**ZAŁĄCZNIK NR 1**

**OD WNIOSKU O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA**

**DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ DLA MAGAZYNÓW ENERGI**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. **DANE TECHNICZNE** | | | |
| Typ magazynu energii z uwagi na rodzaj zasobnika: | |  | |
| Szt.: | |  | |
| Moc znamionowa [kW]: | |  | |
| Technologia wykorzystywana do magazynowania energii | |  | |
| Moc zainstalowana w trybie ładowania [kW]: | |  | |
| Moc zainstalowana w trybie rozładowania [kW]: | |  | |
| Moc osiągalna w trybie ładowania [kW]: | |  | |
| Moc osiągalna w trybie rozładowania [kW]: | |  | |
| Moc dyspozycyjna w trybie ładowania [kW]: | |  | |
| Moc dyspozycyjna w trybie rozładowania [kW]: | |  | |
| Moc maksymalna ładowania magazynu energii [kW]: | |  | |
| Moc maksymalna rozładowania magazynu energii [kW]: | |  | |
| Napięcie [V]: | |  | |
| Sprawność 1-krotnego rozładowania [%]: | |  | |
| Pojemność [kWh]: | |  | |
| Ilość cykli ładowania [n]: | |  | |
| Planowana żywotność instalacji [rok]: | |  | |
| Regulacja częstotliwości FSM: | | □ TAK □ NIE |
| Redukcja mocy w funkcji częstotliwości LFSM-O/LFSM-U: | | □ TAK □ NIE |
| Zdolność do odbudowy częstotliwości: | | □ TAK □ NIE |
| Regulacja mocy biernej: | | □ TAK □ NIE |
| Regulacja napięcia: | | □ TAK □ NIE |
| Regulacja współczynnika mocy: | | □ TAK – przy ładowaniu od …………… do……………..  i rozładowaniu od………………. do …………………..  □ NIE |
| Zdolność do pozostania w pracy podczas zwarć symetrycznych/niesymetrycznych FRT: | | □ TAK □ NIE |
| Tłumienie oscylacji mocy: | | □ TAK □ NIE |
| Praca wyspowa: | | □ TAK □ NIE |
| Samostart: | | □ TAK □ NIE |

|  |
| --- |
| 1. **DODATKOWE INFORMACJE, WYMAGANIA, UWAGI WNIOSKODAWCY** |
| \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ |

|  |
| --- |
| 1. **INFORMACJE TECHNICZNE DOTYCZĄCE ZAKŁÓCEŃ WPROWADZANYCH PRZEZ URZĄDZENIA, INSTALACJE LUB SIECI** |
| \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ |

…………………………………………… …………………………………………

miejscowość i data czytelny podpis WNIOSKODAWCY