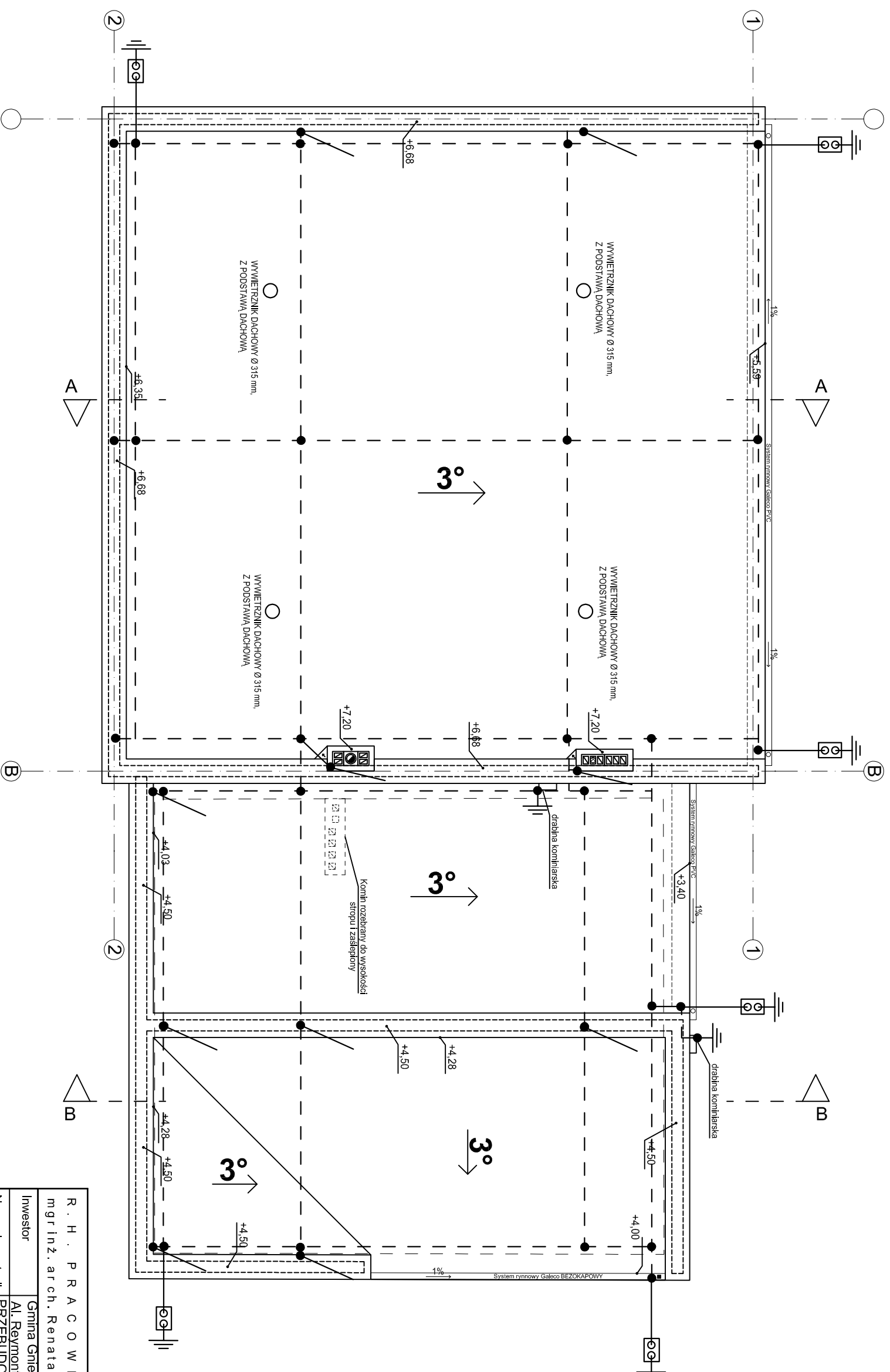


UWAGI :

1. Przewody odprowadzające prowadzić w rurkach odgromowych pod izolacją cieplną budynku
2. Złącza kontrolne instalować w skrzynkach odgromowych
3. Rezystancja uziomu nie może przekraczać  $R < 10 \text{ ohm}$
4. Jako zwód poziomy można wykorzystać blachę opierzenia

OZNACZENIA :

- iglica 1 m
- uziom niski na dachu lub przewód odprowadzający DFeZn 8 mm
- złącze uniwersalne krzyżowe skręcane, połączenie drutu z opierzeniem



R . H . P R A C O W N I A P R O J E K T O W A	
mgr inż. arch. Renata Hoffmann / tel. 790 308 148	
Investor	Gmina Gniezno.
Nazwa inwestycji	Al. Reymonta 9-11, 62-200 Gniezno
Adres inwestycji	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ REMIZY STRAŻACKIEJ
Treść rysunku	WRAZ Z WEWNĘTRZNA INSTALACJĄ GAZOWĄ
Projektant	Strzyżewo Smykowie, dz. 97/1 i 97/3, ark. 1, 62-200 Gniezno
Sprawdzający	Parter - Instalacja odgromowa
Opracowała	mgr inż. Maciej Gallantowicz upr. bud. nr WK/P/0304/POOE/04
Branża	mgr inż. Robert Pacanowski
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Bohdan Kuroczycki Sanituz upr. bud. nr 45/80/PIW
	Nr rysunku Skala Studium dokumentacji Data
	E-2 1:100 Projekt Budowlany Grudzień 2019

**RH**