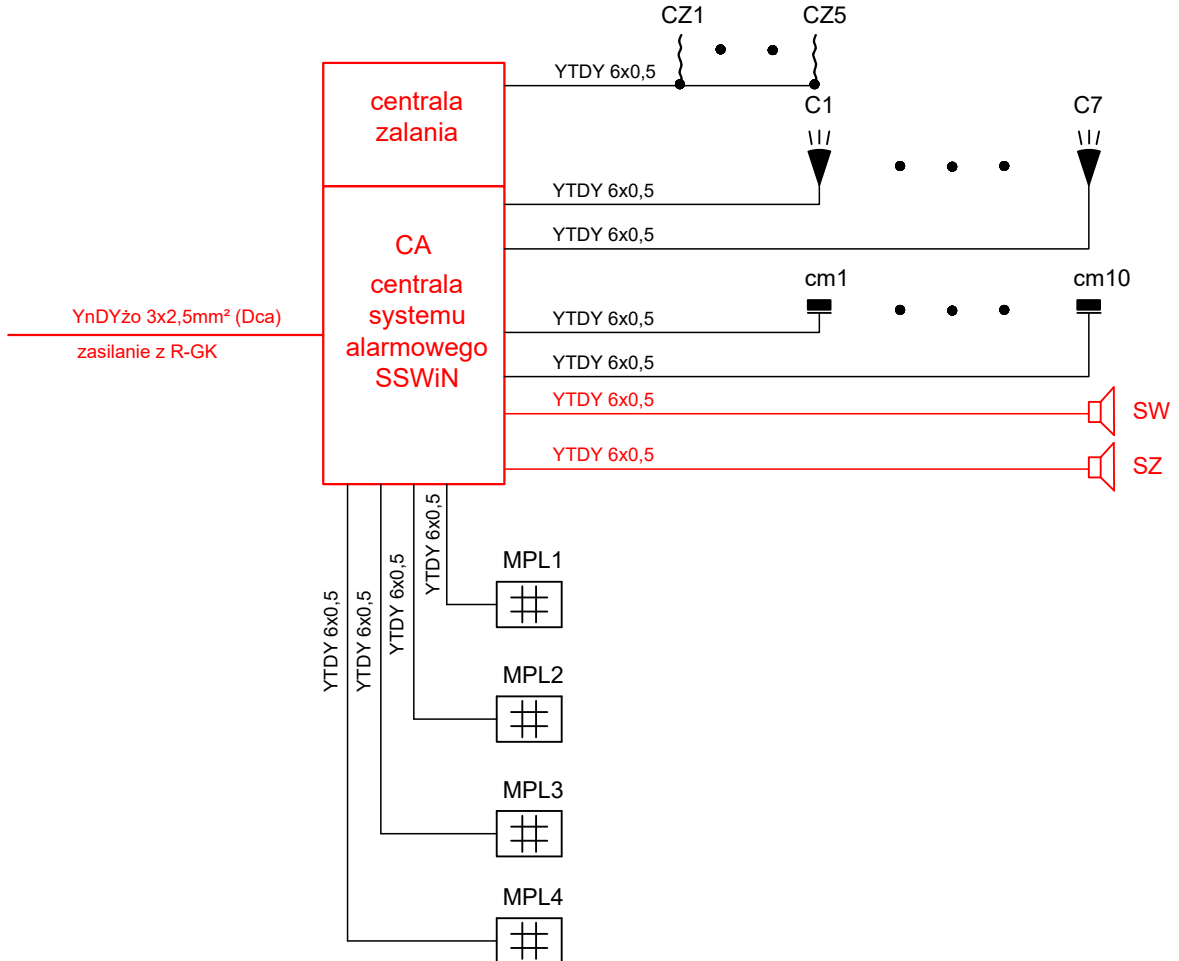











# System blokowy SSWiN



LEGENDA:

- |   |   |
|---|---|
|  | projektowane elementy ETAP I              |
|  | projektowane elementy ETAP II             |
|  | centrala systemu SSWIN                    |
|  | manipulator                               |
|  | wewnętrzna czujka PIR                     |
|  | sygnalizator optyczno-akustyczny          |
|  | przewód YTDY 6x0,5                        |
|  | magnetyczny czujnik otwarcia (kontaktron) |
|  | czujka zalania (liniowa)                  |

NAZWA I ADRES OBIEKTU		DATA OPAC.	
Projekt dostosowania budynku dla potrzeb osób ze szczególnymi potrzebami, robudowa i przebudowa o podjazd dla niepełnosprawnych, dobudowa windy, zmiana przeznaczenia pomieszczeń wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowany oraz instalacja PV na dachu budynku przy ul. Kopernika w Bielsku Podlaskim na dz. nr ew 2963/1 i 2993/5		28 czerwiec 2023	
NAZWA RYSUNKU		NR RYS.	SKALA
Schemat blokowy SSWIN		E-23	-:--
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANCI :			
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Robert Grodzki	PDL/0101/POOE/06	
Sprawdzający:			
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Tomasz Surowiec	PDL/0074/POOE/07	