**PROTOKÓŁ Z BADANIA WYŁĄCZNIKA**

**RÓŻNICOWOPROĄDOWEGO**

**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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Do badania użyto przyrządów:** | | | | | | | | |
| Lp. | | | Rodzaj / Ty | | Nr seryjny | | | |
| 1 | | | MIC-5050 | | LZ0033 | | | |
| **Wyniki Pomiarów** | | | | | | | | |
| Lp. | Symbol | Nazwa obwodu | | Typ zabezp. | | ΔI [mA] | ΔI\_zmierzony [mA] | Ocena |
| 1 | Q8.7 |  | |  | |  |  | Pozytywna |
| 2 |  |  | |  | |  |  | Pozytywna |
| 3 |  |  | |  | |  |  | Pozytywna |
| 4 |  |  | |  | |  |  | Pozytywna |
| 5 |  |  | |  | |  |  | Pozytywna |
| 6 |  |  | |  | |  |  | Pozytywna |
| 7 |  |  | |  | |  |  | Pozytywna |
| 8 |  |  | |  | |  |  | Pozytywna |
| 9 |  |  | |  | |  |  | Pozytywna |
| 10 |  |  | |  | |  |  | Pozytywna/negatywna |

**Orzeczenie:**

Na podstawie przeprowadzonych pomiarów i prób stwierdza się, że obwody są sprawne i nadają się do załączenia pod napięcie. Badane obwody nie przekraczają dopuszczalnej wartości pętli zwarcia

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