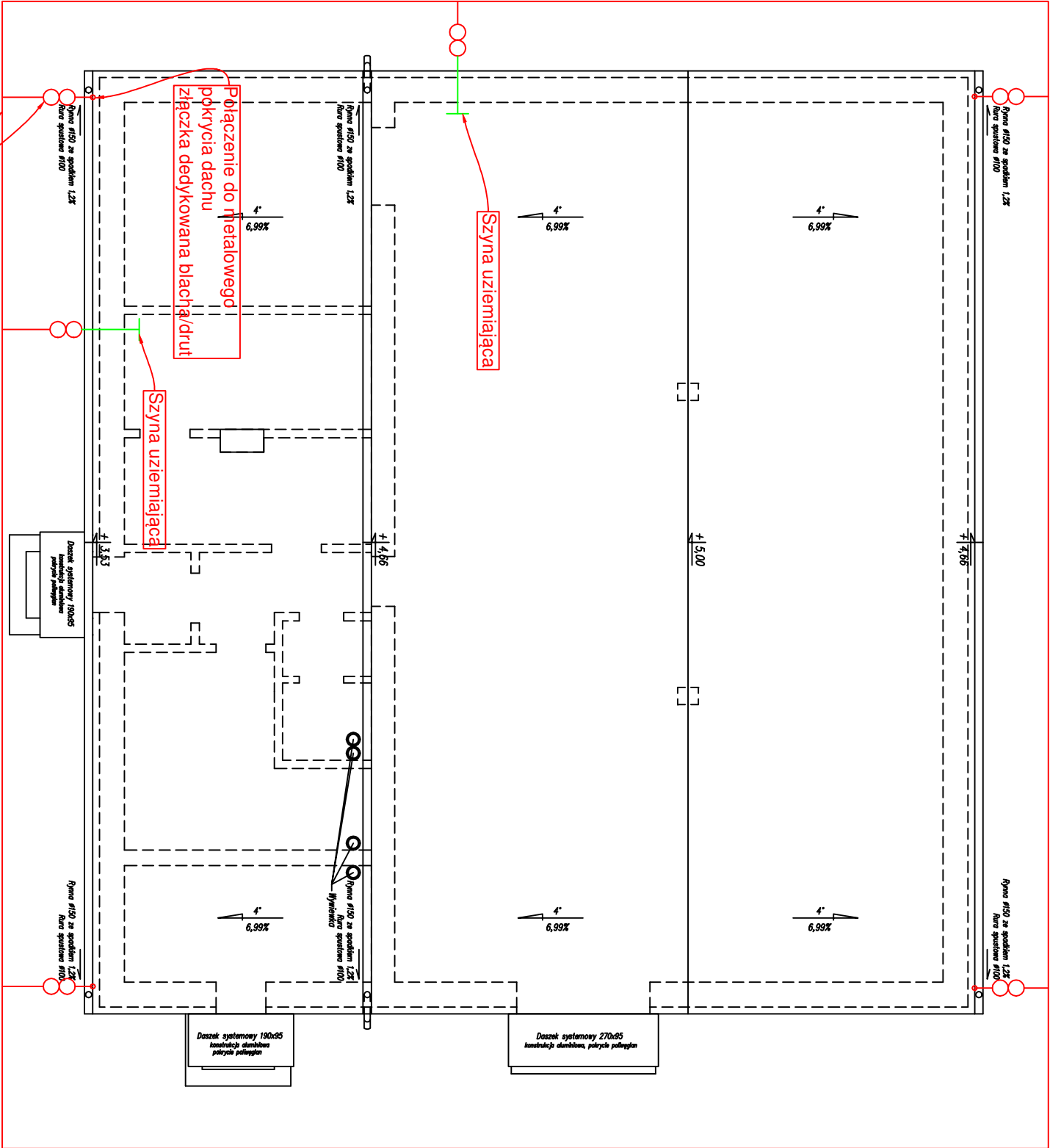


Schemat instalacji odgromowej i uziemiającej

Rzut dachu



Uwaga:

Połączenia płaskownika uziemiającego wykonać metodą egzotermalną. Miejsca połączeń zabezpieczyć przed korozją taśmą typu denso.

Na wyjściu z ziemi na płaskownik założyć osłonę termokurczliwą w kol. żółto-zielonym. Ostrona winna sięgać min. 30cm w ziemię i ponad (stanowi to dodatkową ochronę antykorozyjną).

Rezystancja uziemienia poniżej 5 omów z uwagi na zastosowanie agregatu prądotwórczego, w przypadku trudności w uzyskaniu wbić dodatkowe szpile uziemiające.

Blacha pokrycia dachowego wykorzystywana jako zwody odprowadzające - minimalna grubość 0,5mm.

| | | | | | |
|-------------------|--|------------------------|------------------|-------------|--------|
| Obiekt | Budowa z przebudową stacji uzdatniania wody Kłopoty - Stanisław | | | | |
| Adres | Działka nr 16 Obręb: 201009_2.0016 Kłopoty Stanisław; gm. Siemiatycze | | | | |
| Inwestor | Gmina Siemiatycze; ul. Tadeusza Kościuszki 35; 17-300 Siemiatycze | | | | |
| Przedmiot rysunku | Schemat instalacji odgromowej i uziemiającej | | | Skala | 1:100 |
| | Imię i nazwisko | Specjalność | Nr uprawnień | Data | Podpis |
| | | | | | |
| Projektant: | mgr inż. Paweł Iwanicki | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | PDL/0086/PWOE/13 | 24.04.2019r | |
| Sprawdzający: | inż. Wacław Mojkowski | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | PDL/0028/POOE/03 | 24.04.2019r | |