

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

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 zwarciovą [kA]						
Okablowanie DC modułów PV	Obwody DC [mm ²]						
	Uziemienie [mm ²]						
Pomiar obwodu DC instalacji PV	V_{oc} [V]						
	I_{sc} [A]						
	Nasłonecznienie [W/m ²]*						
*) min. 600W/m ²							
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 są **POZYTYWNE / NEGATYWNE**.

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

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