**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