

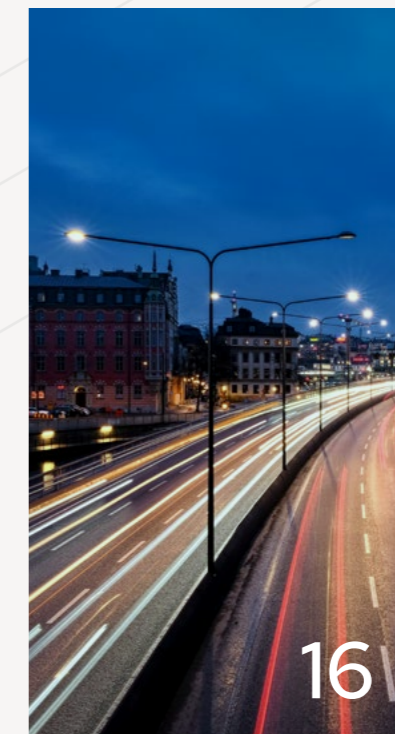
Spis treści

01 | O firmie

- 4 Wiarygodny i skuteczny partner
- 5 Zrównoważony rozwój
- 6 Obsługiwane rynki

02 | Oferta

- 8 Elektroenergetyka
- 10 Resorty obronne
- 12 Aquilla
- 14 Przemysł
- 16 Infrastruktura użyteczności publicznej
- 18 Zasilanie i systemy trakcyjne
- 20 Magazyny energii
- 21 Budownictwo specjalistyczne
- 22 Licencje i certyfikaty





Poznaj Elektrotim



Wiarygodny i skuteczny partner

Od lat przyświeca nam misja tworzenia nowoczesnych, bezpiecznych rozwiązań technologicznych, które odpowiadają na potrzeby naszych partnerów. Zaufaj nam, a my dostarczymy niezawodne usługi dopasowane do potrzeb klienta.

Lider wśród krajowych firm elektroinstalacyjnych, doświadczony dostawca inżynierskich usług elektroenergetycznych, oferuje kompleksowe rozwiązania na rynku budownictwa elektroenergetycznego, przemysłowego oraz wojskowego.



od 1999

na polskim rynku elektroenergetycznym

1500+

zadowolonych klientów

5000+

zrealizowanych projektów

od 2007

na Giełdzie Papierów Wartościowych

Od 2023

w indeksie sWIG80

350

wykwalifikowanych specjalistów



Najwyższe standardy jakości i bezpieczeństwa

Działamy w zgodzie z obowiązującymi normami w zakresie jakości i bezpieczeństwa, a niejednokrotnie przewyższamy wymagania stawiane wykonawcom.



Stabilność finansowa i obecność na giełdzie

Od 2007 roku jesteśmy obecni na Giełdzie Papierów Wartościowych. Działamy transparentnie, zgodnie z wysokimi standardami i najlepszymi praktykami spółek giełdowych.



Transparentny partner biznesowy

Stawiamy na transparentną komunikację i partnerskie podejście do biznesu.



Jakość gwarantowana normami

W ELEKTROTIM wdrożyliśmy systemy zarządzania zgodne z najnowszymi międzynarodowymi standardami.

Odpowiedzialnie dla lepszego jutra

01. Środowisko

- proaktywnie wdrażamy zrównoważone praktyki i technologie
- podejmujemy działania na rzecz ograniczenia emisji spalin
- inwestujemy w energooszczędne rozwiązania
- prowadzimy analizę i aktualizację rejestru aspektów środowiskowych



02. Społeczeństwo

- angażujemy się w projekty społeczne, edukację i rozwój pracowników
- budujemy trwałe relacje oparte na zaufaniu i wspólnych wartościach
- organizujemy warsztaty, programy praktyk oraz współpracę z placówkami edukacyjnymi

03. Ład zarządczy

- zarządzanie oparte na zasadach etyki, przejrzystości i odpowiedzialności
- stawiamy na zaufanie, wzajemny szacunek i zgodność z obowiązującymi normami prawnymi
- dbamy o utrzymanie założonych priorytetów strategicznych i formalnych zasad zgodności



04. Zintegrowany System Zarządzania

- zarządzanie jakością
- NATO-wskie wymagania jakości dla projektowania i produkcji
- zarządzanie bezpieczeństwem pracy
- zarządzanie bezpieczeństwem informacji
- zarządzanie środowiskowe



Obsługiwane rynki

01. Elektroenergetyka



02. Resorty obronne



03. Przemysł

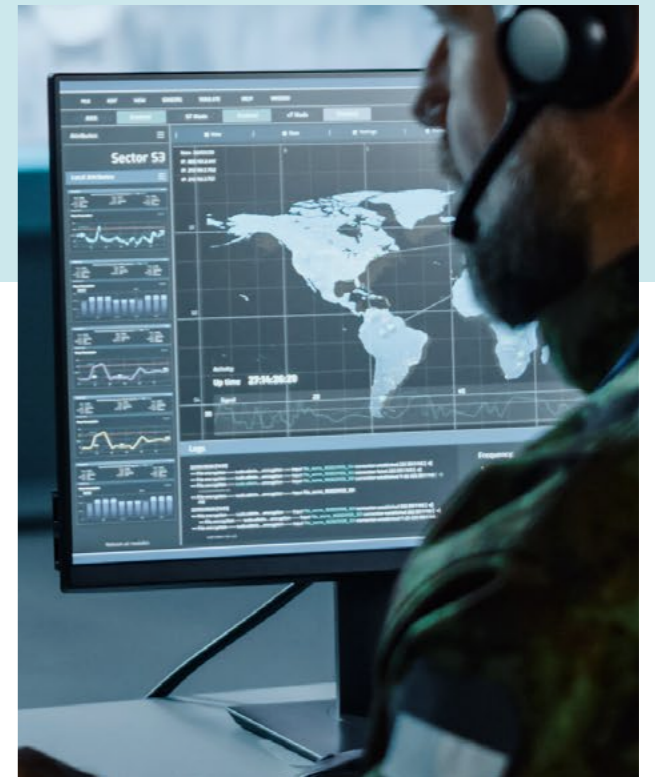
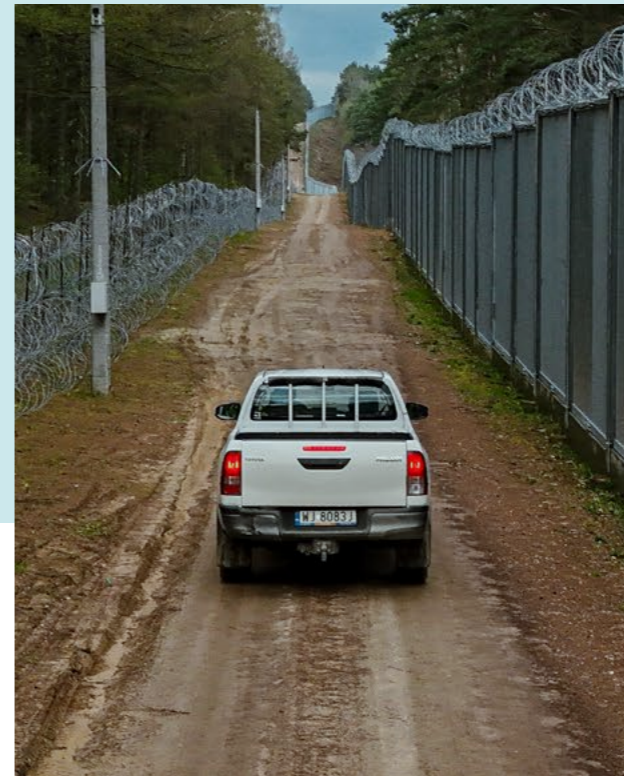
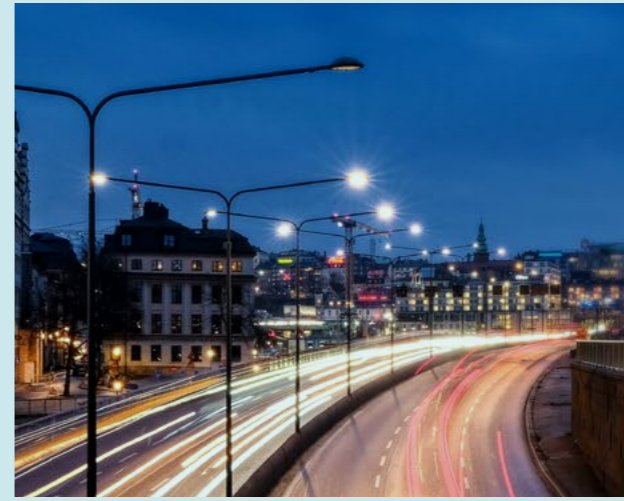


04. Infrastruktura użyteczności publicznej



05. Zasilanie i systemy trakcyjne





Oferta Elektrotim



Usługi dla elektroenergetyki

Realizacja projektów dystrybucyjnych i przesyłowych. Wsparcie na każdym etapie inwestycji. Niezawodność i bezpieczeństwo. Doświadczenie w pracy z OSD, PSE i klientami przemysłowymi.

Korzyści wynikające z naszych usług



Opieka doświadczonych inżynierów



Integracja odnawialnych źródeł energii



Inteligentne monitorowanie i zarządzanie



- Budowa i modernizacja stacji i linii elektroenergetycznych wysokich i najwyższych napięć
- Budowa stacji GPZ i GPO
- Budowa linii kablowych i napowietrznych wysokich napięć
- Budowa odnawialnych źródeł energii (OZE) w formule Generalnego Wykonawcy

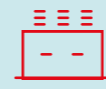
Poznaj naszą ofertę



Generalne wykonawstwo OZE



Magazyny energii



Stacje elektroenergetyczne wysokich i najwyższych napięć



Linie elektroenergetyczne wysokich i najwyższych napięć



Platforma Zarządzania Bezpieczeństwem



Wybrane realizacje



EDF Renewables Polska

Budowa wielkoskalowego systemu magazynowania energii elektrycznej (BESS) o mocy 50 MW w Starym Grodkowie



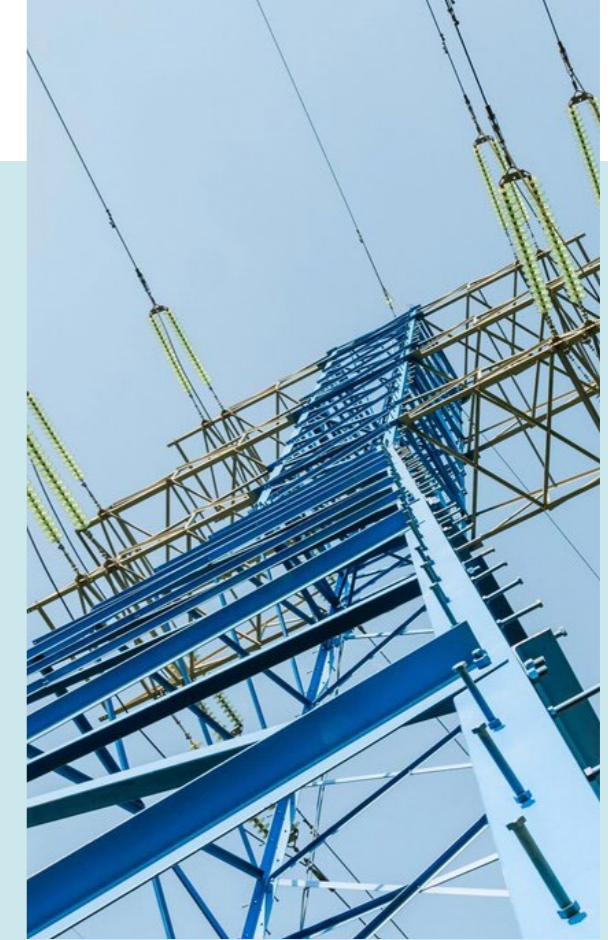
PGE Dystrybucja

Budowa stacji WN/SN Małopole wraz z liniami zasilającymi



Tauron Dystrybucja

Budowa stacji elektroenergetycznej 110 kV Jawor Strefa dla fabryki Mercedes-Benz



Polskie Sieci Energetyczne

Usługi eksploatacyjne na liniowych obiektach elektroenergetycznych

Wspieramy bezpieczeństwo państwa

Usługi i rozwiązania dla wojska, straży granicznej, służb specjalnych, portów lotniczych. Doświadczenie w sektorze obronnym. Realizacje dla infrastruktury krytycznej. Technologie, które chronią.

