

Znak sprawy: …………………………… **Załącznik Nr 9**

**do Załącznika Nr 9 SIWZ**

**P R O T O K Ó Ł**

**z pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznych**

Protokół nr. ……………. spisany w Radomiu dn. ………………………..…

**Nazwa firmy/osoby wykonującej pomiary:** ……………………………………………………………………….…………………….

...................................................................................................................................................................................................

Obiekt: …………………………………………………………………………………………..

Data pomiaru: ……………………………………………………….……………………..

Napięcie pomiarowe: ……………………………......................................

Przyrządy pomiarowe, typ: ……………………………………….……………..

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa obwodu lub urządzenia elektrycznego\* | Symbol zgodny z dokumentacją/szkicem\* | Rezystancja w [MΩ] | | | | | | | | | | Ochrona  zgodna /niezgodna\*\* |
| L1-L2 | L1-L3 | L2-L3 | L1-N | L2-N | L3-N | L1-PE/  PEN | L2-  PE/  PEN | L3-  PE/  PEN | N-PE |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\* - Nazwa obwodu lub urządzenia zgodna z symbolami zawartymi w dokumentacji technicznej lub szkicu badanych obwodów i urządzeń.

\*\* - ocenić

Uwagi:

....................................................................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................................................................

Wnioski:

...................................................................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................................................................

W oparciu o wyniki badań i pomiarów postanawia się, że:

...................................................................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................................................................

Termin następnej kontroli: ………………………………………………………………………….

**Pomiary przeprowadził: Protokół sprawdził:**

…………………………………….……………. .....................................................