

Warszawa, 10/01/2025 r.

REFERENCJE

Firma **Bison Energy Sp. z o.o.** z siedzibą w Trojanach (Trojany 64E, 05-252 Dąbrówka, NIP: 1251624891, KRS: 0000499135) w listopadzie 2024 roku **wykonała 3 kompletne instalacje fotowoltaiczne dla Wspólnoty Mieszkaniowej Zadumana 3/5** (ul. Zadumana 3/5, 02-206 Warszawa) o łącznej mocy **42,14 [kWp]** składające się z:

Instalacja nr 1

- 52 szt. modułów fotowoltaicznych Selfa GE S.A. SV108M.3.4 o mocy 430 Wp;
- falownika solarnego SolarEdge SE17K;
- 52 szt. optymalizatorów pracy modułów – model S440;
- kompletu zabezpieczeń elektrycznych zarówno po stronie prądu stałego, jak i przemiennego;
- podkonstrukcji montażowej firmy CORAB dedykowanej do dachów płaskich.

Instalacja nr 2

- 26 szt. modułów fotowoltaicznych Selfa GE S.A. SV108M.3.4 o mocy 430 Wp;
- falownika solarnego SolarEdge SE10K;
- 26 szt. optymalizatorów pracy modułów – model S440;
- kompletu zabezpieczeń elektrycznych zarówno po stronie prądu stałego, jak i przemiennego;
- podkonstrukcji montażowej firmy CORAB dedykowanej do dachów płaskich.

Instalacja nr 3

- 20 szt. modułów fotowoltaicznych Selfa GE S.A. SV108M.3.4 o mocy 430 Wp;
- falownika solarnego SolarEdge SE7K;
- 20 szt. optymalizatorów pracy modułów – model S440;
- kompletu zabezpieczeń elektrycznych zarówno po stronie prądu stałego, jak i przemiennego;
- podkonstrukcji montażowej firmy CORAB dedykowanej do dachów płaskich.

W ramach realizacji inwestycji firma **Bison Energy Sp. z o.o.**:

- **przeprowadziła audyt** na miejscu inwestycji i przygotowała dedykowaną ofertę wraz z wizualizacją ułożenia modułów oraz symulacją uzysków energii;
- **pozyskała na rzecz Wspólnoty Mieszkaniowej dofinansowanie w ramach Programu GRANT OZE z Banku Gospodarstwa Krajowego, a w ramach tego procesu:**
 - ✓ przygotowała dokumentację projektową instalacji fotowoltaicznej oraz udzieliła wsparcia w przygotowaniu wniosku o przyznanie Grantu OZE z BGK,
 - ✓ koordynowała proces weryfikacji wniosku oraz dokumentacji projektowej instalacji fotowoltaicznej,
 - ✓ przygotowała dokumentację niezbędną do wypłaty Grantu OZE z BGK;
- **przygotowała opinię techniczną** dotyczącą montażu i balastowania systemu fotowoltaicznego na dachu budynku Wspólnoty Mieszkaniowej **opracowaną przez uprawnionego konstruktora;**
- **zorganizowała i skoordynowała** dostawę podzespołów systemu fotowoltaicznego na dach budynku z wykorzystaniem żurawia (dźwigu) samojezdnego;
- **dokonała montażu kompletnego systemu fotowoltaicznego** zgodnie z harmonogramem uzgodnionym z zarządcą budynku Wspólnoty Mieszkaniowej;
- **wykonała konfigurację i przekazanie monitoringu** pracy systemu za pomocą aplikacji producenta falownika solarnego;
- **przyłączyła instalację fotowoltaiczną** do istniejącej instalacji elektrycznej budynku;
- **wykonała pomiary zrealizowanej instalacji fotowoltaicznej** oraz przygotowała dokumentację powykonawczą wraz z kartami gwarancyjnymi podzespołów;
- **wykonała zgłoszenia instalacji fotowoltaicznej do Operatora Sieci Dystrybucyjnej.**

Wszystkie prace zostały wykonane zgodnie z umową – terminowo oraz z należytą starannością. Przyłączenie i uruchomienie mikroinstalacji odbyło się bezproblemowo, a kontakt i współpraca z firmą *Bison Energy Sp. z o.o.* przebiegała bardzo sprawnie.

Poświadczamy, że jakość usług spełniła nasze oczekiwania dotyczące realizacji inwestycji w instalację fotowoltaiczną. Polecamy firmę *Bison Energy Sp. z o.o.* w dziedzinie kompleksowego wykonawstwa systemów fotowoltaicznych.

Anna Lenayville
Piotr Pestkowski

.....
 (pieczęć i podpis)