**PROTOKÓŁ CIĄGŁOŚCI PRZEWODU OCHRONNEGO PE**

**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 |

**Oględziny:**

Przed rozpoczęciem badania dokonano oględzin zewnętrznych i nie stwierdzono zastrzeżeń.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sprawdzenie ciągłości przewodu**  **ochronnego PE:** | | |
| Miejsce pomiaru | | Ciągłość |
| rozdzielnica nN | obudowa | ok |
| drzwi/osłony | ok |
| rozdzielnica SN | obudowa | ok |
| drzwi/osłony | ok |
| rozdzielnica pomiaru energii | obudowa | ok |
| drzwi/osłony | ok |
| drzwi | rozdzielnia el. | ok |
| komora transformatora | ok |
| przegroda między rozdzielnią, a komorą transformatora | | ok |
| transformator | | ok |
| dach | | ok |
| właz do piwnicy | | Ok/nok |

**Orzeczenie:**

Na podstawie wykonanych kontroli i pomiarów w oparciu o normy PN HD 60364 ochrona przeciwporażeniowa w zakresie stanu sprawności połączeń, osprzętu, zabezpieczeń i środków ochrony od porażeń, oraz uziemień instalacji i aparatów badanych urządzeń i obwodów elektrycznych spełnia\*/ ~~nie spełnia~~\* wymagania przepisów. Badana instalacja nadaje się\*/~~nie nadaje się~~\* do dalszej eksploatacji.

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