**PROTOKÓŁ BADANIA STANU IZOLACJI PRZEWODÓW ELEKTRYCZNYCH PO STRONIE NN**

**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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Metoda badania: | | | |  | | | | | |
| Do badania użyto przyrząd | | | | | | | | | |
| Lp. | | | Rodzaj / Ty | | | | Nr seryjny | | |
| 1 | | | MIC-5050 | | | | LZ0033 | | |
| Rezystancja izolacji mierzona przy 1000 V | | | | | | | | | |
|  | Oznaczenie i  nazwa obwodu | Pomierzona rezystancja izolacji, MQ | | | | | | | Ocena i uwagi dotyczące  stanu izolacji |
| L1-L2 | L1-L3 | L2-L3 | | LI-PE-N | L2-PE-N | L3-PEN |
| 1 | Obwód AC  Inwerter I |  |  |  | |  |  |  | pozytywna |
| 2 |  |  |  |  | |  |  |  | pozytywna |
| 3 |  |  |  |  | |  |  |  | pozytywna |
| 4 |  |  |  |  | |  |  |  | pozytywna |
| 5 |  |  |  |  | |  |  |  | pozytywna |
| 6 |  |  |  |  | |  |  |  | Pozytywna |
| 7 |  |  |  |  | |  |  |  | pozytywna |
| 8 |  |  |  |  | |  |  |  | Pozytywna |
| 9 |  |  |  |  | |  |  |  | Pozytywna |
| 10 |  |  |  |  | |  |  |  | pozytywna |
| Ocena wyników badania: | | | | | Kabel nadaje się do eksploatacji | | | | |
| Data ważności badań: | | | | | Zalecany termin następnego badania\_1 | | | | |

**Orzeczenie:**

Na podstawie przeprowadzonych pomiarów i prób stwierdza się, że obwody są sprawne i nadają się do załączenia pod napięcie.

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