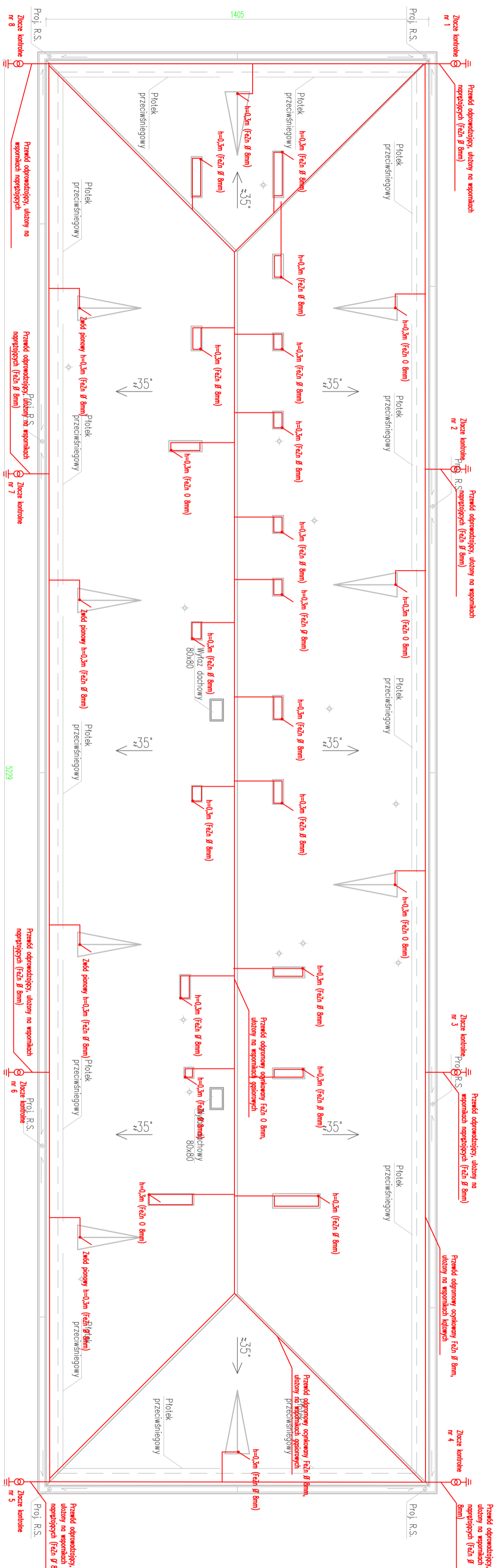


- UWAGI:**
1. Wszystkie elementy przewodzące zamontowane na dachu należy podłączyć z projektowaną instalacją odgromową.
 2. Wartość rezystancji każdego z wykonanych uzłążeń pionowych powinna być $R < 20 \Omega$ om.
 3. Rysunki rozprawkowe łącznie z projektem!
 4. Wymiary podane w metrach
 5. Materiały użyte do budowy powinny posiadać stosownie do wymagań przepisów, odpowiednio atesty, certyfikaty, aprobaty techniczne. Jeżeli jest to możliwe, poszczególne materiały budowlane powinny posiadać oznakowanie CE oraz pozytywną ocenę higieniczną wydaną przez Państwową Zakład Higieny.
 5. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej opracowania stanowią integralną jego część.
 6. Zostanie niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym a pozostałymi opracowaniami branżowymi należy wyjasnić i uzgodnić z głównym projektantem.
 7. Zakres wykonania i obowiązków przy robotach budowlanych – zgodnie ze sztuką budowlaną (Mamarki, Techniczne Wykonania i Odbiory Robot Budowlano-Montażowych).
 8. Projekt jest stworzony programem AutoCAD (Dz.U.94.24.83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (zarówno na rysunkach jak i w części opisowej) stanowią własność intelektualną firmy "PROJEKTOR-NIA.PL" i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukcję bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.





PROJEKTOR-NIA.PL

 Kancelaria i biuro: ul. Łódzka 100, 01-653 Warszawa

Nazwa: RZUT DACHU - instalacje odgromowe Skala: 1:100		Projektant: NR R.S. Data: E-1	
Inwestor: PRACOWNIA ARCHITEKTURA I PROJEKTOWANIE Adres: ul. Łódzka 100, 01-653 Warszawa		Wykonawca: PROJEKTOR-NIA.PL Adres: ul. Łódzka 100, 01-653 Warszawa	
Tytuł projektu: RZUT DACHU - instalacje odgromowe Skala: 1:100		Status: NR R.S. Rodzaj dokumentu: E-1	