

"BAKS - Kazimierz Sielski"



tel.: (48 22) 710 81 00
fax: (48 22) 710 81 01

ul. Jagodne 5
05-480 Karczew

NIP: 532-010-20-41
Regon: 008278930

internet: www,baks.com.pl
e-mail: baks@baks.com.pl

Zrealizowane instalacje fotowoltaiczne i solarne



1. HANPLAST Sp. z o.o.

ul. Wł. Paciorkiewicza3, 85-862 Bydgoszcz

- Instalacja fotowoltaiczna o mocy 120kWp. Konstrukcje typu DP1 - 10° oraz DP1 - 15° zlokalizowane na dachach magazynowych i produkcyjnych firmy HANPLAST



2. PHU „Pro-Mont”

Ostrowiec 16, 8-600 Wałcz

- Instalacja PV o mocy 40kW – konstrukcja wolnostojąca typu B3A,

3. ELEKTROSKANDIA POLSKA Sp. z o.o.

ul.DZIADOSZAŃSKA 10, 61-248 POZNAŃ

Stala współpraca na dostawy konstrukcji pod panele fotowoltaiczne – głównie konstrukcje wolnostojące – typu B2..., G2..., B3..., G3... m. in.

- Konstrukcja PD1 – instalacja o mocy 3kW przy ulicy Łęczyckiej 12 w Bydgoszczy.
- Instalacje PV o mocy 34kWp – typu B3A kotwione do podłoża betowego.
- Instalacja o mocy 10,4kWp – konstrukcja typu B3A – os. zam. Łukasz Goździak, Elektroskandia, o/Częstochowa, Dekabrystów 68/76, 42-200 Częstochowa
- Instalacja o mocy 4,16kWp – konstrukcja typu B3A – os. zam. Daniel Lojtek, Elektroskandia, Częstochowa, Dekabrystów 68/76, 42-200 Częstochowa
- Instalacja o mocy 4,16kWp – konstrukcja typu B3A – os. zam. Daniel Lojtek, Elektroskandia, Częstochowa, Dekabrystów 68/76, 42-200 Częstochowa
- Instalacja o mocy 4,16kWp – konstrukcja typu B3A – os. zam. Daniel Lojtek, Elektroskandia, Częstochowa, Dekabrystów 68/76, 42-200 Częstochowa
- Instalacja o mocy 4,16kWp – konstrukcja typu B3A – os. zam. Daniel Lojtek, Elektroskandia, Częstochowa, Dekabrystów 68/76, 42-200 Częstochowa



4. Wykonawca: Vaillant Saunier Duval Sp. z o.o.

al. Krakowska 106, 02-256 Warszawa

- Instalacja paneli solarnych na dachu płaskim biurowca. Konstrukcja typu B3A

"BAKS - Kazimierz Sielski"



tel.: (48 22) 710 81 00
fax: (48 22) 710 81 01

ul. Jagodne 5
05-480 Karczew

NIP: 532-010-20-41
Regon: 008278930

internet: www.baks.com.pl
e-mail: baks@baks.com.pl

5. KRZYSZTOF KOZAK - KOZAK KOLOR

Apisa 2, 81-601 Gdynia

- Instalacja fotowoltaiczna o mocy 10kWp mocowana do fundamentów prefabrykowanych. Konstrukcja typu B2A (panele umieszczone w najniższym punkcie na wysokości 2,3m nad ziemią, pochylenie paneli 25 stopni).



6. SOLDAR S.C.

WRÓBLEW 33 lok.10, 95-035 OZORKÓW

- Instalacje PV na dachach budynków jednorodzinnych i dachach budynków gospodarczych o łącznej mocy 167kWp. Konstrukcje typu DD...



7. Eco Voltaika Marek Popowicz

Kurzelów ul. Sienkiewicza 6 29-100 Włoszczowa

- Instalacja PV fotowoltaiczna o mocy 17kWp na dachu bloku wielorodzinnego w Sosnowcu przy ulicy Naftowej. Konstrukcje typu B3 – kotwiona do płyt korytkowych przy użyciu kotew chemicznych.



8. RAPIDSOL Marcin Matwiejczuk

ul. Troczewskiego 36, 15-614 Białystok

- Instalacja PV fotowoltaiczna o mocy 15kW. Konstrukcja typu G2A.
- Instalacja PV na dachu płaskim o mocy 24kWp - typu PD1



9. Solar Polska Sp. z o.o.

ul. Rokicińska 162, 92-412 Łódź

- Instalacja PV o mocy 12kW – konstrukcja typu G2A
- Instalacja o mocy 3kW – konstrukcja typu G2A
- Instalacja o mocy 3,12kW – konstrukcja typu G2A



10. Fega Poland Sp. z o.o.

ul. Wagonowa 5-7, 53-609 Wrocław

- Instalacja PV typu DD4 na dachu Przedszkola w Środzie Śląskiej o mocy 10 kWp.
- Instalacja PV o mocy 3kWp – konstrukcja typu G2A



11. GRODNO S.A.

MICHAŁÓW-GRABINA UL.KWIATOWA 14, 05-126 NIEPORĘT

- Instalacje PV na dachach domów jednorodzinnych i budynkach gospodarczych, typu D1, D4, DD1 oraz DD4.
- Instalacja PV na dachu płaskim o mocy 2kW – konstrukcja na słupach zakotwionych w stropodachu,
- Instalacja PV o mocy 6kW – konstrukcja wolnostojąca typu B2, itd.



12. IN-MECH FARYŚ EDMUND

ul. KWIATOWA 50, 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI

- Instalacja PV o mocy 4kW – konstrukcja G3

"BAKS - Kazimierz Sielski"



tel.: (48 22) 710 81 00
fax: (48 22) 710 81 01

ul. Jagodne 5
05-480 Karczew

NIP: 532-010-20-41
Regon: 008278930

internet: www.baks.com.pl
e-mail: baks@baks.com.pl

- Instalacja PV o mocy 3kW – konstrukcja D1

13. PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWE ALFA-ELEKTRO Sp. z o.o.

ul. OBR. WESTERPLATTE 81, 40-335 KATOWICE

- Konstrukcja PD1 – instalacja PV o mocy 12kW. Konstrukcja dociążana bloczkami betonowymi.

14. UNIA HURTOWNI ELEKTRYCZNYCH "ELPLUS" Sp. z o.o.

ul. INWALIDZKA 11, 41-506 CHORZÓW,

- Instalacja PV o mocy 5kW – konstrukcja wolnostojąca typu G1,
- Instalacja PV o mocy 4kW – konstrukcja wolnostojąca typu B2,
- Instalacja PV o mocy 5kW – konstrukcja wolnostojąca typu B2,
- Instalacja PV o mocy 21kW – konstrukcja PD1 na dachu płaskim,
- Instalacja PV o mocy 1,5kW – konstrukcja PD1 na dachu płaskim,
- Instalacja PV o mocy 1kW – konstrukcja PD2 na dachu płaskim,
- Instalacja PV o mocy 4kW – konstrukcja DD1 na dachu płaskim.

15. POLSKA GRUPA ELEKTRYCZNA FORUM RONDO Sp. z o.o.

MORSZKÓW B/N, 08-304 JABŁONNA LACKA

- Instalacja PV o mocy 6,5kW – konstrukcja typu B2

16. Budynek Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Poznaniu

61-161 Poznań, ul. Jawornicka 61

- Wykonawca: LENSYSYSTEM Jacek Lenkowski – panele Solarne Galmet – 10szt. – konstrukcja typu PD1 - 30° - dach płaski

17. ORTEN Sp. z o.o.

ul. WYSOKA 9, 90-023 Łódź

- Instalacji PV o mocy 2,25kW na dachu budynku – konstrukcja typu B2

18. NOWA ELEKTRO Sp. z o.o. (Nowa France)

ul. ROLNA 1, 62-080 SADY

- Instalacja PV o mocy 4kWp na dachu płaskim typu PD1.
- Instalacja PV o mocy 3kWp na dachu płaskim typu PD1 – Ziółkiewicz
- Instalacja o mocy 3,12kWp

