**Protokół z pomiaru rezystancji uziemienia**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dotyczy:** | **……………….** | |
|  | |  |
| **Adres nieruchomości:** | | ……… |
|  | |  |

1. **Dane charakterystyczne kabli:**

Rodzaj uziomu: szpilkowy

Pogoda w dniu pomiaru: ……………

W dniach poprzednich: …………..

1. **Pomiar przeprowadzono miernikiem rezystancji uziemienia:**

Typ miernika:

1. **Zmierzone wartości rezystancji uziemienia [Ω]**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Wyniki pomiarów** | | | |
| Lp. | Nazwa mierzonego uziemienia | Rezystancja uziemienia Ω | Spełnia wymagania przepisów |
|
| 1 | Złącze uziemienia | ……… |  |
|

Badane złącze uziemienia spełnia wymagania normy PN-HD 60364-6 (rezystancja uziemienia <10Ω).

**Ciągłość przewodu ochronnych, włącznie z przewodami w połączeniach wyrównawczych głównych- zachowana.**

Pomiar przeprowadził:

Pomiar sprawdził: