

REFERENCJE

Firma **Bison Energy Sp. z o.o.** z siedzibą w Trojanach (Trojany 64E, 05-252 Dąbrówka, NIP: 1251624891, KRS: 0000499135) w latach 2020-2022 roku **wykonała nw. kompletne mikroinstalacje fotowoltaiczne dla potrzeb Palbor-Service Sp. z o.o. Sp.k.**

Instalacja fotowoltaiczna nr 1 – 45,36 kWp:

- 144 moduły fotowoltaiczne Selfa GE S.A. SV60M.2.315 (45,36 kWp)
- 2 falowniki solarne Fronius Symo 20.0-3-M
- konstrukcji montażowa firmy K2 Systems, uniesiona do południa
- automatyczne wyłączniki przeciwpożarowe SANTON
- kompletu zabezpieczeń elektrycznych zarówno po stronie prądu stałego, jak i przemiennego.

Instalacja fotowoltaiczna nr 2 – 45,36 kWp:

- 144 moduły fotowoltaiczne Selfa GE S.A. SV60M.2.315 (45,36 kWp)
- 2 falowniki solarne Fronius Symo 20.0-3-M
- konstrukcji montażowa firmy K2 Systems, uniesiona do południa
- automatyczne wyłączniki przeciwpożarowe SANTON
- kompletu zabezpieczeń elektrycznych zarówno po stronie prądu stałego, jak i przemiennego.

Instalacja fotowoltaiczna nr 3 – 24,96 kWp:

- 78 modułów fotowoltaicznych Selfa SV60M.2-320 (24,96 kWp)
- 1 falownika solarne SolarEdge SE25K wraz z urządzeniami do optymalizacji pracy każdego modułu,
- konstrukcji montażowa firmy CORAB, do dachówki ceramicznej,
- kompletu zabezpieczeń elektrycznych zarówno po stronie prądu stałego, jak i przemiennego.

Instalacja fotowoltaiczna nr 4 – 14,40 kWp:

- 45 modułów fotowoltaicznych Selfa SV60M.2-320 (14,40 kWp)
- 1 falownika solarne SolarEdge SE12.5K wraz z urządzeniami do optymalizacji pracy każdego modułu,
- konstrukcji montażowa firmy CORAB, do dachówki ceramicznej,
- 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 planowanych inwestycji i przygotowała dedykowaną ofertę wraz z wizualizacją ułożenia modułów oraz symulacją uzysków energii,
- 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,
- nadzorowała proces przyłączenia i uruchomienia systemów fotowoltaicznych.

Wszystkie prace zostały wykonane 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 mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii.

PALBOR-SERVICE Sp. z o.o. Sp. k.
07-202 Wyszków, ul. Stolarska 1
NIP: 7622003348 REGON: 367719497
KRS: 0000701638 (1)
Tel. +48 29 742 67 37

PALBOR-SERVICE Sp. z o.o.
07-202 Wyszków, ul. Stolarska 1
NIP: 7622001734 REGON: 365881101
KRS: 0000647283 (3)
tel. +48 29 742 67 37


Dariusz Szklarzewski