Korzyści wynikające z naszych usług



Opieka doświadczonych inżynierów



Utrzymanie ciągłości działania infrastruktury krytycznej



Integracja systemów bezpieczeństwa infrastruktury krytycznej



Poznaj naszą ofertę



Systemy lotniskowe



Systemy bezpieczeństwa



Platforma Zarządzania Bezpieczeństwem

- Projektowanie, wdrożenie i doradztwo w zakresie systemów zabezpieczeń
- Integracja nowoczesnych systemów bezpieczeństwa w ramach wspólnej platformy pozwalającej na efektywne zarządzanie ochroną obiektów
- Systemy świetlnych pomocy nawigacyjnych oraz systemy radiolokacji i radionawigacji
- Systemy zasilania i chłodzenia naziemnego statków powietrznych
- Oświetlenie projektorowe płaszczyzn lotniskowych

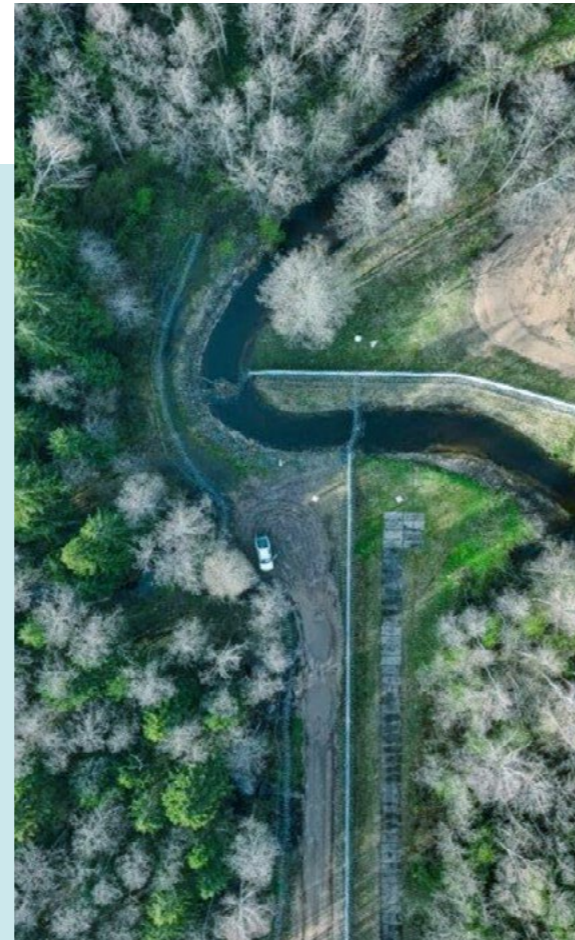


Wybrane realizacje



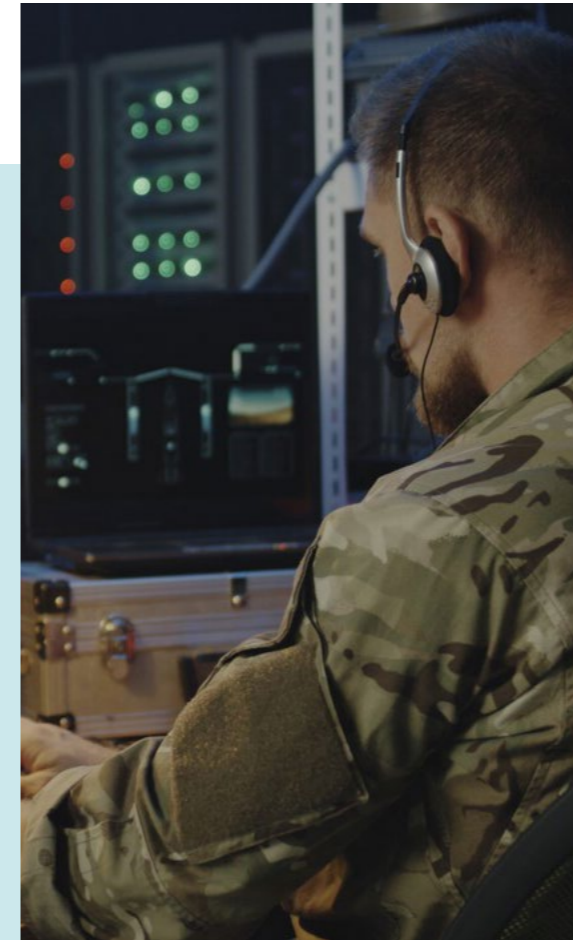
Nadbużański Oddział Straży Granicznej

Budowa zabezpieczenia na granicy polsko-białoruskiej na odcinku rzeki Bug



Podlaski Oddział Straży Granicznej

Zaprojektowanie i wybudowanie bariery elektronicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na granicy polsko-białoruskiej na odcinku 202 km



Bieszczadzki Oddział Straży Granicznej

Budowa zabezpieczenia na granicy polsko-ukraińskiej



Centrum Zasobów Cyberprzestrzeni Sił Zbrojnych

Budowa pola antenowego oraz modernizacja serwerowni w Gdańsku



Platforma Zarządzania Bezpieczeństwem

Integrujemy elektroniczne systemy bezpieczeństwa dla obiektów przemysłowych, specjalnych oraz użytkowych.

