Zał. nr 6 do STWiOU

**Protokół nr ………..**

**z pomiarów rezystancji izolacji**

z dnia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ G Z \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nazwa obiektu: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ; nr obiektu: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Miejscowość: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ; kompleks: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**nazwa urządzenia: ……………………………., numer urządzenia: ……………………………..**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.P | **Nazwa i miejsce zainstalowania**  **badanego obwodu** | Zmierzona rezystancja izolacji w [MΩ] | | | | | | | | | | Wymagana wartość rezystancji |
| L1-L2 | L1-L3 | L2-L3 | L1-N | L2-N | L3-N | L1-PE | L2-PE | L3-PE | N-PE |
| MΩ | MΩ | MΩ | MΩ | MΩ | MΩ | MΩ | MΩ | MΩ | MΩ |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | [MΩ] |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | [MΩ] |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | [MΩ] |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | [MΩ] |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | [MΩ] |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | [MΩ] |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | [MΩ] |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | [MΩ] |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | [MΩ] |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | [MΩ] |

**Orzeczenie techniczne**:

izolacja badanych urządzeń i obwodów ***spełnia – nie spełnia***\* wymagania przepisów i norm

Data następnego badania: ………………….

**Pomiar wykonał:**

(nr. świadectwa kwalifikacyjnego,

imię i nazwisko lub pieczątka )

………………………

\*Niepotrzebne skreślić