

Załącznik B

Specyfikacja techniczna urządzeń elektroenergetycznych wchodzących w skład przyłączonego obiektu

Wypełnić właściwe dla zastosowanych urządzeń

W przypadku zastosowania różnych typów urządzeń należy powielić odpowiednie tabele

| 1. Transformatory | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | Transformator turbiny wiatrowej | Transformator WN/NN | Transformator SN/WN | Transformator nn/SN | Transformator SN/NN |
| Producent | | | | | |
| Moc znamionowa pozorna [MVA] | | | | | |
| Napięcie znamionowe górne [kV] | | | | | |
| Napięcie znamionowe dolne [kV] | | | | | |
| Grupa połączeń | | | | | |
| Straty stanu jałowego [kW] | | | | | |
| Znamionowe straty obciążeniowe [kW] | | | | | |
| Napięcie zwarcia [%] | | | | | |
| Prąd stanu jałowego [%] | | | | | |
| Zakres regulacji [%] | | | | | |
| Skok na zaczepek [kV] | | | | | |
| Liczba zaczepek | | | | | |

| 2. Turbiny wiatrowe | |
|---|---|
| Producent turbiny | |
| Typ turbiny | |
| Średnica wirnika [m] | |
| Wysokość osi wirnika [m] | |
| Typ generatora | asynchroniczny klatkowy asynchroniczny pierścieniowy ze sterowaną rezystancją w obwodzie wirnika asynchroniczny podwójnie zasilany synchroniczny z pełnym konwerterem |
| Moc znamionowa czynna [kW] | |
| Moc znamionowa pozorna [kVA] | |
| Napięcie znamionowe [kV] | |
| Częstotliwość znamionowa [Hz] | |
| Znamionowy współczynnik mocy $\cos \varphi$ | |
| Rodzaj wzbudzenia | |
| Znamionowe napięcie wzbudzenia [kV] | |
| Znamionowy prąd wzbudzenia [A] | |

| 3. Panele fotowoltaiczne | |
|---|---|
| Producent panelu | |
| Typ panelu - pełne oznaczenie | |
| Moc znamionowa w punkcie mocy maksymalnej (Pmpp) [W] | |
| Rodzaj montażu | stacjonarny naddżny dwuosiowy trzyosiowy inny _____(podać jaki) |
| Powierzchnia panelu [m ²] | |
| Powierzchnia gruntu zajmowana przez panel [m ²] | |
| Kąt nachylenia panelu względem poziomu [°] | |

| 4. Przekształtniki energoelektroniczne | |
|---|--|
| Producent przekształtnika | |
| Typ przekształtnika | |
| Moc maksymalna wejściowa po stronie DC (wprowadzanie energii do sieci) [kW] | |
| Moc maksymalna wyjściowa po stronie DC (pobieranie energii z sieci) [kW] | |
| Maksymalna moc wyjściowa po stronie AC (wprowadzanie energii do sieci) [kW] | |
| Maksymalna moc wejściowa po stronie AC (pobieranie energii z sieci) [kW] | |
| Maksymalna moc pozorna wyjściowa (wprowadzanie energii do sieci) [kVA] | |
| Maksymalna moc pozorna wejściowa (pobieranie energii z sieci) [kVA] | |
| Napięcie znamionowe [kV] | |
| Liczba faz | |

| 5. Elektrochemiczne zasobniki energii | |
|---------------------------------------|---|
| Producent zasobnika | |
| Typ zasobnika | |
| Rodzaj ogniw | kwasowo-ołowiowe (lead-acid) niklowo-kadmowe (NiCd) niklowo-metalowo-wodorkowe (NiMH) sodowo-siarkowe (NaS) sodowo-jonowe (Na-ion) litowo-jonowe (Li-ion) litowo-polimerowe (LiPo) inne |

| 6. Generatory synchroniczne / Inne urządzenia elektroenergetyczne - opis | |
|--|--|
| | |

| |
|--|
| Data i czytelny podpis wnioskodawcy¹ |
| |

¹ Podpis osoby (osób) upoważnionej do reprezentowania wnioskodawcy zgodnie z publicznie dostępnym rejestrem lub na podstawie dołączonego do wniosku pełnomocnictwa lub innego właściwego dokumentu.