

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

PGE Dystrybucja S.A.

Załącznik nr do wniosku z dnia ___ - ___ - ____ r.

dla instalacji fotowoltaicznej zlokalizowanej w

1. OGNIWO FOTOWOLTAICZNE	
Producent/kraj	
Typ	
Przewidywany czas eksploatacji	lata
Maksymalna moc znamionowa	W
Napięcie jałowe (obwodu otwartego)	V
Maksymalne napięcie	V
Prąd zwarcia	A
Maksymalny prąd dla warunków optymalnych	A
Sprawność znamionowa	%
Wymiary (szer./wys.)	m
2. INFORMACJA O INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ	
Miejsce usytuowania	grunt/dach/elewacja/inna.....
Ilość sekcji ¹	szt.
Moc znamionowa sekcji	W
Maksymalne dopuszczalne napięcie	V
Rodzaj	Zamontowana trwale/nadążna
Max wysokość konstrukcji ²	m
3. PRZEKSZTAŁTNIK DC/AC (inwerter)	
Typ przekształtnika	
Producent/Kraj	
Ilość przekształtników	szt.
Moc znamionowa AC	kW
Moc znamionowa DC	kW
Maksymalne napięcie wejściowe	V
Napięcie znamionowe wyjściowe	V
Zakres zmiany napięcia wyjściowego	V
Prąd znamionowy wejściowy	A
Prąd znamionowy wyjściowy	A
Prąd wyjściowy min/max	A
Pobór mocy w trybie nocnym	W
Częstotliwość	Hz
Zakres zmian częstotliwości	Hz
Współczynnik zniekształceń	%
Współczynnik mocy	-

¹ jako sekcję należy traktować grupę paneli przyłączonych do jednego inwertera

² dotyczy tylko konstrukcji montowanych na gruncie, liczoną od gruntu do najwyższej wysuniętego elementu konstrukcji / panelu

