**Protokół badania stanu izolacji przewodów elektrycznych po stronie AC „Miejsce badania\_1”**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Data badania: | | | | | Data badania\_1 | | | | | | |
| Miejsce badania | | | | | Miejsce badania\_1 | | | | | | |
| Metod badania: | | | | |  | | | | | | |
| Temperatura przy której wykonano pomiary | | | | | Temperatura\_1 | | | | | | |
| 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 |
| Ocena wyników badania: | | | | | | Kabel nadaje się do eksploatacji | | | | | |
| Data ważności badań: | | | | | |  | | | | | |
| Pomiar wykonał: | | | | | | Pomiar sprawdził: | | | | | |
|  | | | | | |  | | |  | | |
|  | |  | | | |  | |  |  | | |