**PROTOKÓŁ BADANIA REZYSTANCJI KABLI 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **WYNIKI POMIARÓW** | | | | | | | |
| Metoda pomiaru | | | Rezystancja izolacji (czas pomiaru 60s, napięcie 2,5kV) | | | | |
| Do badania użyto Przyrządów: | | | | | | | |
| Lp. | | Rodzaj / Typ | | | | Nr seryjny | |
| 1 | | MPI-525 | | | | A95766 | |
| L.p. | Relacja | Typ kabla | | Napięcie znamionowe | Rez. Wymagana  [MΩ] | Rez. Zmierzona  [MΩ] | Ocena wyniku |
| 1 | QPV(RGPV) - QPV1 (RG2) | 2x(5xNSGAFÖU 1x185 mm²) | | 0,6/1kV | 100 | L1-L2: <10 GΩ  L1-L3: <10 GΩ  L2-L3: <10 GΩ  L1-N: <10 GΩ  L2-N: <10 GΩ  L3-N: <10 GΩ | Pozytywna/negatywna |
| 2. |  |  | |  |  |  |  |
| 3. |  |  | |  |  |  |  |
| 4. |  |  | |  |  |  |  |

**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 |
|  |  |