Korzyści wynikające z naszych usług



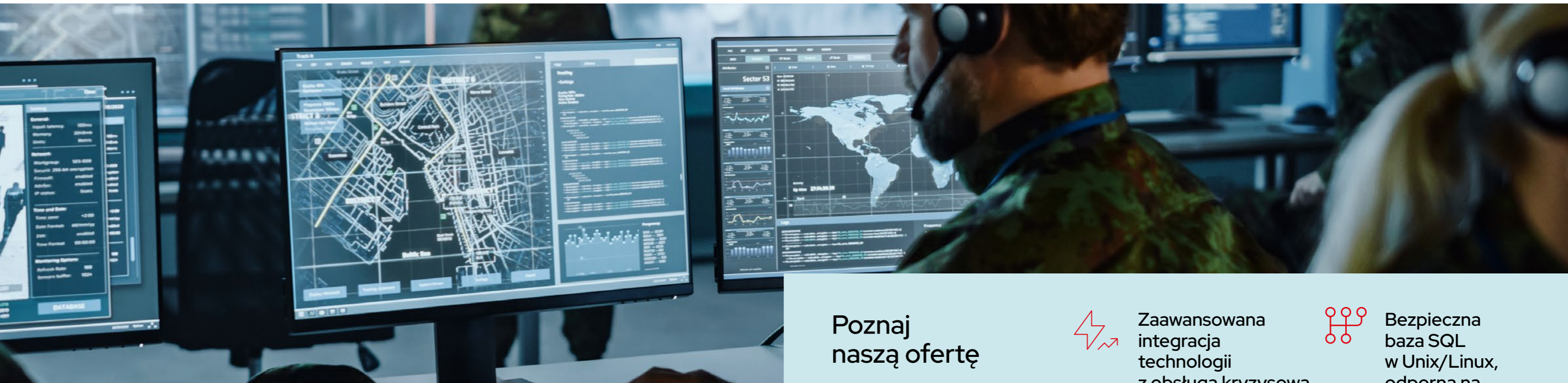
Wsparcie zespołu doświadczonych inżynierów na każdym etapie



Zintegrowane zarządzanie



Utrzymanie systemu na najwyższym stopniu niezawodności



Poznaj naszą ofertę



Zaawansowana integracja technologii z obsługą kryzysową



Bezpieczna baza SQL w Unix/Linux, odporna na cyberataki



Sterowanie ręczne i automatyczne urządzeniami w czasie pożaru



Integracja instalacji z systemami bezpieczeństwa



Zdublowana transmisja do centrów alarmowych

- System zarządzania bezpieczeństwem
- Polskie rozwiązanie dla ochrony infrastruktury krytycznej
- Integracja systemów ochrony i zabezpieczeń
- Innowacyjne technologie, niezawodność i ciągłość pracy obiektów
- Monitorowanie, analizowanie ryzyka i raportowanie incydentów
- Zapewniamy bezpieczeństwo ludzi, procesów, informacji i krytycznych zasobów organizacji





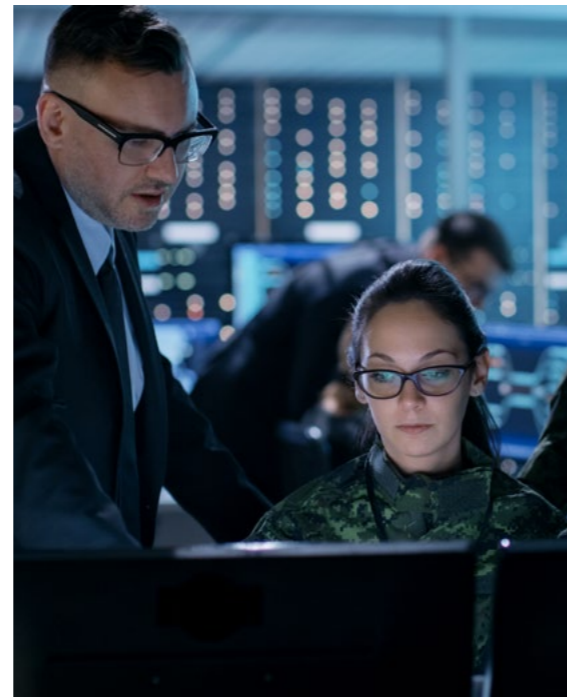
Pełna kontrola Najwyższe standardy



Bezpieczeństwo państwa

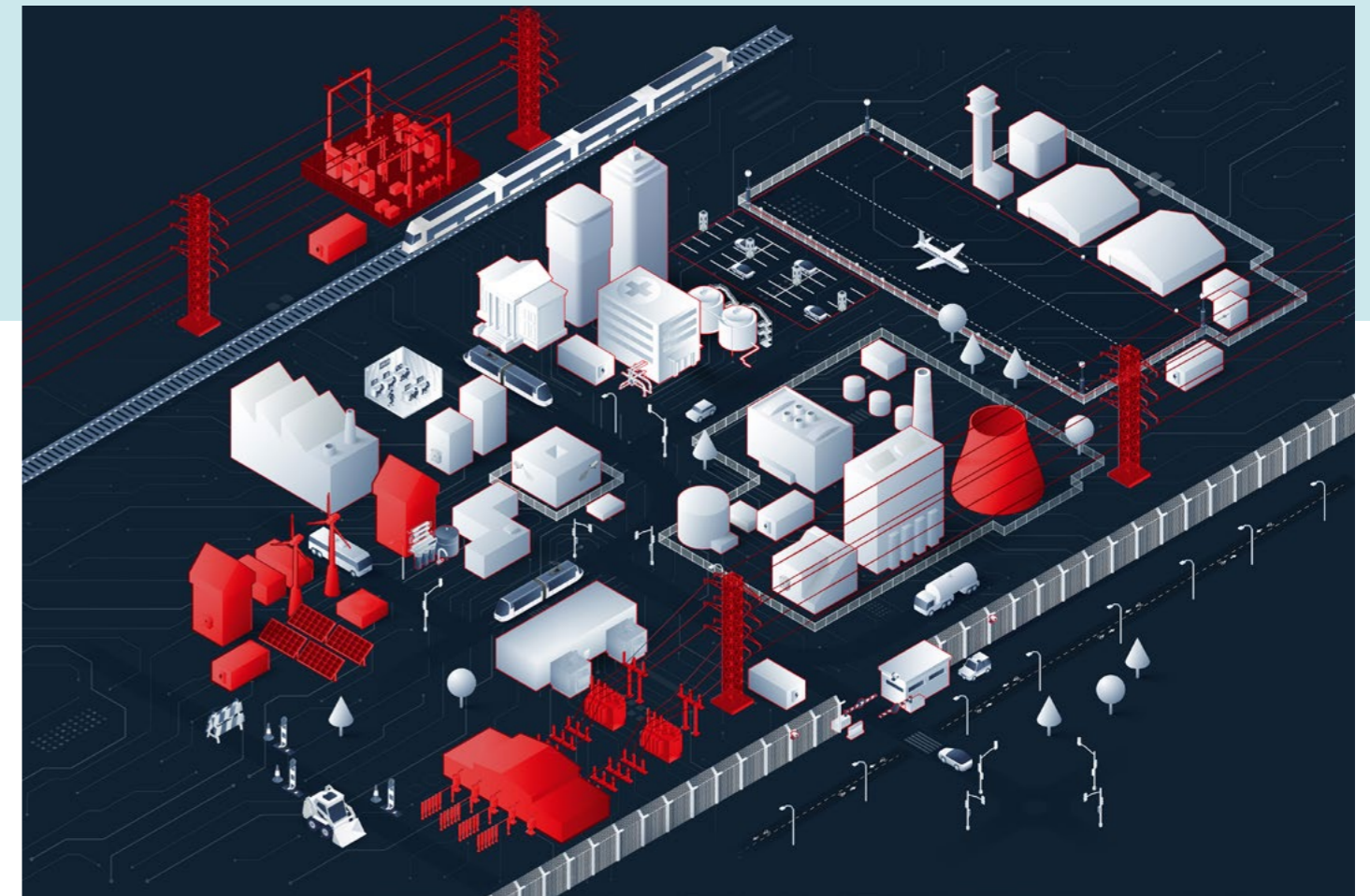
Aquila zapewnia bezpieczeństwo obiektów w wojsku i sektorze strategicznym.

