**PROTOKÓL Z POMIARÓW DC FARMY FOTOWOLTAICZNEJ „**Miejsce badania\_1**”**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Data badania: | | | Data badania\_1 | | | | |
| Miejsce badania: | | | Miejsce badania\_1 | | | | |
| Typ obiektu | | | Typ obiektu\_1 | | | | |
| Temperatura | | | Temperatura\_1 | | | | |
| Wilgotność | | | Wilgotność\_1 | | | | |
| Do badania użyto przyrząd | | | | | | | |
| Lp. | Rodzaj / Typ | | | | | | Nr seryjny |
|  | Miernik parametrów instalacji elektrycznej MIC-5050 | | | | | | LZ0033 |
| 2 | Miernik instalacji PV BENNING PV3 | | | | | | 3703 |
| 3 | Miernik nasłonecznienia i temperatury BENNING Sun2 | | | | | | 23N-1152 |
| Sprawdzenia lub pomiary | | | | | | | |
| Lp. | Badany punkt | | | | Potwierdzenie sprawdzenia | | Ocena |
| 1 | Sprawdzenie stanu połączeń i izolacji | | | |  | |  |
| 2 | Sprawdzenie polaryzacji okablowania DC | | | |  | |  |
| 3 | Sprawdzenie ciągłości połączeń wyrównawczych | | | |  | |  |
| 4 | Pomiar napięć w obwodach DC | | | |  | |  |
| 5 | Pomiar prądów w obwodach DC | | | |  | |  |
| Następne badanie należy wykonać | | | | |  | | |
| Pomiar wykonał: | | | | Pomiar sprawdził: | | | |
|  | | | |  | |  | |
| Podpis: | |  | | Podpis: | |  | |

**Inwerter nr 1 – Huawei SUN2000-330KTL-H1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Obwód | Moduły PV [szt] | VOC [V] | Isc [A] | RISO+ [MΩ]  Um=1000 V | RISO- [MΩ]  Um=1000 V | Polaryzacja |
|  |
|  |
| 1 |  |  |  |  |  |  | **OK** |  |