



**LEGENDA:**

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

Całość montować zgodnie z instrukcją i zaleceniami producenta.

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

Inwestor: <b>Gmina Głogówek</b>		Nazwa zadania: <b>Rozbudowa budynku remizy OSP</b>		
Zespół projektowy:		nr uprawnień	data	podpis
elektryka projektant:	inż. Norbert Molęda	OPL/0226/PWOE/06	XI 2023	
elektryka opracował:	mgr inż. Piotr Robota		XI 2023	
Przedmiot rysunku: <b>SCHEMAT IDEOWY SYSTEMU SSWiN</b>		stadium: <b>Projekt budowlany</b>	skala: <b>1:100</b>	nr rysunku: <b>IE-13</b>