



ARINEA

Rewolucja zaczyna się na ulicach



ARINEA

Codziennie bliżej
przyszłości

» arinea.pl

KIM JESTEŚMY?

Arinea to innowacyjna i podążająca za światowymi trendami firma zajmująca się automatyką, rozwiązaniami i technologiami NN/SN, ładowaniem EV i inteligentną technologią energetyczną. Projektujemy i wdrażamy najlepsze produkty na rynku, które idealnie spełniają koncepcje i pomysły naszych klientów. Nasz główny cel to tworzenie cichej i bezemisyjnej przyszłości opartej na energii odnawialnej. Aby go realizować umiejętnie łączymy rozwiązania sektora motoryzacyjnego i energetycznego.

WHO ARE WE?

Arinea is an innovative company that follows global trends in automation, EV charging and intelligent energy technology. We design and implement the best products on the market that perfectly meet the concepts and ideas of our clients. Our main goal is to create a quiet and emission-free future based on renewable energy. To implement it, we skilfully combine solutions from the automotive and energy sectors.

"Jesteśmy firmą, która oprócz codziennej realizacji strategii biznesowej, promuje przyjazne dla środowiska i zrównoważone rozwiązania techniczne, łącząc je z najwyższą jakością oferowanych usług i produktów. Planowanie, opracowywanie oraz wdrażanie wydajnych i zrównoważonych rozwiązań technicznych zgodnie z potrzebami naszych klientów – to nasza misja, która przyświeca nam podczas codziennej pracy"

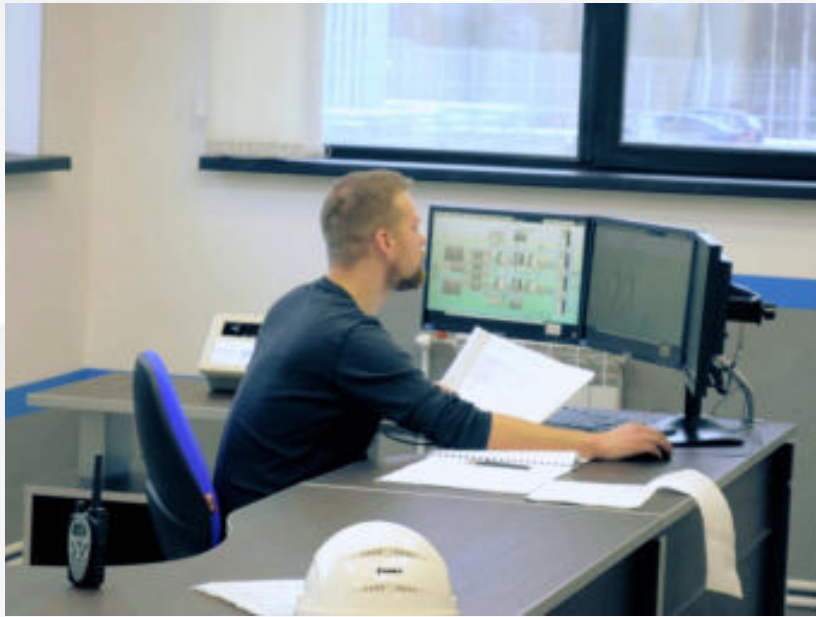
Dawid Piorun
Prezes zarządu
Warszawa



Anna Piorun
Prezes Zarządu
Kalisz

"We're a company that, in addition to the daily implementation of the business strategy, promotes environmentally friendly and sustainable technical solutions, combining them with the highest quality of services and products offered. Planning, developing and implementing efficient and sustainable technical solutions in accordance with the needs of our customers - this is our mission that guides us in our daily work"





2018 2023

W ciągu 5 lat swojej działalności zrealizowaliśmy ponad 100 projektów. Nasza firma powstała w oparciu o wieloletnie doświadczenie branżowe oraz wynik współpracy ze świetnymi menadżerami i przedsiębiorcami ze znacznie większym doświadczeniem w branży niż wspomniane 5 lat. Oferowane przez nas rozwiązania skutecznie zaspakajają potrzeby zróżnicowanych odbiorców: od gospodarstwa domowego, przez potrzeby większych obiektów korporacyjnych, aż po wymagające potrzeby przemysłu transportu publicznego.

