**PROTOKÓŁ SPRAWDZENIA NASTAW ZABEZPIECZEŃ W**

**INWERTERACH**

**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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lista badanych inwerterów** | | | |
| Lp. | Numer fabryczny inwertera | Lp. | Numer fabryczny inwertera |
| 1 |  | 2 |  |
| 3 |  | 4 |  |
| 5 |  | 6 |  |
| 7 |  | 8 |  |
| 9 |  | 10 |  |
| 11 |  | 12 |  |
| 13 |  | 14 |  |
| 15 |  | 16 |  |
| 17 |  | 18 |  |
| 19 |  | 20 |  |

|  |
| --- |
| **Zestaw nastaw zabezpieczeń zgodnych z zatwierdzona dokumentacją przedmiotowego obiektu:** |
| **Obraz zawierający tekst, Czcionka, numer, paragon  Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.** |

**Zrzuty ekranu z wprowadzonymi nastawami falowników**

**Orzeczenie:**

Falowniki nie posiadają możliwości ustawienia nastawy czasu zadziałania zabezpieczenia nadprądowego od przeciążeń I> i nadprądowego zwarciowego I>>. Nastawy w tym zakresie są zgodne z załączonym do protokołu certyfikatem zgodności.

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