19. TIM S.A.

ul. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 2-4, 53-333 WROCŁAW

- Instalacja paneli solarnych na fundamencie betonowym. Konstrukcja typu B2

20. ONNINEN Sp. z o.o.

ul. EMALIOWA 28, 02-295 WARSZAWA

- Instalacja PV o mocy 2kW na dachu skośnym – konstrukcja D4 Przemysłowa 3, 35-105 Rzeszów
- Instalacja o mocy 5,2kWp – konstrukcja typu B3S
- Instalacja o mocy 2,08kWp – konstrukcja DD4



"BAKS - Kazimierz Sielski"



tel.: (48 22) 710 81 00
fax: (48 22) 710 81 01

ul. Jagodne 5
05-480 Karczew

NIP: 532-010-20-41
Regon: 008278930

internet: www,baks.com.pl
e-mail: baks@baks.com.pl

21. EcoSolar Dorota Półtorak

Mahatmy Gandhiego 19/33, 02-645 Warszawa

- Instalacja PV o mocy 4kW – konstrukcja B2

22. Vcop Sp z o.o. (grupa EUROALERT)

ul. Głogowska 248/272 hala A
60-104 Poznań - wykonawca

- Instalacja PV o mocy 19,76kWp – konstrukcja typu DPB-EW20° dach płaski

23. Budynek Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Poznaniu

61-161 Poznań, ul. Jawornicka 61

- Wykonawca: LENSYSYSTEM Jacek Lenkowski – Instalacja PV o mocy 4,94kWp – konstrukcja typu PD1 - 35° - dach płaski

24. EL-BA TECHNOLOGY Barbara Kowalska

21-008 TOMASZOWICE
PŁOUSZOWICE - KOLONIA 55C

- Dach skośny pokryty dachówką bitumiczną - 72 panele

25. Kaczmarek Electric

Lubelska 9/11, 26-600 Radom,

- Konstrukcja B2A – 5,2kWp - p. DOBCZYŃSKI

26. Elektron – Rafał Lupa

Instalacja o mocy 5,2kWp typu G3S – zakup przez Onninen sp. z o.o.

27. Narwiański Park Narodowy

działka o nr ewid.4/2, 18-204 Kurowo gm.Kobylin Borzymy
Adam Ozorowski

- Instalacja o mocy 12,48kWp – konstrukcja typu G2A

28. Technika zamocowań

- Instalacja o mocy 3,12kWp typu DD4.

29. "ELEKTRO - HURT" Aleksander Winter Sp. z o.o.

62-200 Gniezno, ul. Słoneczna nr 40A

- Instalacja o mocy 3,12kWp – konstrukcja typu DD1 (zamawiający Bogusław Szaliński).

30. EkoEnergia Sp. z o.o.

Kielce, ul. Olszewskiego 6
Kielecki Park Technologiczny

- Instalacja o mocy 6,24kWp – konstrukcja typu G3A1

31. EL-SIGMA Sp. z o.o.

Katowice, ul. Dąbrówki 16
(zakup dla Inter-Zapas, ul. Langiewicza 33, 35-085 Rzeszów)

- Instalacje na dachach skośnych



"BAKS - Kazimierz Sielski"



tel.: (48 22) 710 81 00
fax: (48 22) 710 81 01

ul. Jagodne 5
05-480 Karczew

NIP: 532-010-20-41
Regon: 008278930

internet: www.baks.com.pl
e-mail: baks@baks.com.pl

32. PZE Elektromont-Wojtowicz sp. jawna

85-401 Bydgoszcz, ul. GRUNWALDZKA 111-115

- Instalacje na dachu płaskim o mocy 10,14kWp - typu DPB-5°



33. Budynek LO - THE BRITISH SCHOOL

ul. Bolesława Limanowskiego 15, 02-943 WARSZAWA

- Instalacja na dachu płaskim o mocy 5,2kWp



34. ML System S.A.

Solne Miasto, ul. Tadeusza Kościuszki 15, 32-020 Wieliczka

- Instalacja PV o mocy 38kW w Centrum Edukacyjno-Rekreacyjnym „Solne Miasto” w Wieliczce - Konstrukcja DP1-15°



35. Elektryk Sp. z o.o.

ul. Lubelska 43A, 10-410 Olsztyn

- Instalacja na dachu płaskim o mocy 5,2kWp

