***protokół odbioru końcowego robót związanych z montażem urządzeń zakupionych w ramach operacji***

**PROTOKÓŁ ODBIORU KOŃCOWEGO ROBÓT**

Nazwa Beneficjenta: ………………………………………………………………………….

(*imię i nazwisko Beneficjenta lub nazwa)*

Lokalizacja inwestycji: ………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………….

*(adres oraz numer/numer działek)*

Termin wykonania prac: ……………………………… …………………………………

*(data rozpoczęcia prac) (data zakończenia prac)*

Nazwa i adres siedziby ………………………………………………………………………….

Wykonawcy: …………………………………………………………….……………  *(wpisać ręcznie lub wstawić pieczątkę Wykonawcy)*

**Zakres wykonanych robót, objętych niniejszym protokołem odbioru:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Charakter instalacji (*należy zaznaczyć pole przy odpowiedniej opcji*):** | |
|  | Instalacja **podłączona** do sieci elektroenergetycznej  Krajowy/Międzynarodowy numer punktu poboru energii (PPE)……..……..…………………………… |
|  | Instalacja **niepodłączona** do sieci elektroenergetycznej (system wyspowy) |
| **Zakup, montaż oraz odbiór i uruchomienie *(należy zaznaczyć poniżej zakres wykonanego przedsięwzięcia)*:** | |
|  | mikroinstalacji PV o mocy znamionowej ………… kW i sprawności ……………….. %;  Ilość zainstalowanych paneli ……… szt.  Producent, nazwa modelu zainstalowanych paneli: …………………………..………………………….  ………………………………………………………………………...………………………………….. |
|  | magazynu energii o mocy znamionowej ……………. kW i pojemności …………….. kWh;  Producent, nazwa modelu zainstalowanego magazynu energii: …………………………....…………  …………………………………………………………………………………………ilość ……….szt. |
|  | instalacji do wytwarzania energii cieplnej z energii promieniowania słonecznego  o mocy znamionowej……….. kW i sprawności optycznej ……………….. %;  Ilość zainstalowanych paneli ……… szt.  Producent, nazwa modelu zainstalowanych paneli: …………………………..……………………….....  ………………………………………………………………………...………………………………….. |
|  | magazynu energii innego niż magazyn energii elektrycznej magazynu energii  o mocy znamionowej …………….. kW i sprawności …………….. %;  Producent, nazwa modelu zainstalowanego magazynu energii: …………………………....…………  …………………………………………………………………………………………ilość ……….szt. |
|  | pompy ciepła o mocy znamionowej …………… kW i wydajności ………….… COP  rodzaj: gruntowa  wodna  powietrzna  Producent, nazwa modelu zainstalowanej pompy ciepła: ………………………………...…..................  …………………………………………………………………………………………………………… |
|  | system zarzadzania przepływami energii;  rodzaj ……………………….. ilość ……….szt.  Producent, nazwa modelu zainstalowanego systemu zarządzania przepływami energii: ………...…......  ………………………………………………………………………………………………………….... |
| *W przypadku instalacji hybrydowej należy zaznaczyć wszystkie zamontowane elementy.* | |

**Data odbioru robót:** …………………….………….

*(Data odbioru robót rozumiana jest jako data podpisania niniejszego protokołu odbioru końcowego robót*

*i traktowana jest jako data zakończenia przedsięwzięcia w przypadku przedsięwzięć nie wymagających przyłączenia mikroinstalacji do sieci*

*elektroenergetycznej oraz zawarcia umowy kompleksowej z Przedsiębiorstwem energetycznym)*

|  |  |
| --- | --- |
| Data sporządzenia protokołu  i podpis Beneficjenta | ……………………………………………………………………….  (data sporządzenia i podpisania niniejszego protokołu) |