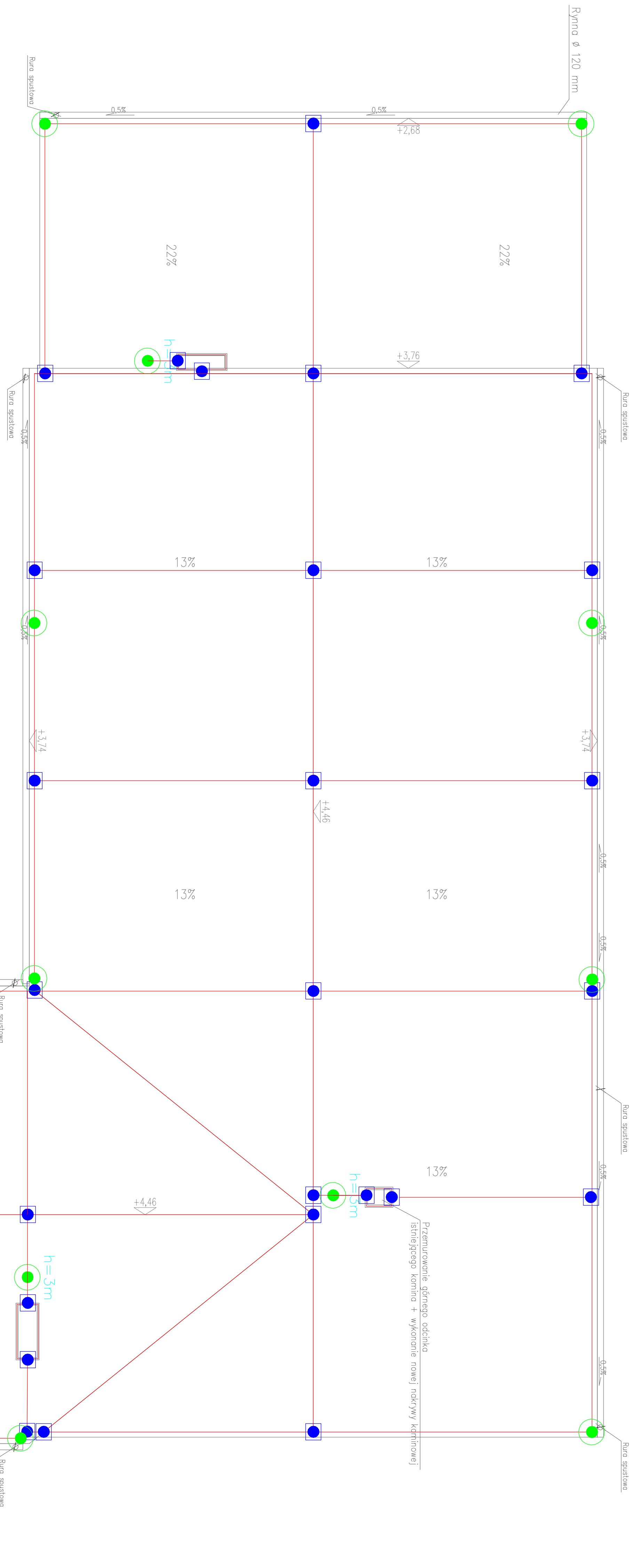


Legenda

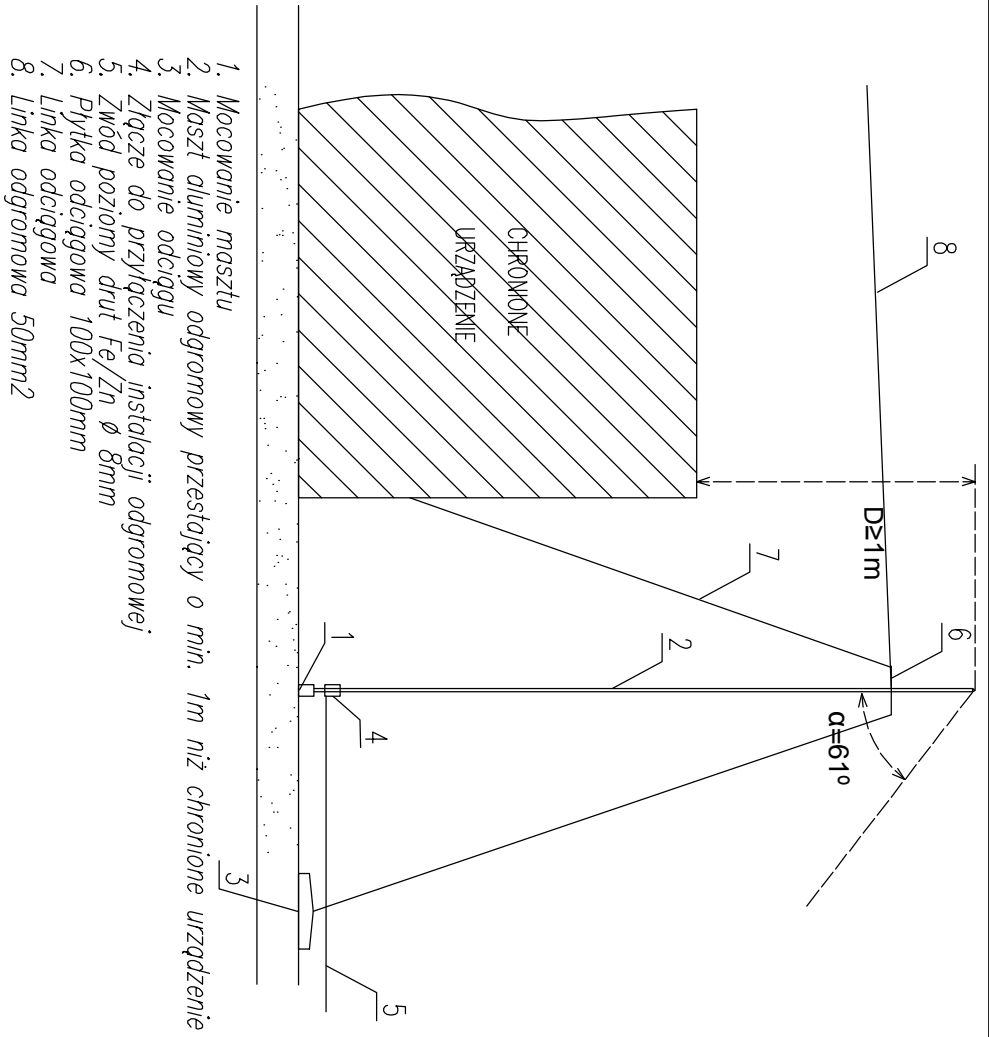
Symbol na planie	Nazwa symbolu
	Zwody poziome/odpowiadające Fe/Zn 118
	Połączenie krzyżowe
	Zwody pionowe/iglice

UWAGA:

- 1) Zaprojektowano ochronę odgromową LPS klasy III
- a) normą PN-EN 62305 "Ochrona odgromowa. cz. 3: Uszkodzenia fizyczne obiektów zagrożenia życia",
- b) uznanymi regułami techniki.
- 2) Instalację piorunochronną należy wykonać w postaci:
- a) iglic dachowych, zwodów poziomych (druł Fe/Zn 118), przesiłających min. 1m nad urządzenie ochraniańe
- b) przewodów odprowadzających (druł Fe/Zn fi 8, płaskownik Fe/Zn 25x4),
- c) przewodów uziemiających (płaskownik Fe/Zn 25x4),
- d) uziomu fundamentowego (płaskownik Fe 30x4).
- 3) Niniejsze opracowanie należy rozpatrywać łącznie z planami architektonicznymi, konstrukcyjnymi oraz planem instalacji.
- 4)wymiary siatki zwodów poziomyx 5x5m
- 5)maksymalne odległości zwodów pionowych 10m



SZCZEGÓŁ 1
OCHRONA URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH



Przykładowe sposoby wykonania ochrony odgromowej

SZCZEGÓŁ 2
OCHRONY URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH

PSBUD

Pracownia projektowa architektoniczno - budowlana
"PSBUD" mgr inż. Piotr Świrzyński

ul. Kowalewskiego 13/15
60-100 Poznań
tel. 61 820 42 00
e-mail: psbud@psbud.pl

Pracownia projektowa architektoniczno - budowlana
"PSBUD" mgr inż. Piotr Świrzyński

ul. Kowalewskiego 13/15
60-100 Poznań
tel. 61 820 42 00
e-mail: psbud@psbud.pl

PROJEKT TECHNICZNY	Instalacja odgromowa	Skala	1:50	Wskazówka	Elektryczna
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Włodzisław Krawiec	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Włodzisław Krawiec	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Włodzisław Krawiec
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Włodzisław Krawiec	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Włodzisław Krawiec	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Włodzisław Krawiec
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Włodzisław Krawiec	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Włodzisław Krawiec	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Włodzisław Krawiec