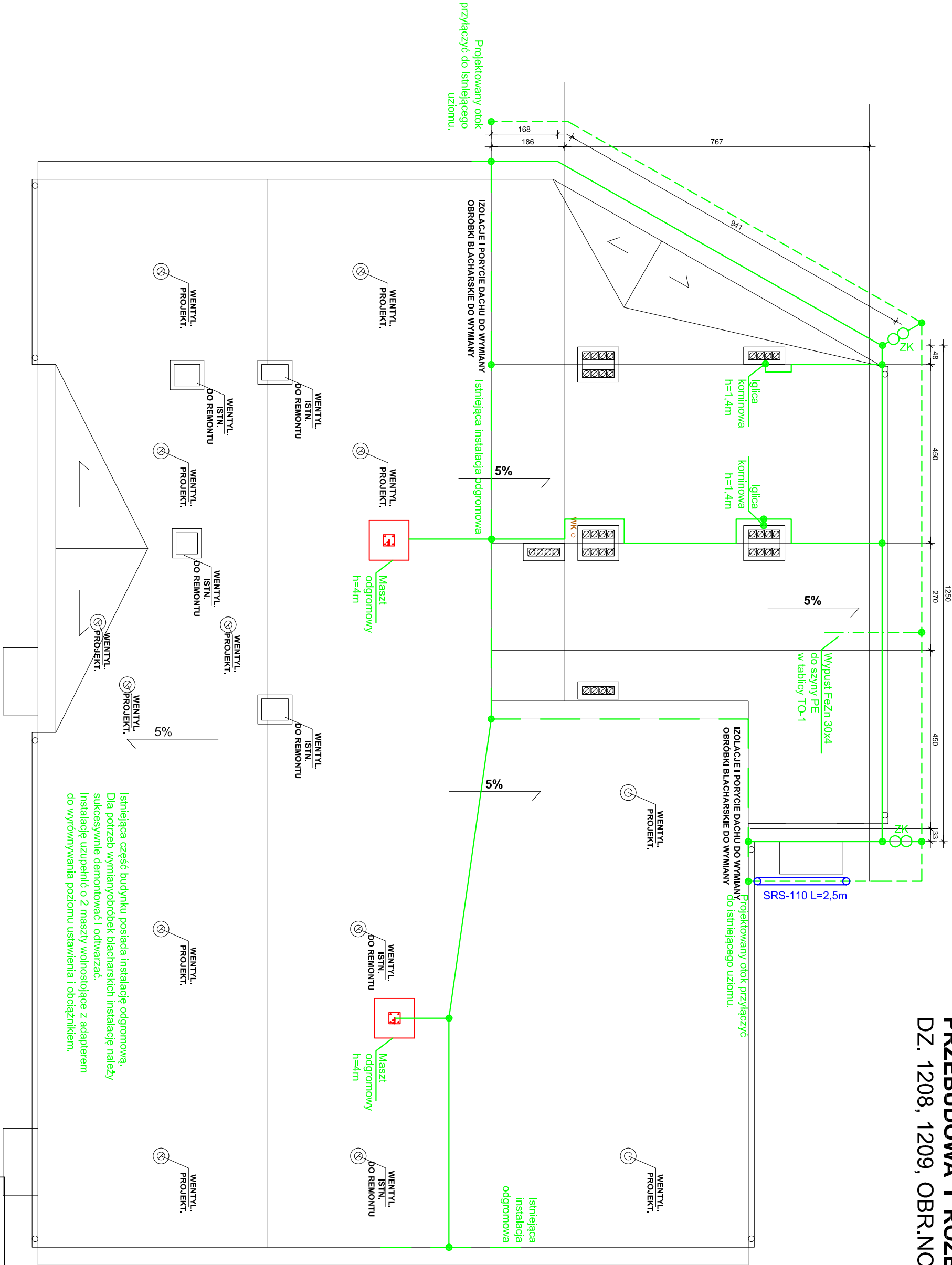


PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU OSP
DZ. 1208, 1209, OBR.NOWA WIEŚ, GM. KOZIENICE



- UWAGI DO INSTALACJI ODGROMOWEJ:**
- Należy wykonać uzłom ołokowy za pomocą płaskownika stalowego ocynkowanego FeZn 30x4 układany na głębokości 0,6m i odległości 1,0m od obrysu budynku.
 - Przewód odprowadzający z uzłosem należy łączyć łączem kontrolnym umieszczonym w puszcze zaopłonej w gruncie lub na elewacji budynku.
 - Jako przewody odprowadzające należy zastosować drut stalowy ocynkowany FeZn Ø8 mocowany do ściany za pomocą uchwytów prowadzony w rurce ochronnej.
 - Na dachu należy zainstalować zwody poziome wykonane z drutu stalowego ocynkowanego FeZn Ø8 mocowane uchwytami, zwody należy układać wzdłuż krawędzi pokrycia dachowego.
 - Zainstalowane na dachu elementy wystające należy objąć ochroną odgromową za pomocą zwodów podniesionych, pionowych.

Legenda

- Złącze skrócone / spawane
- Badarka stalowa ocynkowana FeZn 30x4 (połączenia wyrównawcze)
- Badarka stalowa ocynkowana FeZn 30x4 (ołok)
- Złącze kontrolne
- Drut stalowy ocynkowany FeZn Ø8mm zwód poziomy

W miejscu lokalizacji rozdzielnic TO-1 należy pozostawić wypust płaskownikiem stalowym ocynkowanym FeZn 30x4 z ołoku fundamentowego około 2m i połączyć z szyną PE w rozdzielnic.

RZUT DACHU SKALA 1:100

INWESTOR: GINIA KOZIENICE ul.Parkowa 5, 26-900 Kozienice	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: MAWAR BUDOWLANIA I PROJEKTOWANIE BIURO PROJEKTOW UL.IMPULSOWA 9 TEL. 660-0008
OBJEKT : PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU OSP GINIA KOZIENICE, M. NOWA WIEŚ, DZ. NR 1208, 1209	STADIUM : PROJEKT BUDOWLANY
APRES :	NAZWA : RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA
PROJEKTANT: INST. ELEKTRYCZNE NR UPK: LUB0263P/POB/11	DATA: LISTOPAD 2020
SPRAWDZAJĄCY: SPECJ. INSTALACJE ELEKTRYCZNE NR UPK: LUB0131P/POB/10	RYSIERK: NR IE-6