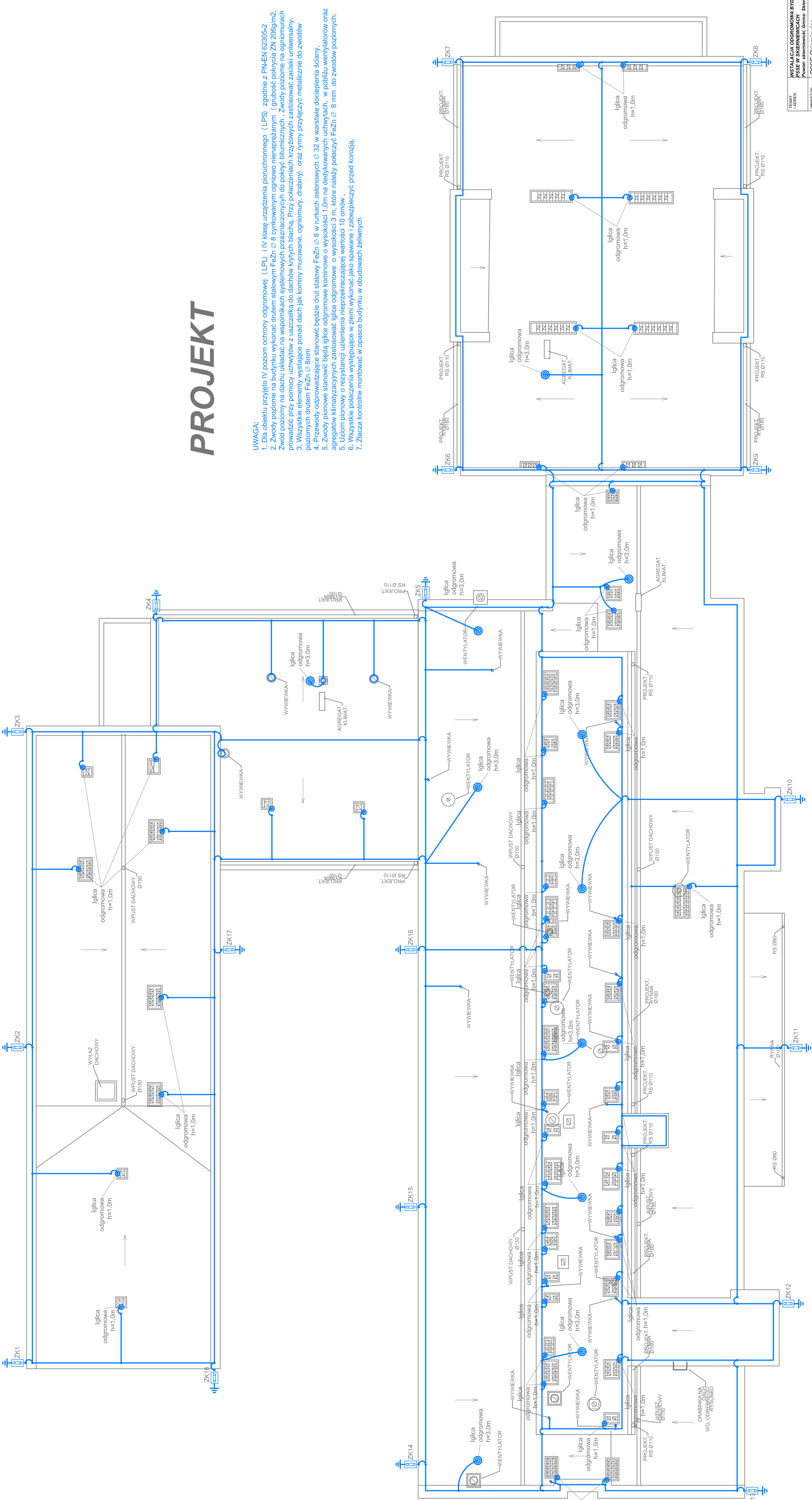


# PROJEKT

## UWAGA:

1. Dla obiektu przyjęto IV poziom ochrony odgromowej (LPL) i IV klasę urządzenia piorunochronnego (LPS) zgodnie z PN-EN 62305-2
2. Zwody poziome na budynku wykonac nruitem stalowym FeZn  $\varnothing$  8 cynkowanym ogniuowo nienapięzanym ( grubość pokrycia ZN 200g/m<sup>2</sup>. Zwod poziomy na dachu układać na wspornikach systemowych przeznaczonych do pokryć bitumicznych. Zwody poziome na ogniomurach prowadzić przy pomocy uchwytych z uszczelką do dachów krytych blachą. Przy połączeniach krzyżowych zastosować zaciski uniwersalny.
3. Wszystkie elementy wystające ponad dach jak kominy mruwane, ogniomuzy, drabiny) oraz tynny przylączyc metalicznie do zwodów poziomych nruitem FeZn  $\varnothing$  8mm
4. Przewody odprowadzające stanowiąc będzie drut stalowy FeZn  $\varnothing$  8 w rurkach osłonowych  $\varnothing$  32 w warstwie docieplenia ściany.
5. Zwody pionowe stanowić będą iglice odgromowe kominowe o wysokości 1,0m na dedykowanych uchwytach, w pobliżu wentylatorów oraz agregatów klimatyzacyjnych zastosować iglice odgromowe o wysokości 3 m, które należy polaczyć FeZn  $\varnothing$  8 mm do zwodów poziomych.
6. Uziom pionowy o rezystancji uziemienia nieprzekraczającej wartości 10 omów .
7. Wszystkie połączenia występujące w ziemi wykonać jako spawane i zabezpieczyć przed korozją.
7. Złącza kontrolne montować w opasce budynku w obudowach żelwnych



INSTALACJA ODGROMOWA BUDYNKU	
PASE W SKIERNICACH	
Powiat: skiermiewicki, Gmina: Skiermiewice, Olszów 5, dr. nr ewid. 201/241	
INWESTOR:	PSSE Skiermiewice ul. Piłsudskiego 33 86 - 100 Skiermiewice
Tytuł rysunku:	PLAN PROJEKTOWANEJ INSTALACJI ODGROMOWEJ
BRANDA:	INST. ELEKTRYCZNE
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTANT:	mgr inż. Bogdan Uzar
PRAWA AUTORSKIE DO NIEZASOBY OPRACOWAŁ SA ZAS. TRZEŹBIE. KOPLOWANE ZODPOWIEDZIALNIE I WZROSTAJĄCE ODRĘBNO PROJEKTU LUB JEGO CZĘŚCI DO WYKONANIA PRZEZ INNYCH NIŻ TYTUŁOWY PROJEKTANT I NIE WYKONANIE PROJEKTU JEST ZABRONIONE	
STR. NR:	21
NR RYS:	1:100
DATA:	STYCZEŃ 2014
WSP. WYKONANIA:	1