**Protokół odbioru końcowego potwierdzającego zakończenie inwestycji**

…………………………………………………………………………………………………………………

(imię nazwisko lub pełna nazwa firmy)

jako Wykonawca przedsięwzięcia pn.:

**Dostawa i montaż ogniw fotowoltaicznych o mocy\* ……… kW**

**na budynku mieszkalnym/gospodarczym/ gruncie\*\*,**

**pod adresem: ………………………………………………………...……………………………...............…,**

którego Beneficjentem jest\*: ………………………………………………….................……………………., zgodnie z Umową Nr\* ………………………..……… o udzielenie dofinansowania ze środków budżetu Gminy Przytyk z dnia\* …………………………

1. Montaż instalacji ww. przedsięwzięcia został wykonany zgodnie z zaleceniami producenta, obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa i zasadami wiedzy technicznej.

2. Spełnione zostały wszystkie wymogi określone w Regulaminie udzielania dotacji celowych na dofinansowanie zakupu i montażu odnawialnych źródeł energii (Uchwała Rady Gminy Przytyk nr XXII.213.2021 z dnia 26 maja 2021 r. ).

3. Potwierdzam, że użyte i wbudowane podczas realizacji przedsięwzięcia urządzenia i materiały są fabrycznie nowe i zamontowane po raz pierwszy, posiadają odpowiednie atesty i certyfikaty wydane przez uprawnione jednostki akredytujące/ certyfikujące, dopuszczone do użytkowania na terenie Polski, a wykonana instalacja jest bezpieczna w użytkowaniu.

4. Przeprowadzone zostały badania i pomiary rezystancji izolacji, skuteczności ochrony przeciwporażeniowej oraz skuteczności ochrony odgromowej z wynikami pozytywnymi zamontowanej instalacji przez osobę z odpowiednimi kwalifikacjami i uprawnieniami.\*\*\*

5. Szacunkowa wartość wyprodukowanej energii elektrycznej wyliczona na podstawie

programu solarnego w oparciu o zamontowane moduły fotowoltaiczne wynosi …….........…… kWh/rok.\*

Oświadczam, pod adresem wskazanym jw. zostały zamontowane następujące elementy instalacji ww. przedsięwzięcia:

1/ panele fotowoltaiczne\* ……………………………………………………………… - szt. ……............

/nazwa producenta, typ/

o następujących numerach seryjnych\*:

……………………………………………………………………………………………………………..............

…………………………………………………………………………………………………………..................

…………………………………………………………………………………………………………..................

…………………………………………………………………………………………………………..................

2/ inwerter \* ……………………………………………………………… - szt. ……

/nazwa producenta, typ/

o numerze seryjnym\* ……………………………………………… i o parametrach zgodnych z załączoną kartą katalogową produktu.

3/ miernik\* …………………………………………………………… - szt. ……..

/nazwa producenta, typ/

o numerze seryjnym\* ……………………………………………… i o parametrach zgodnych z załączoną kartą katalogową produktu.

4/ system do wizualizacji profili zużycia energii oraz produkcji\* /\*\*

….……………………………………………………………………… - szt. ………….. /nazwa producenta, typ/

o numerze seryjnym\*/\*\* ………………………………………. i o parametrach zgodnych z załączoną kartą katalogową.

5/ zestaw montażowy /krótki opis użytych materiałów i konstrukcji/, tj. \* ……………………...................................................................................................................................

……………………………………………………………………………………………………….......................................

………………………………………………………………………………………………………....................................... .……..................................................................................................................................................

6/ okablowanie, tj. \* ………………………………………………………………….. ilość: \*………………………

7/ zabezpieczenia DC /wymienić rodzaje/\* :

………………………………………………………………………………………………………......................

………………………………………………………………………………………………………......................

…………………………………………………………………………………………………….........................

Ponadto oświadczam, że dane zawarte w powyższym protokole i oświadczeniu są prawdziwe i zgodne ze stanem faktycznym.

………………...………………………………………………......................………………………

(data, pieczęć i czytelny podpis Wykonawcy/osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy)

………………...………………………………………………......................………………………

(data i czytelny podpis Beneficjenta)

\*wypełnić odpowiednio

\*\* skreślić niepotrzebne