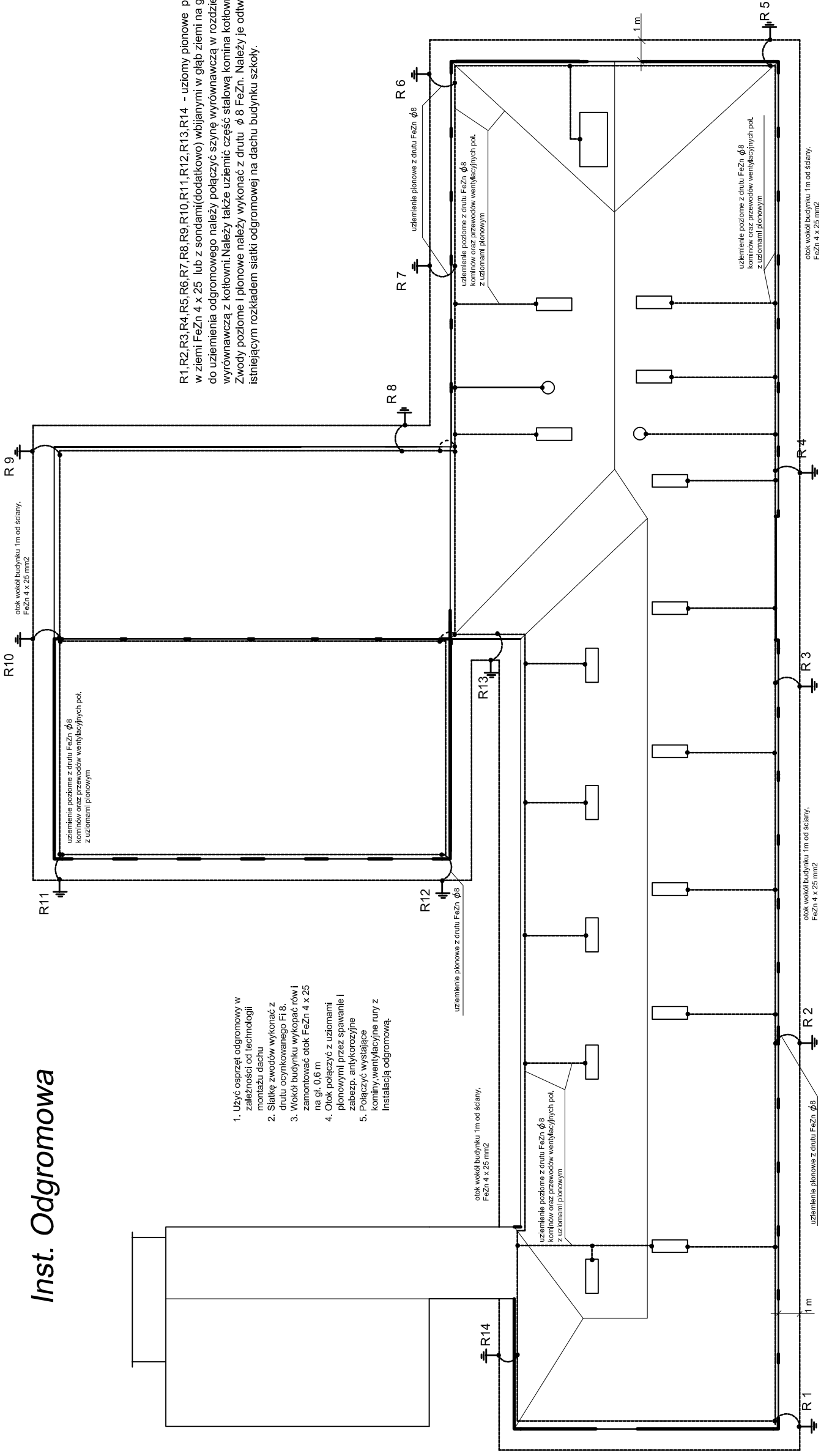


# Inst. Odgromowa

1. Użyć osprzęt odgromowy w zależności od technologii montażu dachu
2. Siatkę znowodów wykonać z drutu ocynkowanego FI 8, na gł. 0,6 m
3. Wokół budynku wykopać row i zamontować otok FeZn 4 x 25
4. Otok połączyć z uzłozeniami pionowymi przez spawanie i zabezpieczyć antykorozyjnie
5. Połączyć wystające kominy, wentylacyjne rury z instalacją odgromową.



R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10, R11, R12, R13, R14 - uzłozenia pionowe połączone z bednarką w ziemi FeZn 4 x 25 lub z sondami (dodatkowo) wbijanymi w głąb ziemi na głębokość 1,5-3 m. do uzłozenia odgromowego należy połączyć szynę wyrównawczą w rozdzielniach R-GŁ oraz szynę wyrównawczą z kotłowni. Należy także uzłozenie części siatki komina kotłowni. Zwody poziome i pionowe należy wykonać z drutu  $\phi 8$  FeZn. Należy je otworzyć zgodnie z istniejącym rozkładem siatki odgromowej na dachu budynku szkoły.

Plan instalacji odgromowej w budynku szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Starczy.

Temat:	Projekt Remontu i Modernizacji Instalacji Elektrycznej Wewnętrznej	Skala:	1:100
Adres:	Budynek Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Starczy.	Nr rys. 9	
Instalacja odgromowa budynku.			
Projektant:	mgr inż. Leszek Łokaj, inż. UAN-Konstrukcje i Instalacje	Wzrost:	
Strawobudowa:	mgr inż. Jolanta Kozłowska, inż. UAN-Konstrukcje i Instalacje	III.06.	