System spełnia normy resortowe, umożliwia pracę w sieciach zamkniętych i pełną kontrolę dostępu na poziomie operacyjnym.



Obiekty użyteczności publicznej

Platforma zapewnia ciągłość działania obiektów, takich jak centra handlowe, szpitale, lotniska i biurowce. **Aquila integruje wszystkie systemy bezpieczeństwa**, takie jak systemy sygnalizacji pożaru, dźwiękowe systemy ostrzegawcze, telewizje przemysłowe, systemy kontroli dostępu, monitoring środowiskowy i systemy ewakuacyjne.



Infrastruktura krytyczna



Aquila dba o bezpieczeństwo kluczowych elementów infrastruktury krytycznej, które wymagają ciągłego działania, bez względu na awarie czy ataki. System gwarantuje niezawodność w najbardziej wymagających środowiskach.

Obiekty przemysłowe i trakcyjne



System integruje monitoring, kontrolę dostępu, systemy pożarowe i automatykę w jednej platformie. **Aquila kompleksowo zabezpiecza** i automatyzuje procesy bezpieczeństwa w obiektach przemysłowych oraz w infrastrukturze trakcyjnej.

Elektrotim dla biznesu i przemysłu

Gwarancja ciągłości i stabilność działania obiektów dzięki kompleksowym rozwiązaniom elektroenergetycznym, infrastrukturalnym oraz systemom bezpieczeństwa. Nowoczesne technologie, zwiększające efektywność i bezpieczeństwo procesów przemysłowych.



Licencjonowany przez Schneider Electric producent rozdzielnic typu OKKEN w Polsce.



- Wykonanie instalacji elektrycznych
- Wykonanie instalacji teletechnicznych
- Własna prefabrykacja rozdzielnic elektrycznych niskiego napięcia
- Rozwiązania zwiększające efektywność energetyczną
- Pomiary, uruchomienia, serwis i konserwacja

Korzyści wynikające z naszych usług



Kompleksowość rozwiązań

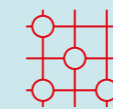


Opieka doświadczonych inżynierów



Optymalne rozwiązania

Poznaj naszą ofertę



Projektowanie



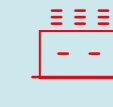
Wykonawstwo instalacji niskoprądowych i silnoprądowych



Pomiary, serwis i konserwacja



Platforma Zarządzania Bezpieczeństwem



Modernizacje systemów zasilania

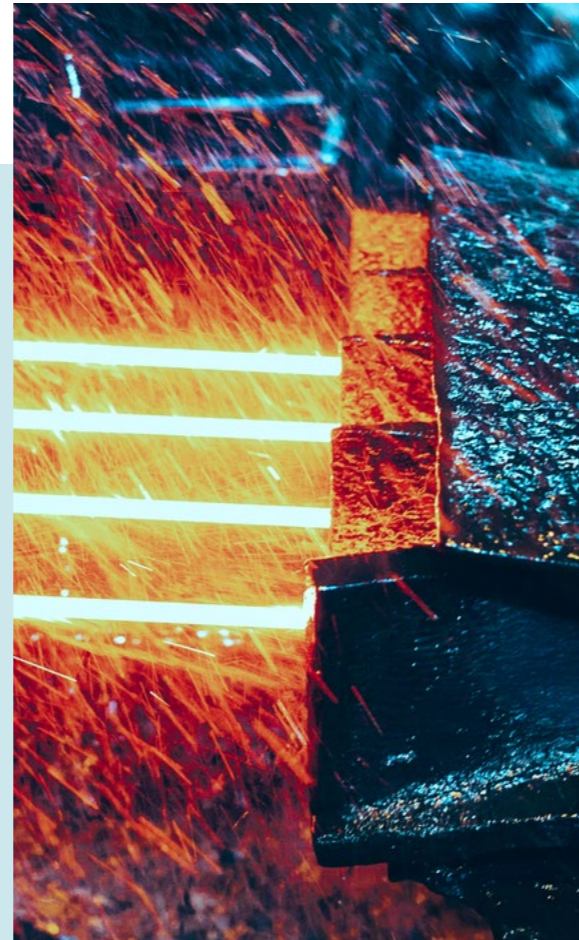


Wybrane realizacje



Nestlé Purina Manufacturing Operations Poland

Wykonanie projektu oraz instalacji elektrycznych i teletechnicznych w zakładzie Nestlé Purina w Nowej Wsi Wrocławskiej



