

W kwietniu 2017 r. firma SELFA GE S.A. – polski producent modułów fotowoltaicznych, zakończyła inwestycję pt. "Instalacja fotowoltaiczna wolnostojąca o mocy maksymalnej 0,95 MWp w miejscowości Stare Czarnowo". Inwestycja zlokalizowana jest przy zakładzie produkcyjnym modułów fotowoltaicznych firmy SELFA GE S.A. w podszczecińskim Starym Czarnowie.

Elektrownia fotowoltaiczna złożona jest z 3652 szt. modułów o mocy nominalnej 260Wp, charakteryzujących się m.in. bardzo wysoką wytrzymałością mechaniczną – 8000 Pa oraz falowników firmy KACO z nowej linii Blueplanet. Do budowy farmy zastosowano system montażowy Corab WS-007 – polskiego producenta rozwiązań dla fotowoltaiki z Olsztyna.

Całkowity koszt realizacji projektu wyniósł 3.883.335,00 zł netto. Inwestycja współfinansowana jest z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020, działanie nr RPZP.02.10.00 „Zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł”. Celem projektu jest zwiększenie produkcji energii z odnawialnych źródeł energii. Poziom dofinansowania projektu wyniósł ok. 59%.

Wykonawcą inwestycji jest firma ETEXINSTAL Sp. z o.o. ze Świecia.



Pomorze **Zachodnie**

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

