Załącznik nr 2c do umowy

**Protokół z pomiarów rezystancji izolacji**

**Protokół nr …………………. z dnia …………………………….**

**Nazwa firmy wykonującej pomiary: ………………………………………………………………………………………………………………**

**GZ: …………………………………………….…..**

**Miejsce zainstalowania kompleks: ………………………………………**

**miejscowość: ……………………………………**

**budynek: ……………………………………..…**

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

**Konserwacja: miesiąc ……………… rok …………………….**

**Przyrządy pomiarowe: producent: ……………………. typ…………………………………. nr fabr.: ……………………………**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.P | **Nazwa obwodu lub urządzenia elektrycznego oraz symbol zgodny z dokumentacją.** | 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** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

Data następnego badania: ………………….

UWAGI:……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**Pomiar wykonał:**

(nr. świadectwa kwalifikacyjnego,

imię i nazwisko lub pieczątka )

………………………

\*Niepotrzebne skreślić