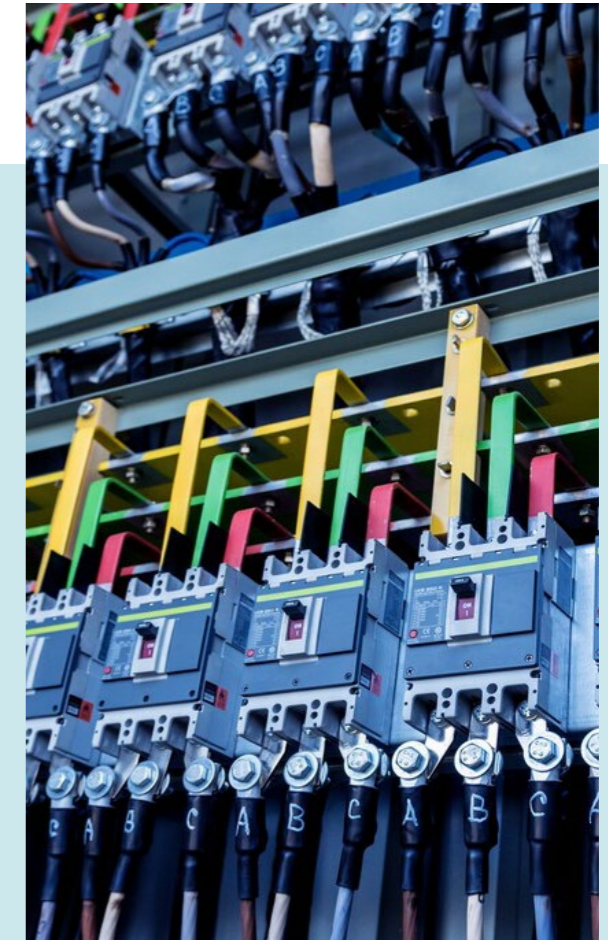
KGHM Polska Miedź

Wymiana rozłączników prądowych oraz magistrali szyn prądowych przy grupach wanień elektrolitycznych w Hucie Miedzi Głogów



Tauron Dystrybucja

Modernizacja rozdzielnic SN zasilających obszary miejskie woj. dolnośląskiego - realizacja koncepcji sieci inteligentnej - modernizacja RS 20 kV R-ŚFUP



PCC Rokita

Budowa stacji transformatorowo-rozdzielczej D-0, linii kablowych SN i nn oraz sterowniczych, w tym kompleksowe wykonanie instalacji elektrycznych, teletechnicznych i AKPiA

Usługi dla infrastruktury użyteczności publicznej

Oferujemy kompleksowe rozwiązania, zwiększające poziom komfortu i bezpieczeństwa, dostosowane do potrzeb społeczności lokalnych.

Korzyści wynikające z naszych usług



Opieka doświadczonych inżynierów



Poprawa jakości życia mieszkańców

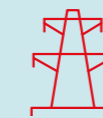


Bezpieczeństwo i komfort



- Projektowanie, budowa i eksploatacja infrastruktury drogowej oraz sygnalizacji i oświetlenia ulicznego, iluminacji świątecznych oraz oświetlenia obiektów zabytkowych
- Kompleksowe usługi w zakresie utrzymania infrastruktury technicznej, instalacji elektrycznych, energetycznych i telekomunikacyjnych
- Budowa i utrzymanie systemów ITS optymalizujących zarządzanie ruchem
- Modernizacja sieci sanitarnych, sieci kanalizacji deszczowej, przepompowni i tłocznie ścieków, stacje uzdatniania wody (SUW), hydrofornie, sieci i magistrale wodociągowe

Poznaj naszą ofertę



Sieci elektryczne



Sieci sanitarne



Sygnalizacja i oświetlenie



Inżynieria ruchu drogowego



Stacje ładowania autobusów elektrycznych

Wybrane realizacje



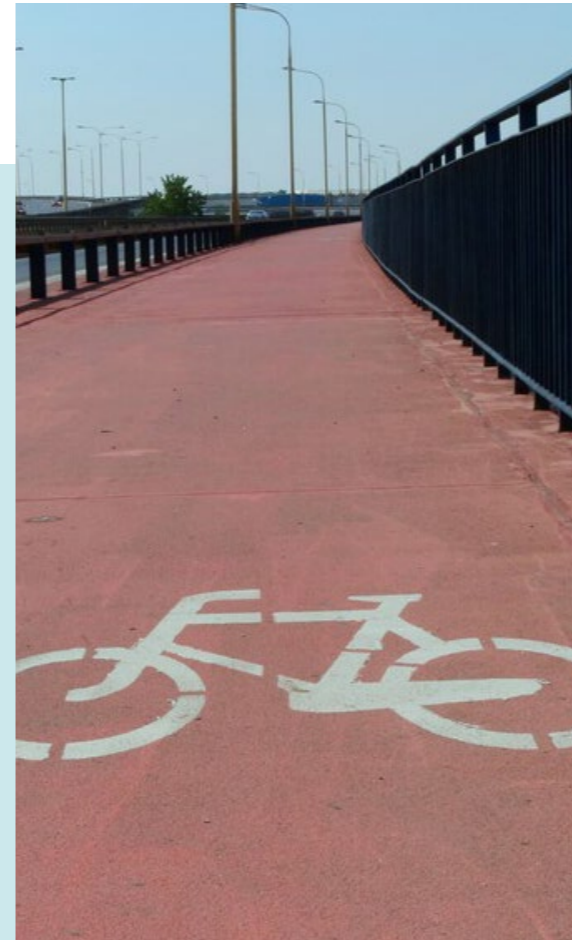
Gmina Kąty Wrocławskie

Rewitalizacja Rynku w Kątach Wrocławskich polegająca na modernizacji infrastruktury drogowej



