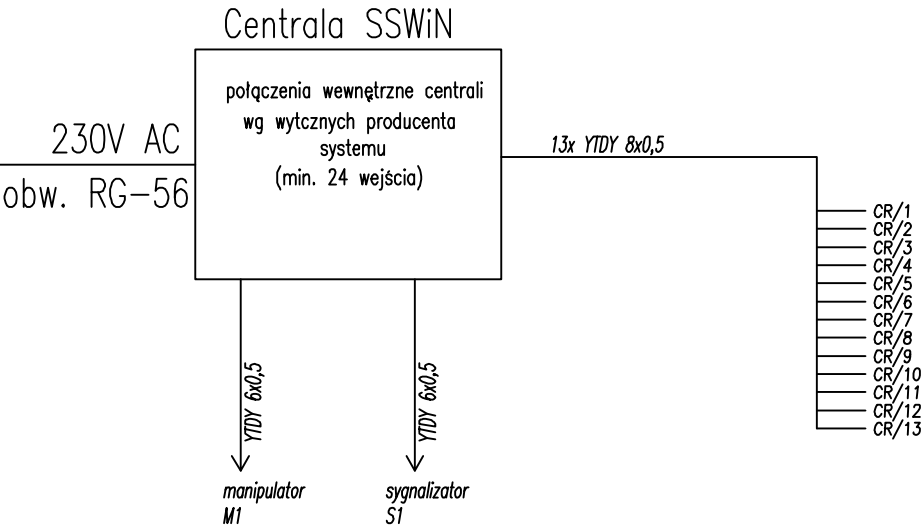


- Uwaga:
- należy stosować elementy systemu jednego producenta
  - okablowanie wykonać wg wytycznych producenta
  - zasilanie wykonać przez zasilacze buforowe 12 VDC (lub zgodnie z wytycznymi producenta)
  - system wyposażać w akumulatory żelowe zapewniające jego działanie przez min. 12h



Legenda:  
CR/1 – czujka ruchu/numer

<b>ekoinbud</b>		EKOINBUD Sp. z o.o. ul. Geodetów 29 80-298 Gdańsk		
<small>Opracowanie chronione prawnie Ustawa o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 (Dz.U.NP 24 / 94 z 23, lutego 1994)</small>				
Temat: Budowa budynku żłobka z instalacjami wewnętrznymi wraz z wykonaniem zagospodarowania terenu - instalacje zewnętrzne, elementy małej architektury, dojścia, dojazdy i miejsca postojowe w Białym Borze.				
Adres: Biały Bór działka nr 506/1, 507/1 obręb 0001				
Inwestor: Gmina Grudziądz ul. Wybickiego 38, 86-300 Grudziądz				
	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	mgr inż. Waldemar Wesołowski	instalacyjna	75/Gd/2002	
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Kamiński	Instalacyjna	WAM/0169/POOE/04	
Opracował	inż. Marcin Kordalski			
Nazwa rysunku				Numer rys.
SCHEMAT SSWiN				E-9
Data: Luty 2024	Stadium: PROJEKT TECHNICZNY	Branża: ELEKTRYCZNA		Skala: -