During the 5 years of our activity, we have completed over 100 projects. Our company was founded on the basis of many years of industry experience and the result of cooperation with great managers and entrepreneurs with much more experience in the industry than the aforementioned 5 years. The solutions we offer effectively meet the needs of diverse recipients: from households, through the needs of larger corporate facilities, to the demanding needs of the public transport industry.





IGNASZAK KALISZ

Kompleksowa realizacja dla salonu VGP Ignaszak Kalisz. Wykonanie audytów, instalacji stacji ładowania Delta 50 kW, konfiguracji, prac ziemnych, serwisu oraz odbioru UDT.



VOLKSVAGEN GROUP POLSKA POZNAŃ

Kompleksowa realizacja w centrali VGP Polska. W skład zadania wchodziło kompleksowe zaprojektowanie i wykonanie instalacji elektrycznej pod 3 stacje ładowania DC oraz 43 stacje AC wraz z uruchomieniem, konfiguracją, serwisem, konserwacją, odbiorem przez UDT oraz wykonaniem miejsc parkingowych.







NASI PARTNERZY



ZAUFALI NAM





PANATTONI ŻERNIKI

Kompleksowa realizacja w której wkład wchodziło kompleksowe zaprojektowanie i wykonanie instalacji 3 stacji ładowania: 1 x 50 kW oraz 2 x 11 kW wraz z uruchomieniem, konfiguracją, serwisem, konserwacją, odbiorem przez UDT oraz wykonaniem miejsc parkingowych.

PANATTONI KALISZ

Panattoni Park Kalisz - hala przeznaczona do magazynowania i lekkiej produkcji. Inwestycja położona 2,5 km od miejskiej obwodnicy w niedalekiej odległości od głównych szlaków komunikacyjnych kraju.

Jako Arinea na tym kompleksie zrealizowaliśmy instalacje elektryczne średniego i niskiego napięcia oraz zainstalowaliśmy stacje ładowania samochodów elektrycznych.

Projektowane przez nas instalacje elektryczne spełniają wszystkie normy międzynarodowe i krajowe.



 PANATTONI®
PARK KALISZ



PANATTONI PRUSZKÓW

Montaż dwóch stacji ładowania samochodów elektrycznych Enelion Vertica 2x22 kW oraz jednej stacji Raption DC 50 kW + AC 22 kW dla Panattoni Pruszków





ROSSMANN ŁÓDŹ

Kompleksowa realizacja dostawy oraz montażu Carportu o mocy 5,8 kW ze stacją ładowania samochodów elektrycznych na dwa stanowiska wraz z aplikacją Arteva do świadczenia usługi ładowania samochodów elektrycznych.



TAURON

KATOWICE, OPOLE, CZĘSTOCHOWA, LUBIN, RÓŻYNEC, PYRZOWICE, SOSNOWIEC, ZAKOPANE, LUBLINIEC, JELENIA GÓRA, JAWORZNO, ŻORY, ZABRZE, KRAKÓ, TYCHY, ŚWIDNICA, GODZIESZÓW, SKOCZÓW

Montaż kilkudziesięciu stacji ładowania samochodów elektrycznych AC oraz DC od 22 do 115 kW wraz z dostawą, uruchomieniem, konfiguracją, pomiarami oraz odbiorem UDT dla firmy Tauron Nowe Technologie S.A oraz piętnastu jej partnerów.

Kompleksowość

Arinea realizuje holistycznie projekty w zakresie elektromobilności na terenie całego kraju. Zapewniamy montaż stacji ładowania samochodów elektrycznych, doradztwo w zakresie elektromobilności, wsparcie prawne w zakresie ustawy o elektromobilności i paliwach alternatywnych, instalację elektroenergetyczną dla stacji ładowania samochodów, odbiory UDT stacji ładowania, zarządzanie infrastrukturą (CPO) oraz rozliczanie płatności (EMPS). Współpracujemy z najlepszymi producentami, takimi jak ABB, ENSTO, Delta, Garo, Enelion czy Wallbox.

Comprehensiveness

Arinea holistically implements projects in the field of electromobility throughout the country. We provide installation of electric car charging stations, consultancy in the field of electromobility, legal support in the field of the Act on electromobility and alternative fuels, power installation for car charging stations, UDT acceptance of charging stations, infrastructure management (CPO) and payment settlement (EMPS). We cooperate with the best manufacturers, such as ABB, ENSTO, Delta, Garo, Enelion and Wallbox.