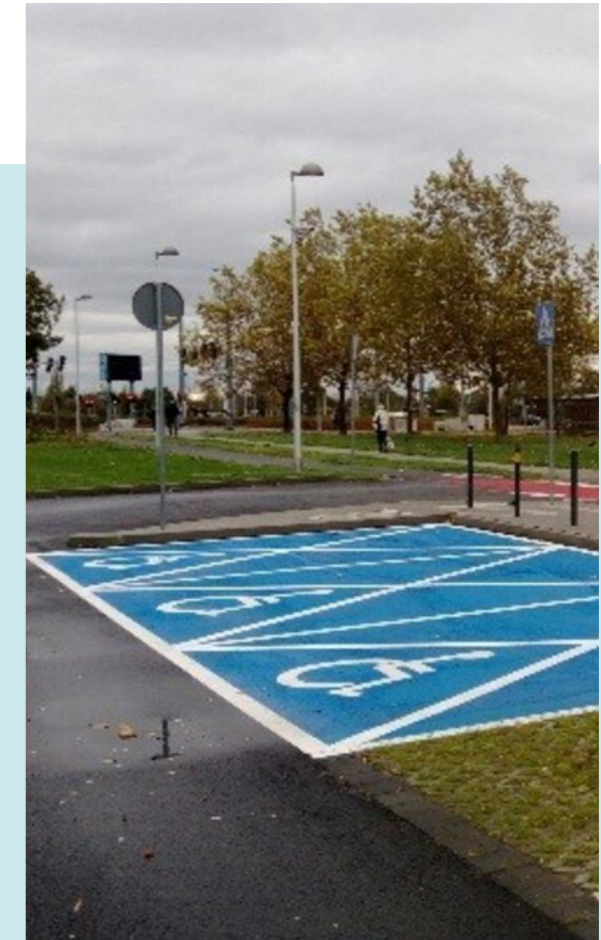
Tauron Nowe Technologie

Bieżąca eksploatacja i prowadzenie prac dodatkowych na sieciach oświetleniowych



Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta Wrocławia

Budowa ścieżek rowerowych na terenie Wrocławia



Wrocławskie Inwestycje

Budowa PARK & DRIVE na terenie Wrocławia

Usługi dla trakcji

Kompleksowa budowa i modernizacja systemów zasilania trakcji kolejowej, tramwajowej, trolejbusowej i metra. Budowa dedykowanych magazynów energii, optymalizujących pracę sieci oraz eliminujących niekorzystne zjawiska wpływające na eksploatację pojazdów trakcyjnych.

Korzyści wynikające z naszych usług



Opieka doświadczonych inżynierów



Zwiększenie intensywności ruchu bez potrzeby rozbudowy infrastruktury zasilającej



Optymalne rozwiązania



- Budowa linii potrzeb nietrakcyjnych (LPN)
- Wykonawstwo w zakresie kolizji kolejowych i energetycznych
- Uruchamianie systemów automatyki nietrakcyjnej w ramach sterowania ogrzewaniem rozjazdów (EOR)
- Oświetlenia peronów i przejazdów kolejowych

Poznaj naszą ofertę



Systemy zasilania sieci trakcyjnej



Magazyny energii



Platforma Zarządzania Bezpieczeństwem

Wybrane realizacje



PGE Energetyka Kolejowa

Budowa podstacji trakcyjnej przystosowanych do pracy bezobsługowej i zdalnego sterowania: Lublinek i Zduńska Wola



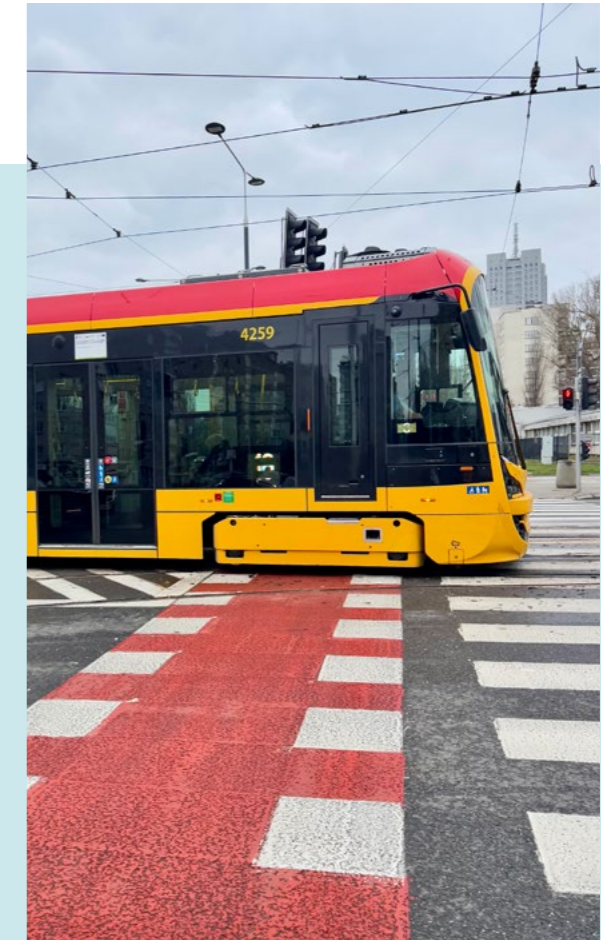
PGE Energetyka Kolejowa

Budowa podstacji trakcyjnej przystosowanych do pracy bezobsługowej i zdalnego sterowania: PT Knyszyn i RS Knyszyn



Tramwaje Śląskie

Budowa magazynu energii dla zwiększenia efektywności energetycznej traktacji tramwajowej



Tramwaje Warszawskie

Przebudowa podstacji trakcyjnej Jasna i Okęcie wraz z modernizacją urządzeń elektroenergetycznych

Magazyny energii

Magazyny energii to nie tylko odpowiedź na wyzwania transformacji energetycznej, ale również narzędzie przynoszące korzyści dla różnych sektorów gospodarki.

Korzyści wynikające z naszych usług



Zespół doświadczonych inżynierów



System zarządzania energią EMS i SCADA



Bezpieczne magazyny energii w technologii LFP



- Projekt, dostawa, montaż i podłączenie magazynów energii z przygotowaniem infrastruktury towarzyszącej
- Budowa linii kablowej i stacji elektroenergetycznej do wyprowadzenia mocy
- Energetyzacja i uruchomienie

Poznaj naszą ofertę

Dla przemysłu

- redukcja opłat za przekroczenie mocy umownej
- poprawa jakości dostarczanej energii

Dla infrastruktury publicznej

- stabilność działania sieci elektroenergetycznej
- poprawa komfortu i jakości życia społeczeństwa

Dla sektora obronnego

- zapewnienie ciągłości zasilania infrastruktury krytycznej
- tworzenie średnio i wielkoskalowych systemów awaryjnych

Dla sektora elektroenergetycznego

- stabilizacja i bilansowanie sieci
- zmniejszenie ryzyka awarii sieci przesyłowych

Budownictwo specjalistyczne

Jesteśmy Generalnym Wykonawcą w specjalistycznych inwestycjach infrastrukturalnych. Dzięki temu realizujemy kompleksowe projekty zwiększając wartość dodaną usług oraz umacniając swoją pozycję rynkową.

