

Wypełnij osobny załącznik WPW-WN-C dla każdego typu jednostki wytwórczej.

Numer załącznika WPW-WN-C:

Ilość załączników WPW-WN-C:

WNIOSEK WYPEŁNIJ CZYTELNIIE DRUKOWANYMI LITERAMI

1. DANE JEDNOSTKI WYTWÓRCZEJ

Nazwa jednostki wytwórczej	Rodzaj źródła energii
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Lokalizacja	
<input type="text"/>	

2. TURBINA/JEDNOSTKA NAPEŁDOWA

Producent	Typ	Moc znamionowa [kW]
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Dodatkowe informacje:		
<input type="text"/>		

3. GENERATOR

Producent	Rodzaj/typ		
<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Moc znamionowa pozorna S_N [kVA]		Moc znamionowa czynna P_N [kW]	
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} [V]	
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/typ		
<input type="text"/>	<input type="text"/>		
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} GN-DN [kW]		Układ połączeń	

5. LINIE ŁĄCZĄCE URZĄDZENIA WYTWÓRCZE Z SIECIĄ DYSTRYBUCYJNĄ

<input type="text"/>

Data: - -

<input type="text"/>

Czytelny podpis wnioskodawcy/pełnomocnika