**Protokół odbioru końcowego robót[[1]](#footnote-1)**

**w programie priorytetowym AGROENERGIA**

**Część 1) Mikroinstalacje, pompy ciepła i towarzyszące magazyny energii**

**Nazwa i adres inwestora/odbiorcy robót:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Adres inwestycji:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Nazwa i adres wykonawcy robót:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Termin wykonania robót** **od** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**do** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Charakter instalacji[[2]](#footnote-2):**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Instalacja podłączona do sieci elektroenergetycznej  Krajowy/Międzynarodowy numer punktu poboru energii (PPE): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |
|  | Instalacja niepodłączona do sieci elektroenergetycznej off-grid – system wyspowy  (nie dotyczy pompy ciepła) |

**Zakres wykonanych prac objętych protokołem odbioru[[3]](#footnote-3):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Pompa ciepła o mocy \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kW, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ szt.:  Producent: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Model urządzenia: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Typ pompy: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Moc znamionowa urządzenia : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kW  Data produkcji urządzenia: \_\_\_.\_\_\_.\_\_\_\_\_r. | | |
| 2. Instalacja fotowoltaiczna o łącznej o mocy \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_kWp:  Panele fotowoltaiczne:  Producent: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Liczba paneli: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ szt.  Model paneli: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Data produkcji urządzeń: \_\_\_.\_\_\_.\_\_\_\_\_r.  Inwerter (falownik):  Producent: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Model urządzenia: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Data produkcji urządzenia: \_\_\_.\_\_\_.\_\_\_\_\_r. | | |
| 3. Elektrownia wiatrowa o mocy \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_kW, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ szt.:  Producent: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Model urządzenia: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Moc znamionowa urządzenia : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kW  Data produkcji urządzenia: \_\_\_.\_\_\_.\_\_\_\_\_r. | | |
| 4. Instalacja hybrydowa, tj.: pompa ciepła wraz z instalacją fotowoltaiczną (1+2) lub pompa ciepła wraz elektrownią wiatrową (1+3), sprzężone w jeden układ. Należy wypełnić odpowiednio albo pkt 1 + pkt 2 albo pkt 1 + pkt 3. | | |
| 5. Magazyn energii elektrycznej:  Producent: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Model urządzenia: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Pojemność urządzenia : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kWh  Data produkcji urządzenia: \_\_\_.\_\_\_.\_\_\_\_\_r.  **Oświadczenia stron odbioru robót:** | | |
| 1. Wykonawca przekazał Inwestorowi dokumentację techniczno-ruchową, oraz serwisowo gwarancyjną zabudowanych urządzeń oraz przeszkolił Inwestora w zakresie konserwacji  i obsługi zainstalowanych urządzeń. | | |
| 1. Prace instalacyjne wykonano zgodnie z uzgodnionym zakresem, zawartą umową oraz przepisami prawa budowlanego, BHP i ppoż. Zamontowane urządzenia nadają się do użytkowania i eksploatacji. 2. Wykonane prace zostały przyjęte bez uwag. | | |
| …………………………………………………..…  Inwestor |  | …………………………………..………………  Wykonawca |

1. Protokół odbioru robót jest podpisywany przez beneficjenta oraz wykonawcę, a w przypadku wykonywania prac siłami własnymi wypełnia go beneficjent (podpisując go po stronie wykonawcy i beneficjenta). Protokół musi być podpisany przez instalatora posiadającego odpowiednie uprawnienia (jeśli dotyczy) lub odpowiednie kwalifikacje. Dopuszczone jest wykonanie montażu źródła ciepła siłami własnymi i podpisanie protokołu przez Beneficjenta, który posiada odpowiednie uprawnienia wynikające z przepisów prawa lub uprawnienia udzielone przez producenta danego urządzenia [↑](#footnote-ref-1)
2. Wybrać właściwe. [↑](#footnote-ref-2)
3. Należy wypełnić zakres wykonanych prac objętych protokołem odbioru – zakres niedotyczący protokołu odbioru należy wykreślić lub pozostawić niewypełniony. [↑](#footnote-ref-3)