ENERGA

Wykonanie instalacji szybkiej stacji ładowania ABB Terra 54 C/JG kW w Słupsku wraz z uruchomieniem, konfiguracją, pomiarami, odbiorem stacji przez UDT oraz brandingiem.



AUDI



Gdynia - projekt, dostawa i instalacja wraz z uruchomieniem, konfiguracją, pomiarami i odbiorem przez UDT stacji ładowania Delta Wallbox DC ze złączem CCS o mocy 25 kW oraz ABB Wallbox AC z gniazdem typu 2.

Warszawa - wykonanie od audytu po projekt, przez prace ziemne oraz instalacyjne stacji ABB Terra 54 ze złączem CCS 50kW i gniazdem typu 2 22 kW.



BMW

Kompleksowa realizacja instalacji szybkiej stacji ładowania Ultron 120 kW wraz z uruchomieniem, konfiguracją oraz brandingiem.







DOM KULTURY LITEWSKIEJ

Stacja ładowania samochodów elektrycznych DC o mocy 30kW, ze złączem CCS i CHAdeMO w Puńsku.

REGIONALNY ZAKŁAD ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW

Prywatna stacja ładowania dla RZZO
Ostrów Wielkopolski.



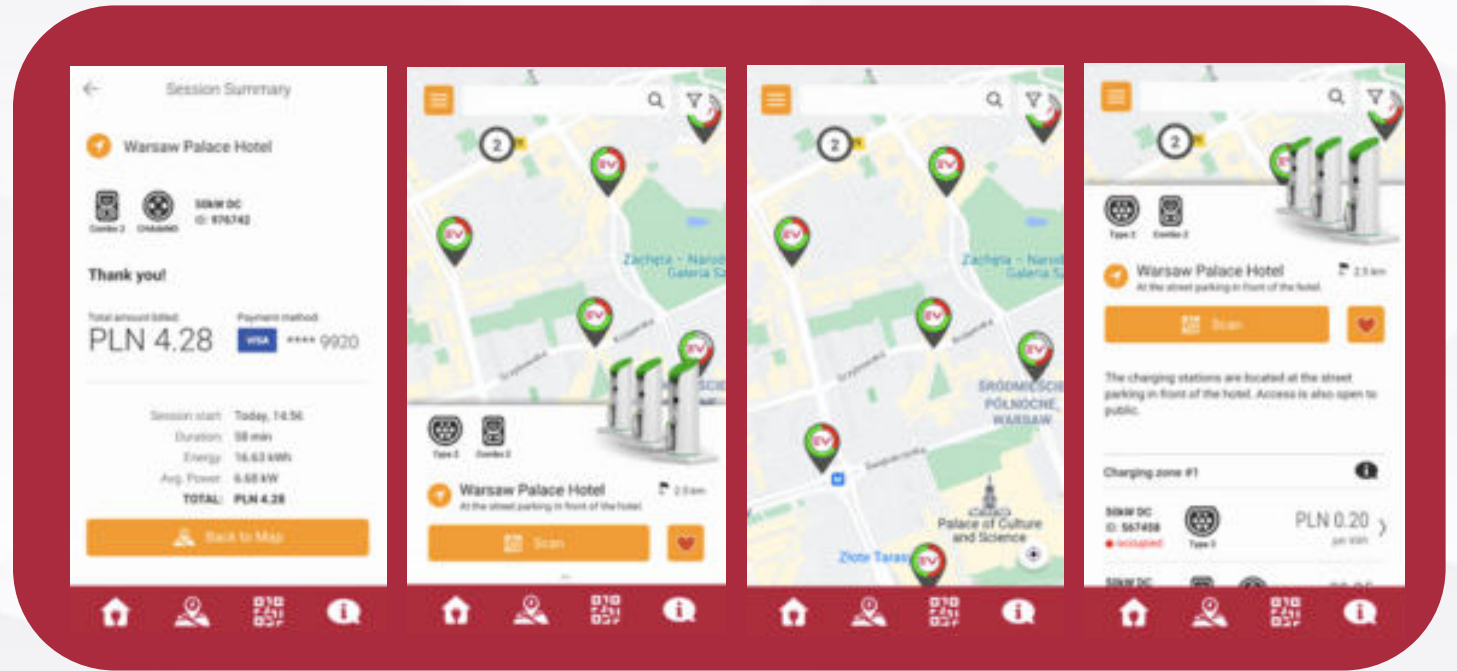
SCHENKER

Szybka stacja ładowania DC w Szczecinie.

