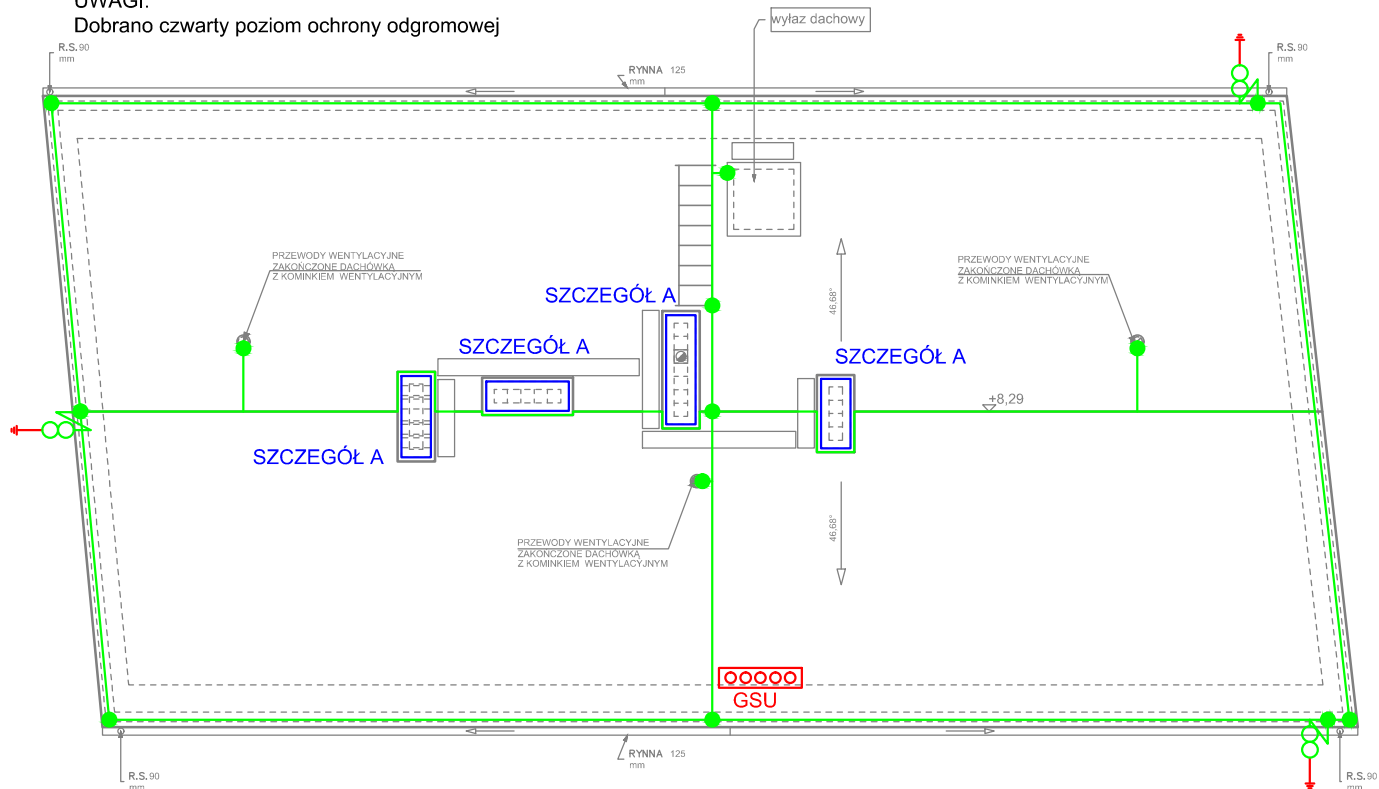
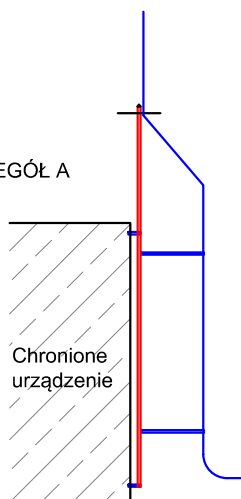



UWAGI:
Dobrano czwarty poziom ochrony odgromowej



- Minimalny przekrój zwodów i przewodów odprowadzających dla $Fe = 50 \text{ mm}^2$ - dobrano drut stalowy ocynkowany o średnicy 8 mm
- Minimalny przekrój przewodów uziemiających i uziomu z uwzględnieniem czynników powodujących korozję dla $Fe = 80 \text{ mm}^2$ dobrano bednarę ocynkowaną $Fe/Zn 25 \times 4 \text{ mm}$.
- Przewidziano uziom pionowy $3/4" \text{ } l=9\text{m}$, zagłębiony pod gruntem 0.6m.
- Na rogach budynku umieścić zaciski kontrolne w obudowie nieprzewodzącej na wysokości 0.3m od poziomu terenu.
- GSU - Główna szyna uziemiająca

SZCZEGÓŁ A



 <p>Biuro Projektów ART-PROJEKT Sp. z o.o. ul. Partyzantów 5 73-110 Stargard tel./fax 91 577-62-97</p>	Rysunek	Instalacja odgromowa	Rys. nr	E3
	Temat	Przebudowa wewnętrzna budynku mieszkalnego wraz ze zmianą sposobu użytkowania z przeznaczeniem na świetlicę wiejską oraz punkt przedszkolny	Skala	1 : 100
	Adres:	Obręb Ginawa, Gmina Węgorzyno, działka nr 67, 68	Data	2010
	Projektował:	mgr inż. Witold CHREPTOWICZ upr. 17/Sz/89		
	Opracował:	mgr inż. Marcin Tarnawski		
Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim				