

ZAŁĄCZNIK WEE-B DO WNIOSKU O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA DO SIECI DYSTRYBUCYJNEJ URZĄDZEŃ WYTWÓRCZYCH ENERGII ELEKTRYCZNEJ (z wyjątkiem turbin wiatrowych)

Przewidywane wartości parametrów elektrycznych sieci i urządzeń wchodzących w skład instalacji wytwórczej o mocy przyłączeniowej większej niż 50 kW

1. Specyfikacja techniczna urządzeń	
Nazwa jednostki wytwórczej	
Lokalizacja	
Rodzaj źródła energii	
2. Turbina / jednostka napędowa	
Typ	
Moc znamionowa P_N [kW]	
Producent	
Informacje dodatkowe	
3. Generator	
Producent	Rodzaj
Moc znamionowa czynna P_N [kW]	Moc znamionowa pozorna S_N [kVA]
Napięcie znamionowe U_N [kV]	Częstotliwość znamionowa f_N [Hz]
Prąd znamionowy I_N [A]	Prędkość znamionowa v_N [obr/min]
Poślizg znamionowy [%]	Współczynnik mocy znamionowy $\cos\varphi_N$
Rodzaj wzbudzenia	Napięcie wzbudzenia znamionowe U_{wN} [kV]
Prąd wzbudzenia znamionowy I_{wN} [A]	Reaktancja podłużna X_d [Ω]
Reaktancja przejściowa główna X_d' [Ω]	Reaktancja przejściowa wstępna X_d'' [Ω]
Sprawność znamionowa η_N	Zakres regulacji mocy biernej [kVAr]
Klasa ochronności IP	Liczba biegunów
Krotność prądu rozruchowego	Prąd rozruchowy I_r [A]
4. Transformator	
Producent	Rodzaj
Moc znamionowa pozorna S_N [kVA]	Napięcie znamionowe uzwojenia GN/DN U_N [kV]

Prąd znamionowy I_N [A]	Maksymalny prąd roboczy uzwojenia GN/DN I_{rob} [A]
Częstotliwość znamionowa f_N [Hz]	Napięcie zwarcia U_z GN-DN [%]
Straty w żelazie P_{Fe} [kW]	Prąd biegu jałowego I_0 [%]
Straty w miedzi P_{Cu} [kW]	Układ połączeń
5. Linie łączące urządzenia wytwórcze z siecią dystrybucyjną	
6. Inne informacje (np. opis farmy fotowoltaicznej)	

Data	Podpis Wnioskodawcy