ARTEVA



Aplikacja do świadczenia usługi
ładowania pojazdów elektrycznych





Kompleksowe rozwiązanie dla elektromobilności.

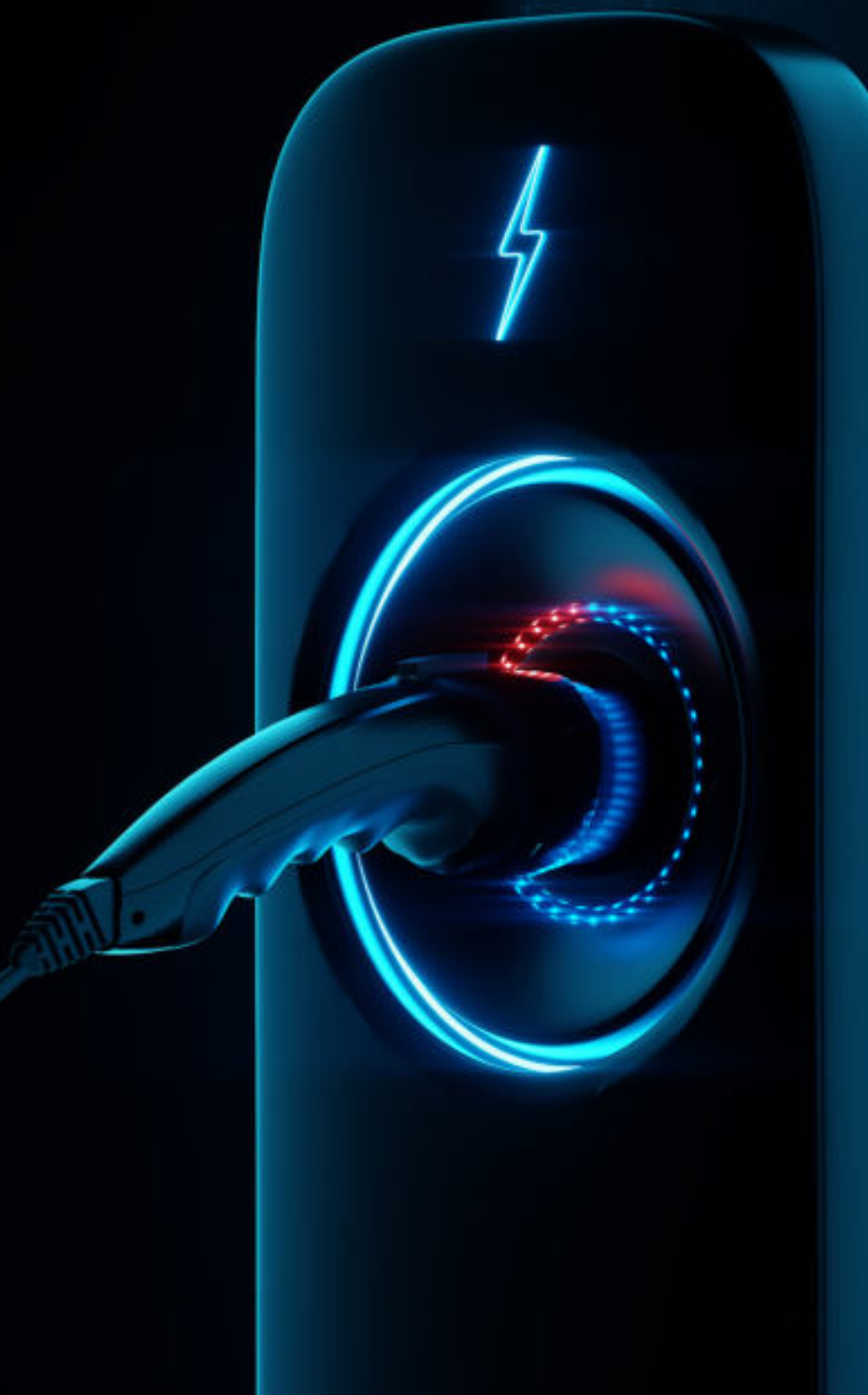
Mapa punktów ładowania, dostępna w aplikacji mobilnej oraz na komputerze, ma za zadanie pomagać kierowcom pojazdów elektrycznych wyszukiwać dostępne punkty ładowania, planować dłuższe podróże, udostępniać aktualizacje i rozliczać się za ładowanie.

