

**Protokół weryfikacji technicznej budynku mieszkalnego -
lokalizacji INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ
W RAMACH DZIAŁANIA 3.1 ROZWÓJ OZE RPO W P 2014-2020
KOLEKTORÓW FOTOWOLTAICZNYCH**

Sporządzony dnia: __ . __ .20 __ r.

Sporządzony w składzie:

A. Wykonawca:

B. Właściciel budynku: _____

1. Na podstawie złożonej ankiety w sprawie udziału w projekcie z zakresu dofinansowania instalacji fotowoltaicznej inspektor nadzoru stwierdza:

	Miejscowość:
1.	Kolektor fotowoltaiczny Lokalizacja: Rodzaj dachu: dwuspadowy , kopertowy, jednospadowy, płaski, inny: Kąt nachylenia dachu
2.	Pokrycie dachu: blacha , dachówka ceramiczna, papa, gont, inne: Uwaga: jeżeli eternit, instalacja nie może być zamontowana na dachu.
3.	Wymiary wolnej powierzchni dachu i usytuowanie względem stron świata: 1. południe (m ²): 2. wschód (m ²): 3. zachód (m ²):
4.	Wymiary połaci dachu: 1. południe: długość (od rynny do kalenicy): m , szerokość: m 2. wschód: długość (od rynny do kalenicy): , szerokość: 3. zachód: długość (od rynny do kalenicy): , szerokość:
5.	Stan techniczny instalacji elektrycznej budynku: dobry, zły, inne:
6.	Instalacja odgromowa budynku: TAK , NIE
7.	Jak zasilany jest budynek: kabel, linia napowietrzna Nr słupa en. lub szafy kablowej:
8.	Lokalizacja złącza licznikowego: wewnętrzna budynku , na zewnątrz budynku (elewacji), skrzynka w granicy działki, inne:
9.	Typ zabezpieczenia głównego w złączu licznikowym: Wartość i charakterystyka:
10.	Lokalizacja montażu falownika, szafy sterującej oraz licznika wyprodukowanej energii:
11.	Preferowana trasa prowadzenia przewodów łączących kolektory z inwerterem: po elewacji, wewnątrz budynku, kanał wentylacyjny – jeśli niewykorzystany
12.	Szacunkowa długość przewodów służących połączeniu zestawu paneli z pozostałą częścią instalacji (m):
13.	Stan techniczny pomieszczenia na lokalizację urządzeń instalacji: SPEŁNIA WYMAGANIA / NIE SPEŁNIA WYMAGAŃ

2. Zgłoszoną instalację inspektor nadzoru UZGADNIA / ~~NIEUZGADNIA~~

Uwagi:.....
.....
.....
.....

Na tym protokół zakończono i podpisano:

Właściciel budynku

Wykonawca