W formularzu wpisać informacje na temat zastosowanych zabezpieczeń w poszczególnych polach stacji/rozdzielni elektroenergetycznej Użytkownika Systemu (np. pola liniowe … kV, pola sprzęgła … kV, pola transformatorów … kV / nN).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp | Miejsce zabudowania zabezpieczenia(*Nazwa rozdzielni, nr pola i nazwa pola*) | Typ zabezpieczenia | Funkcja zabezpieczenia | Przekładnia prądowa, napięciowa | Wartości rozruchowe zabezpieczenia |
| Pierwotne i wtórne wartości rozruchoweIr, Ur | Czas działaniat [s] | tryb pracy(*sygnał, wyłączenie*) |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| n |  |  |  |  |  |  |  |

**W przypadku występowania automatyki SZR należy opisać zasadę logiki działania układu lub/i dołączyć do niniejszego załącznika tabelę logiki układu:**

Czas zadziałania: …………………………………....

Rodzaj blokad: Wybierz element.

Opis układu: …………………………………....

**W przypadku występowania automatyki SPZ dla MWE należy opisać:**

Łącznik zintegrowany z automatyką SPZ …………………………………....

Czas, po którym nastąpi SPZ: …………………………………....

Kryteria, po których dopuszcza się wykonanie SPZ: …………………………………....

Funkcja SPZ nie będzie realizowana po Wybierz element.

W przypadku nieudanego cyklu WZW, przewiduje się drugie wyłączenie Wybierz element.

|  |  |
| --- | --- |
| **Użytkownik Systemu** | **Operator Systemu Dystrybucyjnego** |
| Zatwierdził:....................................................data, podpis | Zatwierdził:....................................................data, podpis |