Zastanawiasz się nad włączeniem samochodów elektrycznych do swojej floty?

Chciałbyś obsługiwać klientów posiadających samochody elektryczne aby zwiększyć przewagę konkurencyjną swojego biznesu?

A może chciałbyś zacząć zarabiać na świadczeniu usługi ładowania?

Arteva to kompleksowe rozwiązanie dla firm logistycznych, hoteli, galerii handlowych, stacji paliw, samorządów (JST) czy innych podmiotów gospodarczych oraz publicznych chcących obsługiwać samochody elektryczne i wejść w elektromobilność.







STAROSTWO POWIATOWE W PRUSZKOWIE

Dwie stacje ładowania
samochodów elektrycznych
Ultron Mini DC 25 kW
oraz ABB Terra AC 22 kW.



WARSZAWA INSTYTUT PAMIĘCI NARODOWEJ

3 stacje ładowania samochodów elektrycznych
Enelion Vertica, 2 x 22 kW każda



WARSZAWA GALERIA ROYAL WILANOW

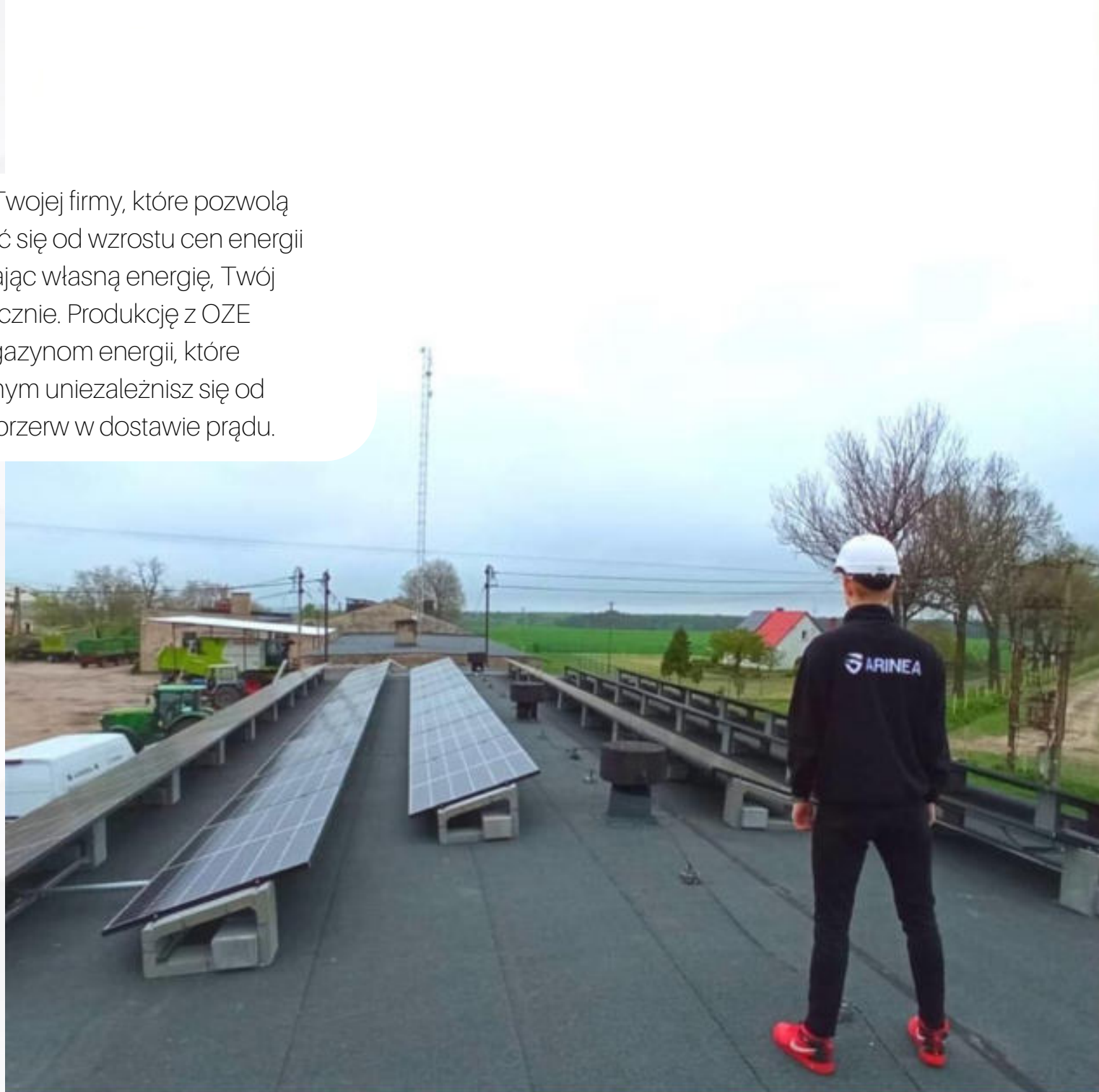
Stacja ładowania samochodów elektrycznych 100 kW na parkingu podziemnym.

FOTOWOLTAIKA DLA FIRM

Eko-energetyczne rozwiązania dla Twojej firmy, które pozwolą zoptymalizować koszty, uniezależnić się od wzrostu cen energii oraz zyskać niezależność. Wytwarzając własną energię, Twój biznes staje się niezależny energetycznie. Produkcję z OZE możesz zoptymalizować dzięki magazynom energii, które zmagazynują jej nadwyżki. Tym samym uniezależnisz się od podwyżek rynkowych cen energii i przerw w dostawie prądu.

PHOTOVOLTAICS FOR COMPANIES

Eco-energy solutions for your company that will allow you to optimize costs, become independent from the increase in energy prices and gain independence. By generating your own energy, your business becomes energy independent. Production from RES can be optimized thanks to energy storage that stores its surpluses. Thus, you will become independent from increases in market energy prices and power outages.



GMINA CHEŁM ŚLĄSKI

Realizacja inwestycji pod tytułem „Zaprojektowanie, dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej na budynkach użyteczności publicznej na terenie gminy Chełm Śląski.” - 10 instalacji fotowoltaicznych.

Łączna moc instalacji, to 216,8 kW podzielone na 10 lokalizacji znajdujących się na terenie gminy Chełm Śląski. W skład instalacji wchodzi panele Trina TSM-400BF Vertex-S oraz certyfikowane falowniki GoodWe.





SZCZYRK

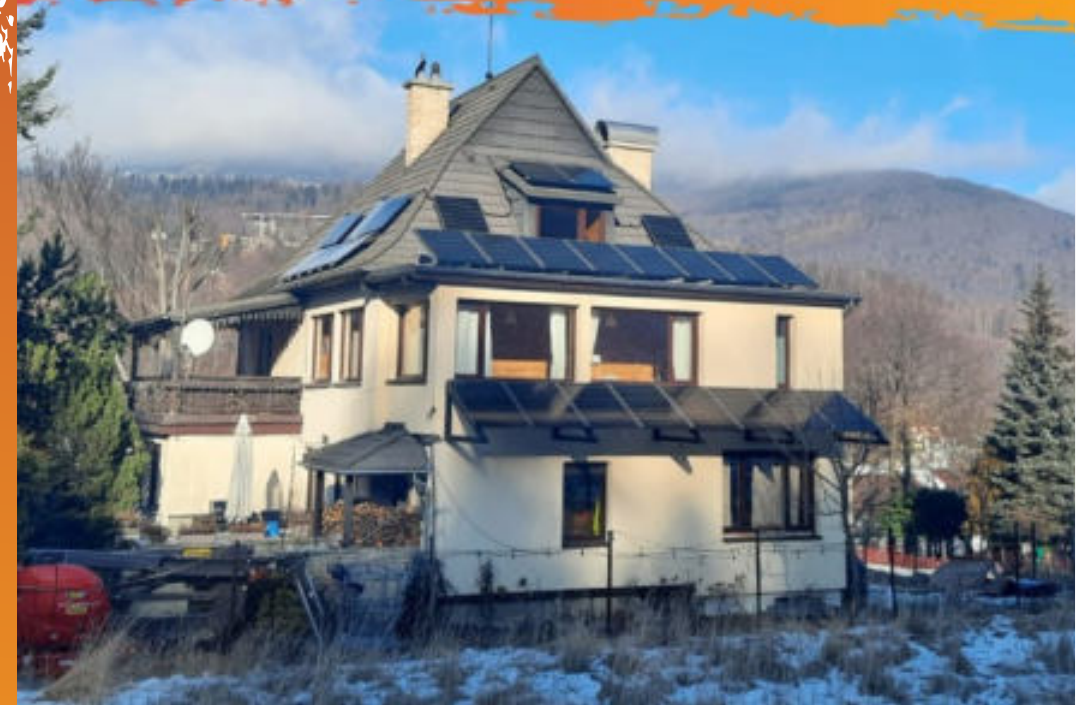
Realizacja dostawy oraz instalacji fotowoltaiki w Szczyrku