Korzyści wynikające z naszych usług



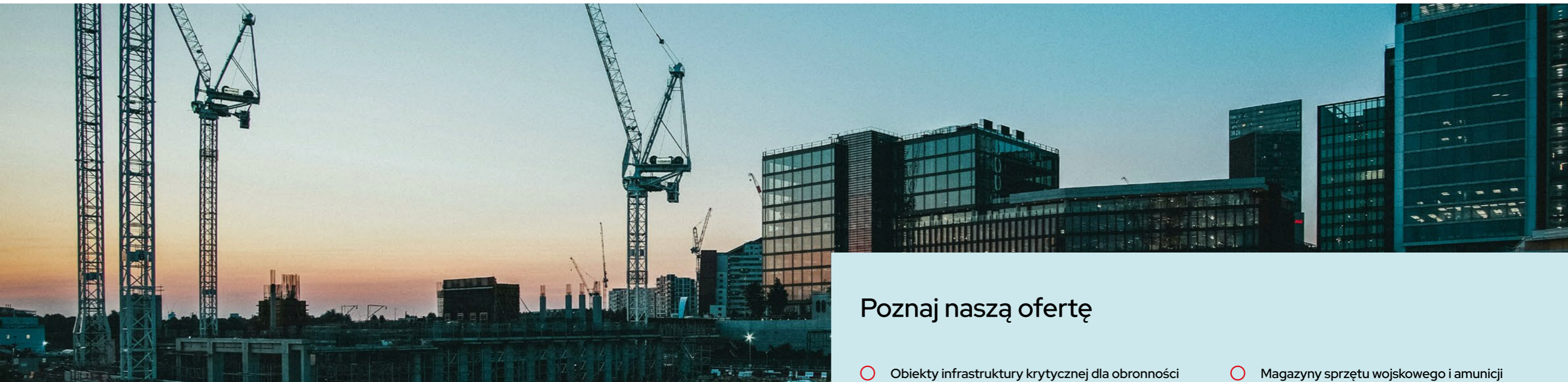
Kompleksowa realizacja inwestycji



Pełna odpowiedzialność za cały proces



Wsparcie budowlane w obsługiwanych obszarach



- Predevelopment - kluczowy etap poprzedzający projektowanie i realizację inwestycji
- Ofertowanie i wycena - przygotowanie ofert handlowych, analiz kosztowych, wycen
- Projektowanie - udział w opracowaniu dokumentacji projektowej, koordynację rozwiązań technicznych oraz współpracę z projektantami
- Kontraktowanie i produkcja - wsparcie procesu zawierania umów
- Wykonawstwo - kompleksową realizację robót budowlanych
- Serwis i serwis pogwarancyjny - oferujemy kompleksową obsługę techniczną
- Zarządzanie nieruchomością - profesjonalne zarządzanie, dbając o sprawną administrację, optymalizację kosztów i utrzymanie wysokiego standardu obiektu

Poznaj naszą ofertę

- Obiekty infrastruktury krytycznej dla obronności
- Lotniska wojskowe i cywilne, heliporty i hangary
- Magazyny paliwowe
- Obiekty remontowo-produkcyjne dla wojska oraz innych służb
- Obiekty logistyczne, techniczne oraz laboratoria dla wojska oraz innych służb
- Magazyny sprzętu wojskowego i amunicji
- Schrony
- Strzelnice wojskowe, policyjne, prywatne
- Obiekty socjalne, szkoleniowe, sportowe dla wojska oraz innych służb
- Koszary i garnizony wojskowe

Licencje i certyfikaty

Certyfikat ISO 9001:2015

Certyfikat potwierdzający spełnienie wymagań ISO 9001:2015 w zakresie zarządzania jakością

Certyfikat AQAP 2110:2016

Certyfikat potwierdzający posiadanie systemu zarządzania jakością spełniającego wymagania NATO AQAP 2110:2016

Certyfikat ISO 14001:2015

Certyfikat potwierdzający spełnienie wymagań ISO 14001:2015 w zakresie zarządzania środowiskowego

Certyfikat ISO 45001:2018

Certyfikat potwierdzający spełnienie wymagań ISO 45001:2018 w zakresie systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy

Certyfikat ISO/IEC 27001:2022

Certyfikat potwierdzający spełnienie wymagań ISO/IEC 27001:2022 w zakresie zarządzania bezpieczeństwem informacji

Zintegrowany System Zarządzania

Elektrotim wdrożył zintegrowany system zarządzania, zgodny z międzynarodowymi normami jakości, bezpieczeństwa i środowiska, zapewniając najwyższe standardy i efektywność operacyjną.

Jakość gwarantowana normami

Systemy zarządzania zgodne z najnowszymi międzynarodowymi standardami:

- ISO 9001:2015 – Zarządzanie jakością
- AQAP 2110:2016 – NATO-wskie wymagania jakości dla projektowania i produkcji
- ISO 45001:2018 – Zarządzanie bezpieczeństwem pracy
- ISO/IEC 27001:2022 – Zarządzanie bezpieczeństwem informacji
- ISO 14001:2015 – Zarządzanie środowiskowe

Świadectwo bezpieczeństwa przemysłowego pierwszego stopnia

Świadectwo bezpieczeństwa przemysłowego trzeciego stopnia (NATO)

Świadectwo bezpieczeństwa przemysłowego trzeciego stopnia (EU)

Świadectwo akredytacji systemu teleinformatycznego

Koncesja w zakresie obrotu wyrobami o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym

Koncesja w zakresie usług ochrony osób i mienia realizowanych w formie zabezpieczenia technicznego





Z przyjemnością podejmiemy współpracę.

Obserwuj nas



www.elektrotim.pl