***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 elektroenergetycznejKrajowy/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 ………….… COProdzaj: 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 protokołui podpis Beneficjenta | ……………………………………………………………………….(data sporządzenia i podpisania niniejszego protokołu) |