

## Protokół odbioru instalacji fotowoltaicznej

### I. Dane ogólne inwestycji

NAZWA	
ADRES INWESTYCJI	
IMIE i NAZWISKO INWESTORA	
DATA MONTAŻU	
MOC INSTALACJI	
GODZINA POMIARÓW	

### II. Oględziny

MIEJSCE OGLĘDZIN	OCENA (NIEWŁAŚCIWE SKREŚLIĆ)
Kontrola połączeń DC	Pozytywna/Negatywna
Kontrola ogranicznika przepięć DC	Pozytywna/Negatywna
Kontrola ogranicznika przepięć AC	Pozytywna/Negatywna
Kontrola połączeń AC	Pozytywna/Negatywna
Kontrola oznakowania i identyfikacji DC i AC	Pozytywna/Negatywna
Test ciągłości uziemienia i połączeń wyrównawczych	Pozytywna/Negatywna
Test polaryzacji	Pozytywna/Negatywna
Rozruch instalacji wykazał prawidłową pracę układu	Pozytywna/Negatywna
Na inwerterze ustawiono normę bezpieczeństwa EN50438 w celu ochrony przed pracą wyspową	Pozytywna/Negatywna

### III. Moduły fotowoltaiczne

Producent	
Model	
Moc modułu fotowoltaicznego [Wp]	
Ilość modułów string I	
Ilość modułów string II	
Napięcie obwodu otwartego string I	
Napięcie obwodu otwartego string II	
Napięcie w punkcie MPP string I	
Napięcie w punkcie MPP string II	
Godzina pomiarów	

### IV. Inwerter

Producent		Model	
Moc znamionowa AC [W]		Ilość falowników:	
Przyłączona moc DC [W]		Zasilanie (1faz/3faz)	

Miejsce montażu .....

Miejsce wpięcia instalacji PV do sieci elektrycznej użytkownika .....

### V. Okablowanie

	PRZEKRÓJ [MM <sup>2</sup> ]	DŁUGOŚĆ [M]	TYP [LINKA/DRUT]
Przewód przyłącza			
Przewód AC instalacji PV			
Przewód uziemiający			
Przewody DC			

Sposób prowadzenia trasy kablowej DC .....

Sposób prowadzenia trasy kablowej AC.....

VI. Pomiar AC

	L1	L2	L3
Napięcie na fazach AC [V]			
Częstotliwość sieci [Hz]			
Napięcie międzyfazowe	L1-L2	L1-L3	L2-L3

VII. Uziemienie instalacji

- Instalacja podłączona do uziemienia budynku spełniającego normy
- Instalacja podłączona do uziemienia wykonanego przez firmę

Wartość rezystancji uziemienia:.....

VIII. Rysunek poglądowy rozmieszczenia modułów

IX. WIFI/Łącze Internetowe

- Czy inwerter znajdował się w zasięgu WiFi: .....
- Czy skonfigurowano połączenie inwertera z siecią WiFi.....  
Jeżeli nie, podaj przyczynę.....

X. Dodatkowe Uwagi

.....

.....

.....

.....

1. Strony odbioru stwierdzają, że Instalacja fotowoltaiczna została wykonana zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz sztuki elektrycznej i jest gotowy do eksploatacji.
2. Instalacja fotowoltaiczna została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i zaleceniami producenta.
3. Instalacja fotowoltaiczna została wykonana zgodnie z ustaleniami z Klientem, który nie wnosi zastrzeżeń co do lokalizacji paneli fotowoltaicznych, falownika, pozostałych elementów Instalacji oraz jakości wykonanych prac pod względem estetyki, a teren budowy został uprzątnięty.

.....  
Podpis Klienta

.....  
Podpis instalatora