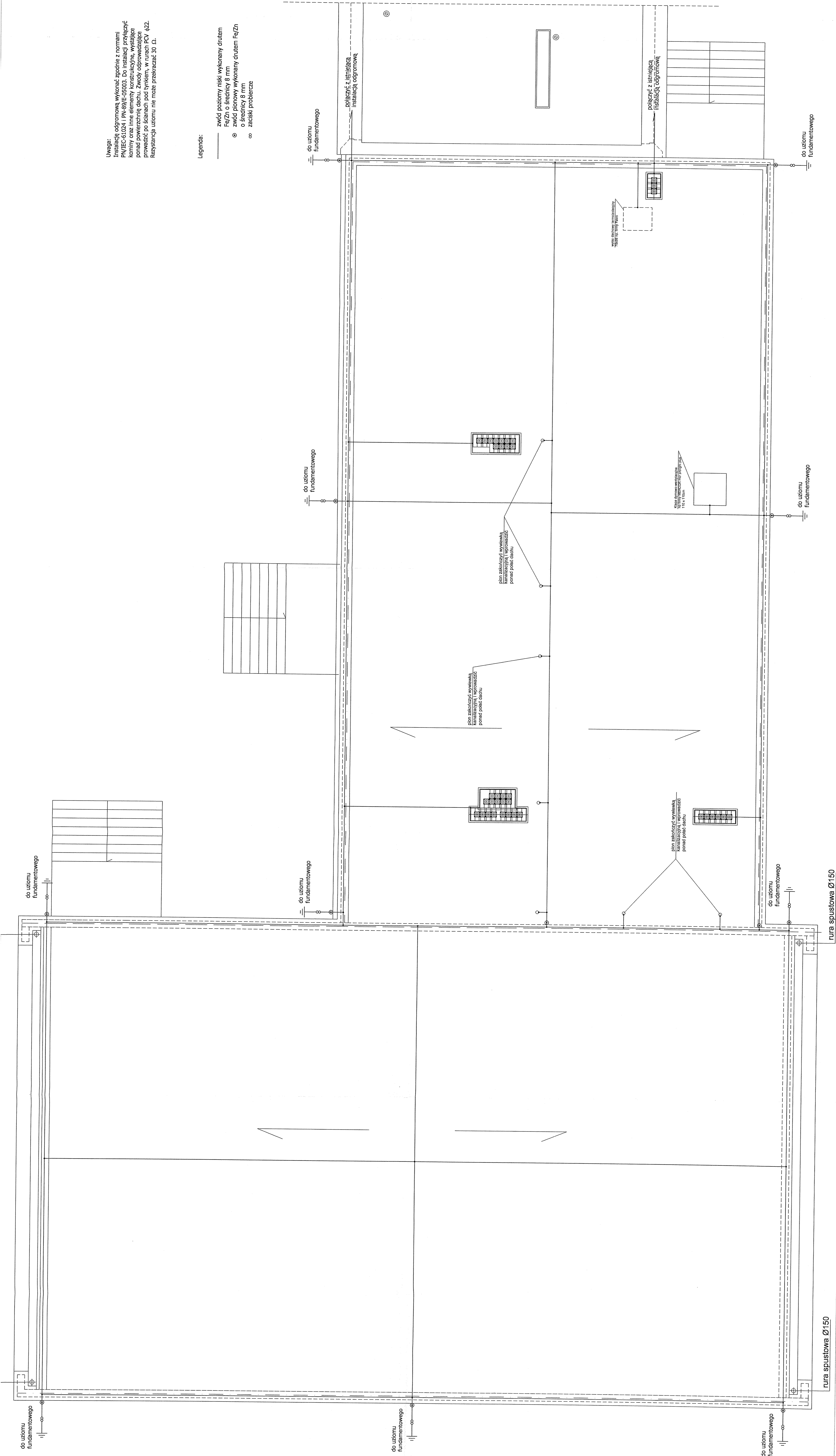


Uwaga:  
Instalację odporną wykonać zgodnie z normami PN/IEC-61024 i PN-89E-6003. Do instalacji przyłączyć przewody ochronne z izolacją ochronną, wszelkie przewody po ścianach pod tynkiem, w rurach PCV Ø22. Rezystancja izolacji nie może przekroczyć 30 Ω.

Legenda:

- zwiód poziomy niski wykonany drutem Fe/Zn o średnicy 8 mm
- ⊙ zwiód pionowy wykonany drutem Fe/Zn o średnicy 8 mm
- ∞ złącze przelotowe



URZĄD GMINY OZAROWICE 48-63 OZAROWICE, UL. LUKARSKA 15 ROZBUDOWA SZKOŁY W ZENOKU Zimoch, ul. Główna 126B	
Nazwa obiektu: Nazwa projektu: Rodzaj obiektu: Rodzaj projektu: Data:	Nazwa wykonawcy: Adres wykonawcy: Data:
Nazwa inwestora: Adres inwestora: Data:	Nazwa wykonawcy: Adres wykonawcy: Data:
INSTALACJA ODPORNOŚCIOWA - RZUT DACHU	
WYKONANO W: OZAROWICE, UL. LUKARSKA 15, 48-63 OZAROWICE, POLSKA WYKONANO W: OZAROWICE, UL. LUKARSKA 15, 48-63 OZAROWICE, POLSKA	