

Projekt pn. „Odnawialne źródła energii w Gminie Lubochnia (etap III)” współfinansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020 Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Zakończenie realizacji dostawy i montażu instalacji fotowoltaicznych

w ramach projektu pn.

Odnawialne źródła energii w Gminie Lubochnia (etap III)

W dniu 20 listopada 2023 r. podpisany został protokół odbioru końcowego dla zrealizowanego zadania inwestycyjnego polegającego na dostawie i montażu instalacji fotowoltaicznych w ramach projektu pn. Odnawialne źródła energii w Gminie Lubochnia (etap III), dofinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020. Wykonawcą była firma JSB Construction PPHU Jolanta Sekuła z Banina, woj. pomorskie. Całkowita wartość zadania wyniosła 5.455.895,64 zł brutto, w tym dofinansowanie ze środków UE w kwocie 3.273.170,52 zł.

W ramach zrealizowanego zadania wykonano w szczególności:

- dostawę i montaż 197 zestawów instalacji fotowoltaicznych w oparciu o dokumentację projektową, w tym: 28 zestawów o mocy od 3.375 kW do 10.875 kW zainstalowanych na dachach budynków mieszkalnych, 111 zestawów o mocy od 3.375 kW do 10.875 kW zainstalowanych na dachach budynków gospodarczych, 57 zestawów o mocy od 3.375 kW do 10.875 kW zainstalowanych na gruncie oraz 1 zestaw o mocy 15.75 kW zainstalowany na dachu budynku użyteczności publicznej – Kompleks rekreacyjno-sportowo-wypoczynkowy przy ul. Łódzkiej 57A w Lubochni,
- uruchomienie i instruktaż,
- podłączenie instalacji do sieci elektroenergetycznej oraz zgłoszenie przyłączenia mikroinstalacji do sieci dystrybucyjnej.

Nad zrealizowanym zadaniem sprawowany był nadzór inwestorski przez firmę NEOEnergetyka Sp. z o.o. z Warszawy na kwotę 44.827,35zł brutto, w tym dofinansowanie ze środków UE w kwocie 30.978,25 zł.

www.mapadotacji.gov.pl