



SPECYFIKACJA TECHNICZNA TURBINY WIATROWEJ

dla farmy wiatrowejzlokalizowanej w

INFORMACJE OGÓLNE		
Producent		
Typ turbiny		
WIRNIK TURBINY		
Średnica wirnika		m
Wysokość osi wirnika		m
GENERATOR TURBINY		
Producent		
Typ generatora	synchroniczny/indukcyjny klatkowy/indukcyjny pierścieniowy ¹	
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
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
Grupa połączeń		
Straty stanu jałowego		kW
Straty obciążeniowe		kW
Procentowe napięcia zwarcia		%
Procentowy prąd stanu jałowego		%
Zakres regulacji		

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

_____ data

_____ czytelny podpis Wnioskodawcy