



Bystra, dnia 02.08.2018 r.

## R E F E R E N C J E

Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii w Bystrej zrealizowało w 2017 roku projekt pt. „Inwestycja w odnawialne źródła energii – optymalizacja gospodarki energią elektryczną w Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii w Bystrej”.

Przedmiotem projektu było wykonanie dwóch mikroelektrowni fotowoltaicznych o łącznej mocy 79,2 kW wraz z przebudową układu zasilającego i pomiarowego wewnętrznej sieci elektroenergetycznej w budynku stacji transformatorowej.

Wykonawcą inwestycji była firma Ekosun spółka z ograniczoną odpowiedzialnością SKA z Bielska – Białej. Wykonawca zgodnie z przekazanymi mu założeniami wynikającymi z projektu dokonał doboru odpowiednich urządzeń, skonfigurował układ instalacji, dostarczył i zamontował instalacje fotowoltaiczne na dachach dwóch budynków kompleksu szpitalnego a także zrealizował w niezbędnym zakresie modernizację stacji transformatorowej średniego napięcia wraz z wymianą głównego transformatora.

Wszystkie etapy realizacji inwestycji przebiegały sprawnie i profesjonalnie, zgodnie z przyjętym harmonogramem. Wykonawca należycie i terminowo wywiązał się z umowy, a obecnie, za pomocą wdrożonego systemu, umożliwia stały monitoring instalacji oraz prezentację danych odnośnie ilości wytworzonej energii. Podkreślenia wymaga także bardzo dobry kontakt z przedstawicielami i serwisem firmy.

W związku z powyższymi faktami rekomendujemy firmę Ekosun spółka z ograniczoną odpowiedzialnością SKA, jako rzetelnego, doświadczonego i profesjonalnego partnera.

Dyrektor  
Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii w Bystrej

Urszula Kuc