

<b>PROTOKÓŁ Z BADAŃ KONTROLNYCH INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ</b> wg normy PN-EN 62446-1	<input type="checkbox"/> Pierwsza kontrola  <input type="checkbox"/> Okresowa kontrola
--	--

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

Obwód DC	Numer obwodu DC (stringu)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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 zwarciowa [kA]												
Okablowanie DC modułów PV	Obwody DC [mm <sup>2</sup> ]												
	Uziemienie [mm <sup>2</sup> ]												
Pomiar obwodu DC instalacji PV	$V_{oc}$ [V]												
	$I_{sc}$ [A]												
	Nasłonecznienie [W/m <sup>2</sup> ]*												
	Temperatura modułu [°C]												
*min. 600W/m <sup>2</sup>													
Polaryzacja													
Pomiar rezystancji izolacji	Napięcie probiercze [V]												
	(+) ↔ PE [MΩ]												
	(-) ↔ PE [MΩ]												
Pomiar ciągłości uziemienia (jeśli występuje)													
Rozłącznik 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 są **POZYTYWNE / NEGATYWNE**.

Instalacja i urządzenia **NADAJĄ SIĘ / NIE NADAJĄ SIĘ** do eksploatacji.

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