**PROTOKÓŁ BADANIA REZYSTANCJI UZIEMIENIA**

**Protokół nr: „Numer protokołu\_1”**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Zleceniodawca | Zleceniodawca\_1 | |
| Miejsce badania | Miejsce badania\_1 | |
| Typ obiektu | Typ obiektu\_1 | |
| Numer projektu | Numer projektu\_1 | |
| Data badania | Data badania\_1 | |
| Warunki atmosferyczne | Warunki atmosferyczne\_1 | |
| Temperatura | Temperatura\_1 | |
| Zalecany termin następnego badania | | Zalecany termin następnego badania\_1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Do badania użyto Przyrząd | | | | | |
| Lp. | | Rodzaj / Typ | | Nr seryjny | |
| 1 | | MPI-525 | | A95766 | |
| Wymagana rezystancja: Om | | | | | |
| Lp. | Badany punkt | Pomierzona rezystancja,  Om | Ciągłość | | Ocena |
| 1 |  |  |  | | Pozytywna |
| 2 |  |  |  | | Pozytywna |
| 3 |  |  |  | | Pozytywna |
| 4 |  |  |  | | Pozytywna |
| 5 |  |  |  | | Pozytywna |
| 6 |  |  |  | | Pozytywna |
| 7 |  |  |  | | Pozytywna |
| 8 |  |  |  | | Pozytywna |
| 9 |  |  |  | | Pozytywna |
| 10 |  |  |  | | Pozytywna |
| 11 |  |  |  | | Pozytywna |
| 12 |  |  |  | | Pozytywna |
| 13 |  |  |  | | Pozytywna |
| 14 |  |  |  | | Pozytywna |
| 15 |  |  |  | | Pozytywna |
| 16 |  |  |  | | Pozytywna |
| 17 |  |  |  | | Pozytywna |
| 18 |  |  |  | | Pozytywna |
| 19 |  |  |  | | Pozytywna |
| 20 |  |  |  | | Pozytywna/negatywna |

**Orzeczenie:**

Na podstawie przeprowadzonych pomiarów i prób stwierdza się, że obwody są sprawne i nadają się do załączenia pod napięcie.

|  |  |
| --- | --- |
| Wykonawca pomiaru | Sprawdzający pomiar |
| Wykonawca pomiaru \_1 | Sprawdzający pomiar\_1 |
| Uprawnienia wykonawcy\_1 | Uprawnienia sprawdzającego\_1 |
| Podpis | Podpis |
|  |  |