

## REFERENCJE

Firma **Bison Energy Sp. z o.o.** z siedzibą w Trojanach (Trojany 64E, 05-252 Dąbrówka, NIP: 1251624891, KRS: 0000499135) w sierpniu i wrześniu 2020 roku **wykonała cztery kompletne instalacje fotowoltaiczne dla CD Projekt S.A., pod adresem ul. Jagiellońska 74 i 76, 03-301 Warszawa o łącznej mocy 103,32 [kWp] składającą się z:**

### Instalacja nr 1 – budynek A:

- 56 modułów fotowoltaicznych Selfa GE S.A. SV60M.3-315W (**17,64 kWp**)
- inwerter solarny SolarEdge SE15K wraz z urządzeniami do optymalizacji pracy par modułów
- konstrukcji montażowa firmy CORAB, balastowa, aerodynamiczna,
- kompletu zabezpieczeń elektrycznych zarówno po stronie prądu stałego, jak i przemiennego

### Instalacja nr 2 – budynek E:

- 158 modułów fotowoltaicznych Selfa GE S.A. SV60M.3-315W (**49,77 kWp**)
- inwerter solarny SolarEdge SE50K wraz z urządzeniami do optymalizacji pracy par modułów,
- konstrukcji montażowa firmy CORAB, balastowa, aerodynamiczna,
- kompletu zabezpieczeń elektrycznych zarówno po stronie prądu stałego, jak i przemiennego

### Instalacja nr 3 – budynek G:

- 32 moduły fotowoltaiczne Selfa GE S.A. SV60M.3-315W (**10,08 kWp**)
- inwerter solarny SolarEdge SE10K wraz z urządzeniami do optymalizacji pracy każdego modułu,
- konstrukcji montażowa firmy CORAB, balastowa, aerodynamiczna,
- kompletu zabezpieczeń elektrycznych zarówno po stronie prądu stałego, jak i przemiennego

### Instalacja nr 4 – budynek H:

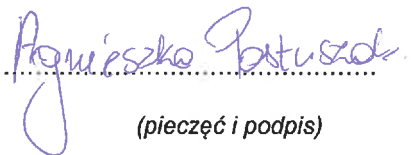
- 82 moduły fotowoltaiczne Selfa GE S.A. SV60M.3-315W (**25,83 kWp**)
- inwerter solarny SolarEdge SE25K wraz z urządzeniami do optymalizacji pracy par modułów,
- konstrukcji montażowa firmy CORAB, balastowa, aerodynamiczna, w układzie wschód-zachód,
- kompletu zabezpieczeń elektrycznych zarówno po stronie prądu stałego, jak i przemiennego

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,
- wykonała opinię techniczną dotyczącą montażu i balastowania systemu fotowoltaicznego na ww. obiektach,
- dokonała montażu kompletnego systemu fotowoltaicznego wraz z monitoringiem pracy instalacji,
- wykonała pomiary zrealizowanej instalacji fotowoltaicznej oraz przygotowała dokumentację powykonawczą wraz z kartami gwarancyjnymi wszystkich podzespołów,
- przygotowała dokumentację zgłoszeniową mikroinstalacji do przyłączenia do 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.

Poświadczam, że jakość usług spełniła nasze oczekiwania dotyczące realizacji inwestycji w instalację fotowoltaiczną. Polecam firmę **Bison Energy Sp. z o.o.** w dziedzinie kompleksowego wykonawstwa systemów mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii.

  
.....  
(pieczęć i podpis)