

Słoneczna gmina Wry. 73 fotowoltaiki i 12 instalacji solarnych

5 kwietnia 2019r. miał miejsce odbiór końcowy instalacji fotowoltaicznych i solarnych, które zostały zamontowane na budynkach jednorodzinnych oraz posesjach mieszkańców naszej gminy, w ramach projektu „Słoneczna Gmina Wry”.

Inwestycja obejmowała montaż 73 instalacji fotowoltaicznych (33 w Gostyni i 40 w Wyrach) oraz 12 instalacji solarnych (6 w Gostyni i 6 w Wyrach). Wybudowanych zostało 40 instalacji fotowoltaicznych o mocy 5,13 kW, 15 instalacji o mocy 4,05 kW oraz 18 instalacji o mocy 3,24 kW, których sumaryczna moc wynosi 324,27 kW. Zamontowanych zostało 38 kolektorów słonecznych, których sumaryczna moc wynosi 28 kW.

Instalacje były montowane na budynkach i posesjach mieszkańców na

następujących ulicach:

Gostyń, ulice: Miarowa, Motyla,
Brzozowa, Fityki, Pszczyńska, Tęczowa, Tyska, Sosnowa, Dębowa,
Akacyjowa,
Rybnicka, Rybczyńskiego, Wiśniowa, Łuczniaków, Leśna, Brzozowa.

Wry, ulice: Kopaniny,
Zwycięstwa, Pszczyńska, Ładna, Wagonowa, Markiela, Puszkina,
Rubinowa,
Słoneczna, Łabędzia, Zawodzie, Magazynowa, Zjednoczenia,
Leśniczówka,
Tysiąclecia, Profilowa.

Wykonawcą robót była firma EkoEnergia Polska Sp. z o.o. z Kielc. Nadzór

inwestorski sprawowało Przedsiębiorstwo Usług Inwestycyjnych

Sp. z o.o. z
Rybnika.

Całkowity koszt przedsięwzięcia wyniósł 1 797 099,33 zł.

Głównymi celami projektu są poprawa efektywności energetycznej budynków mieszkalnych oraz poprawa jakości powietrza atmosferycznego na terenie Gminy Wiry.

Projekt był współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa IV. Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka niskoemisyjna, Poddziałanie 4.1.1. Odnawialne źródła energii – ZIT.

Źródło: www.wiry.pl