

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

dla instalacji fotowoltaicznej zlokalizowanej w .....

### 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

### INFORMACJA O INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ

Miejsce usytuowania	grunt/dach/elewacja/inna	
Ilość sekcji *		szt.
Moc znamionowa sekcji		W
Maksymalne dopuszczalne napięcie		V
Rodzaj	Zamontowana trwale/nadażna	
Max wysokość konstrukcji**		m
<p>* - jako sekcję należy traktować grupę paneli przyłączonych do jednego inwertera.                  ** - dotyczy tylko konstrukcji montowanych na gruncie, liczoną od gruntu do najwyższej wysuniętego elementu konstrukcji / panelu.</p>		

### 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		-

2014-04-08

**WP-3C**

<b>TRANSFORMATOR *</b>	
Producent/kraj	
Typ transformatora	
Moc znamionowa pozorna	kVA
Napięcie znamionowe górne	kV
Napięcie znamionowe dolne	kV
Częstotliwość znamionowa	Hz
Grupa połączeń	
Straty stanu jałowego	kW
Straty obciążeniowe	kW
Procentowe napięcie zwarcia	%
Procentowy prąd stanu jałowego	%
Zakres regulacji	-
* - nie dotyczy przyłączenia do sieci o napięciu poniżej 1 kV	

<b>POZOSTAŁE INFORMACJE</b>	
-----------------------------	--

.....  
Miejscowość

.....  
Data

.....  
Pieczęć i podpis osoby upoważnionej