

SPECYFIKACJA TECHNICZNA TURBINY WIATROWEJ ¹

Dla firmy wiatrowej _____ zlokalizowanej w _____

INFORMACJE OGÓLNE		JM
Producent:		
Typ turbiny:		
WIRNIK TURBINY		
Średnica wirnika		m
Wysokość osi wirnika		m

GENERATOR TYRBINOWY

Producent:		
Typ generatora:		synchroniczny / indukcyjny klatkowy/ indukcyjny pierścieniowy ²
Moc znamionowa czynna:		kW
Moc znamionowa pozorna:		kVA
Napięcie znamionowe:		kV
Częstotliwość znamionowa:		Hz
Znamionowy współczynnik mocy $\cos \phi$:		-
Rodzaj wzbudzenia:		-
Znamionowe napięcie wzbudzenia:		kV
Znamionowy prąd wzbudzenia:		A
Reaktancja synchroniczna podłużna [X_d]:		p. u.
Reaktancja podłużna przejściowa główna [X'_d]:		p. u.
Reaktancja podłużna przejściowa wstępna [X''_d]:		p. u.

TRANSFORMATOR TURBINY:

Producent:		
Moc znamionowa pozorna:		kVA
Napięcie znamionowe górne:		kV
Napięcie znamionowe dolne:		kV

¹ jeżeli farma wiatrowa określona we wniosku składa się z turbin wiatrowych kilku typów, to niniejszy załącznik należy wypełnić oddzielnie dla każdego typu turbiny wiatrowej.

² - niepotrzebne skreślić.

Grupa połączeń:	
Straty stanu jałowego:	kW
Straty obciążeniowe:	kW
Procentowe napięcie zwarcia:	%
Procentowy prąd zwarcia:	%
Zakres regulacji:	-

Miejscowość

Data

Pieczęć i podpis osoby uprawnionej