

<b>PROTOKÓŁ Z BADAŃ ODBIORCZYCH / OKRESOWYCH INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ</b> wg normy PN-EN 62446-1	<input type="checkbox"/> Sprawdzenie odbiorcze  <input type="checkbox"/> Sprawdzenie okresowe
---	---

Adres instalacji:	Numer protokołu:
	Data pomiarów:
Zleceniodawca:	Przyrząd pomiarowy:

Obwód DC	Numer obwodu DC (stringu)	1	2	3	4	5	6
		Typ modułu PV					
	Ilość modułów						
Parametry znamionowe obwodu DC	$V_{oc}$ (STC) [V]						
	$I_{sc}$ (STC) [A]						
Zabezpieczenia nadprądowe DC (jeśli występują)	Typ zabezpieczenia						
	Prąd znamionowy [A]						
	Napięcie znamionowe [V]						
	Zdolność zwarciova [kA]						
Okablowanie DC modułów PV	Obwody DC [mm <sup>2</sup> ]						
	Uziemienie [mm <sup>2</sup> ]						
Pomiar obwodu DC instalacji PV  *) min. 400 W/m <sup>2</sup>	$V_{oc}$ [V]						
	$I_{sc}$ [A]						
	Nasłonecznienie [W/m <sup>2</sup> ]*						
Polaryzacja							
Pomiar rezystancji izolacji	Napięcie probiercze [V]						
	(+) ↔ PE [MΩ]						
	(-) ↔ PE [MΩ]						
Pomiar ciągłości uziemienia (jeśli występuje)							
Rołącznik DC	Prąd znamionowy [A]						
	Napięcie znamionowe [V]						
	Lokalizacja						
	Test funkcjonalny						
Falownik	Producent i model						
	Numer seryjny						
	Test funkcjonalny						

**Uwagi i wnioski:**

Niniejszym stwierdza się, iż wyniki pomiarów i badań są **POZYTYWNE / NEGATYWNE**.  
Instalacja i urządzenia **NADAJĄ SIĘ / NIE NADAJĄ SIĘ** do eksploatacji.

Pomiary przeprowadził:	Protokół zatwierdził:
------------------------	-----------------------