Zastosowaliśmy wysoce wydajne panele KENSOL 390W Black Frame, które w połączeniu z falownikiem Solar Edge z systemem optymalizatorów świetnie sprawdzają się w przypadku trudnego do montażu dachu.

W efekcie uzyskaliśmy wydajny, trwały i bezpieczny zestaw który będzie służył właścicielowi latami.



 ARINEA



STOCZEK

Dostawa oraz montaż paneli fotowoltaicznych TRINA 385W Full Black wraz z falownikiem GoodWe o łącznej mocy 6,93 kW.

Jest to przykład alternatywy dla instalacji dachowych. Instalacja na gruncie, to świetne rozwiązanie dla tych, którzy nie mają wystarczająco dużo miejsca na dachu, ale chcą cieszyć się niezależnością energetyczną dzięki własnej instalacji fotowoltaicznej.





PIASECZNO POD WARSZAWĄ

Instalacja w Piasecznie pod Warszawą, gdzie zastosowaliśmy panele LONGI 375W Black frame z falownikiem Fronius. Łączna moc Instalacji, to 9 kW.

POMPA CIEPŁA

Ciche, niezawodne i efektywne energetycznie rozwiązanie.

Pompa ciepła Toshiba Estia pobiera energię cieplną z otoczenia budynku, następnie oddaje ją do instalacji centralnego ogrzewania, wytwarzając ekologiczną energię. Można ją wykorzystać do codziennej eksploatacji, czyli m.in. do podgrzania wody użytkowej, ogrzewania budynku, czy do systemów ogrzewania i klimatyzacji. Pompy ciepła są niezwykle wydajne i mogą służyć jako jedyne źródło ogrzewania budynku.



WALLBOX.PL

Marka **Wallbox.pl** jest częścią firmy technologicznej **Arinea sp. z o.o.**, która została założona w 2018 roku. Obecnie świadczymy usługi dla największych marek motoryzacyjnych oraz grup energetycznych. Platforma **Wallbox.pl** to kolejne narzędzie w promocji rynku elektromobilności i odnawialnych źródeł energii.



DOŁĄCZ DO GRONA NASZYCH KLIENTÓW

Realizacje wybrane do tego katalogu to tylko mała część projektów, przy których mieliśmy przyjemność pracować. W każdy projekt wkładamy całe serce. Jesteśmy stworzeni dla Twojego biznesu, bo wierzymy, że przemyślany i inteligentny projekt tworzy przewagę biznesową. To dlatego potrafimy skutecznie przełożyć cele Twoje i Twojej marki na ciągły rozwój biznesu.

Zachęcamy do kontaktu.

JOIN THE GROUP OF OUR CUSTOMERS

The projects selected for this catalog are only a small part of the projects we had the pleasure of working on. We put our whole heart into every project. We are created for your business because we believe that a well-thought-out and intelligent design creates a business advantage. This is why we are able to effectively translate your and your brand's goals into continuous business development.

Please feel free to contact us.

#NAŁADOWANY DOBRĄ ENERGIĄ





www.arinea.pl
www.wallbox.pl

biuro@arinea.pl

Magdalena Bombała
+48 533 675 920

Warszawa
ul. Pańska 96/63

Kalisz
ul. Wojciecha z Brudzewa 40