







LEGENDA:

-  - czujka ruchu systemu SSWiN
-  - sygnalizator optyczno-akustyczny wewnętrzny systemu SSWiN
-  - sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny systemu SSWiN
-  - manipulator LCD wewnętrzny systemu SSWiN
-  - centralka systemu sygnalizacji włamania i napadu
-  - kontaktron

Całość montować zgodnie z instrukcją i zaleceniami producenta.

Prace montażowe mogą być wykonywane tylko przez firmę posiadającą certyfikat dostawcy systemu.

 F.C. Usługi Projektowe Wielobranżowe	Jednostka projektowa: <u>F.C Usługi Projektowe</u> <u>Wielobranżowe-</u> <u>Franiszek Czerwiński</u> ul.Wałowa 8, 48-210 Biła tel. 791-283-239 email: uslugiprojektowe09@gmail.com		Inwestor: Gmina Turawa ul. Opolska 39c 46-045 Turawa		
			Nazwa zadania: <i>Budowa budynku żłobka wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu</i>		
Zespół projektowy:			nr uprawnień	data	podpis
Projektant: inst. elektryczne	mgr inż. Norbert Mołęda		OPL/0226/PWOE/06	XII 2022	
Sprawdzający: inst. elektryczne	inż. Andrzej Zwoźniak		267/87/Op	XII 2022	
Przedmiot rysunku: SCHEMAT IDEOWY SYSTEMU SSWiN			stadium: PROJ. TECHNICZNY	skala: -	nr rysunku: E12