**Protokół badania rezystancji uziemienia „Miejsce badania\_1”**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Data badania: | | | Data badania\_1 | | | | | |
| Miejsce badania: | | | Miejsce badania\_1 | | | | | |
| Metod badania: | | |  | | | | | |
| Typ obiektu | | | Typ obiektu\_1 | | | | | |
| Temperatura przy której wykonano pomiary: | | | Temperatura\_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 |
| Następne badanie należy wykonać | | | | |  | | | |
| Pomiar wykonał | | | | | Pomiar sprawdził: | | | |
|  | | | | |  | | | |
| Podpis: | |  | | | Podpis: |  | | |