

Opis zadania :

Wykonanie mikroinstalacji fotowoltaiki na budynkach Caritas Diecezji Kieleckiej w ramach projektu: "Zmniejszanie zużycia energii w budynkach Caritas Diecezji Kieleckiej" dofinansowanego ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

1. Mikroinstalacja pV na budynku Centrum Integracji Społecznej w Kielcach przy ul. Wesołej 54, opis:

- obsadzenie 67 paneli na dachu budynku. Dach o konstrukcji klasycznej pokryty blachą ocynkowaną,
- zainstalowanie falownika wewnątrz budynku na parterze obok tablicy głównej (licznikowej)
- przeprowadzenie instalacji połączeń wewnątrz przez trzy kondygnacje budynku.

2. Mikroinstalacja pV na budynku Domu Pomocy Społecznej Caritas w Ratajach Słupskich nr 39b, gm. Pacanów, opis:

- montaż 112 paneli PV na dachu budynku. Dach klasyczny pokryty blachą trapezową (ocynk malowany),
- zainstalowanie falownika na ścianie zewnętrznej budynku,
- wykonanie przyłącza instalacyjnego pomiędzy budynkami o długości ok. 120 mb.

3. Mikroinstalacja pV na budynku w Gorzkowie 80 gm. Kazimierza Wielka, opis:

- montaż 80 sztuk paneli PV na dachu płaskim budynku (stropodach)
- poprowadzenie instalacji zasilającej po ścianie zewnętrznej budynku – ok. 10 mb.
- zainstalowanie falownika na ścianie zewnętrznej budynku obok skrzynki układu pomiarowego.

Wykonane mikroinstalacje winny być dostosowane do parametrów technicznych wymaganych przez PGE Dystrybucja. Zakończenie zadania będzie uznane przez Zamawiającego po potwierdzeniu przez PGE przyjęcia wniosku o wymianę układu pomiarowego.


Ks. STANISŁAW SŁOWIK
Dyrektor Caritas Kieleckiej