



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Województwo
Śląskie

PROTOKÓŁ ODBIORU KOŃCOWEGO INSTALACJI OZE

dla Projektu „Zielona energia na terenie Gmin Partnerskich: Rybnik, Czerwionka-Leszczyny,
Gaszowice, Jejkowice, Lyski, Pszów, Świerklany”

podpisany w dniu przez:

| WYKONAWCA | |
|----------------|--|
| Nazwa | |
| Adres siedziby | |
| NIP | |

| GRANTOBIORCA | |
|------------------------|--|
| Imię i nazwisko | |
| Lokalizacja inwestycji | |

Zakres wykonanych prac

Strony potwierdzają zakończenie inwestycji polegającej na zakupie i montażu
następujących Instalacji OZE:

| |
|--|
| Instalacja o mocy |
| Instalacja o mocy |
| Instalacja o mocy |
| Magazyn energii o pojemności |
| Magazyn energii o pojemności |

*na/w budynku mieszkalnym / niemieszkalnym / gruncie**

* wybrać właściwe

| | |
|--------------------------------|--|
| Adres | |
| Numer działki | |
| Numer księgi wieczystej | |

w terminie zgodnym z zawartą umową z Wykonawcą prac z dnia

Strony oświadczają wspólnie, że w wyniku przeprowadzonych prac:

- zainstalowano i dokonano uruchomienia instalacji OZE wymienionych powyżej
- przeszkolono Grantobiorcę w zakresie konserwacji i obsługi Instalacji OZE,
- przekazano Grantobiorcy dokumentację powykonawczą, karty serwisowe i gwarancyjne instalacji OZE.

W ramach Inwestycji zamontowano następujące urządzenia, wykonano następujące prace:

| Nazwa urządzenia/ materiału montażowego / prace | Liczba (szt./kpl) | Producent / model (tylko dla głównych urządzeń) | Koszt kwalifikowany w PLN |
|---|-------------------|---|---------------------------|
| Instalacja fotowoltaiczna | | | |
| Moduły | | | |
| Falownik | | | |
| Materiały montażowe | | | |
| Konstrukcja wsporcza | | | |
| Prace montażowe | | | |
| | | | |
| Instalacja pompy ciepła | | | |
| Pompa ciepła | | | |
| Materiały montażowe | | | |
| Prace montażowe | | | |
| | | | |
| Instalacja solarna | | | |

| | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|
| Kolektory słoneczne | | | |
| Materiały montażowe | | | |
| Prace montażowe | | | |
| | | | |
| Kocioł na biomasę | | | |
| Kocioł | | | |
| Materiały montażowe | | | |
| Prace montażowe | | | |
| | | | |
| Magazyn energii elektrycznej | | | |
| Magazyn | | | |
| Materiały montażowe | | | |
| Prace montażowe | | | |
| | | | |
| Magazyn energii cieplnej | | | |
| Magazyn | | | |
| Materiały montażowe | | | |
| Prace montażowe | | | |
| | | | |
| System zarządzania energią | | | |
| System zarządzania energią | | | |

Wskaźniki osiągnięte na moment zakończenia inwestycji

| Lp. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Wartość wskaźnika do osiągnięcia |
|-----------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|
| Instalacja fotowoltaiczna* | | | |
| 1 | Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł OZE | kWp | |

* niepotrzebne usunąć

| | | | |
|---|--|------|--|
| 2 | Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE | szt. | |
| 3 | Liczba powstałych magazynów energii elektrycznej | szt. | |
| Instalacja pompy c.o. oraz c.w.u., kotła na biomasę, instalacji solarnej * | | | |
| 1 | Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł OZE | kW | |
| 2 | Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE | szt. | |
| 3 | Liczba powstałych magazynów energii cieplnej | szt. | |

.....
podpis Grantobiorcy

.....
podpis Wykonawcy

*niepotrzebne usunąć