

ZAŁĄCZNIK B

do wniosku o określenie warunków przyłączenia modułu wytwarzania energii typu D do sieci dystrybucyjnej Mashav Management Sp. z o.o.

Specyfikacja techniczna urządzeń elektroenergetycznych wchodzących w skład przyłączanego obiektu

Wypełnić właściwe dla zastosowanych urządzeń

W przypadku zastosowania różnych typów urządzeń należy powielić odpowiednie tabele

1. TRANSFORMATORY

		Transformator WN/NN	Transformator SN/WN	Transformator nn/SN	Transformator
Producent					
Moc znamionowa pozorna	MVA				
Napięcie znamionowe górne	kV				
Napięcie znamionowe dolne	kV				
Grupa połączeń					
Straty stanu jałowego	kW				
Znamionowe straty obciążeniowe	kW				
Procentowe napięcie zwarcia	%				
Procentowy prąd stanu jałowego	%				
Zakres regulacji	%				
Skok na zaczep	kV				
Liczba zaczepów					

2. TURBINY WIATROWE

Producent turbiny		
Typ turbiny		
Srednica wirnika	m	
Wysokość osi wirnika	m	
Typ generatora		
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	

3. PANELE FOTOWOLTAICZNE

Producent panelu		
Typ panelu – pełne oznaczenie		
Moc znamionowa w punkcie mocy maksymalnej (Pmpp)	W	
Rodzaj montażu		
Powierzchnia panelu	m ²	
Powierzchnia gruntu zajmowana przez panel	m ²	
Kąt nachylenia panelu względem poziomu	°	

4. PRZEKSZTAŁNIKI 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	

.....
Miejscowość

.....
Data

.....
Pieczęć i podpis WNIOSKODAWCY