



ELTEL Networks Olsztyn Spółka Akcyjna

11-041 Olsztyn, Gutkowo 81D

tel. (0 89) 522 25 00, fax (0 89) 523 81 98

e-mail: info.poland@eltelnetworks.com

www.eltelnetworks.com

Minęły już z górą dwa lata od czasu zmian własnościowych w naszej firmie. Przez ten czas udowodniliśmy, że kontynuujemy dotychczasowe dobre tradycje ZWSE Olsztyn S.A. i jesteśmy znaną firmą wykonawczą i handlową prowadzącą prace budowlano-montażowe oraz sprzedaż w branży elektroenergetycznej i telekomunikacyjnej na terenie całego kraju.

Dodatkowo stale rozwijamy swoją działalność, a współpraca z innymi spółkami w ramach międzynarodowego koncernu Eltel Networks Corporation umożliwia zdobywanie doświadczenia w pracach projektowych i montażowych na terenie całej Europy. Podpisaliśmy z Infonet -GZE spółka z o.o. umowę na świadczenie usług serwisowych eksploatacji i usuwania awarii sieci telekomunikacyjnej Vattenfall IT Gliwice, stanowiącą element outsourcingu usług. Zwiększyliśmy liczbę pracowników i obecnie zatrudniamy 234 osoby - doświadczoną i przeszkoloną kadre, w większości z wymaganymi uprawnieniami w zakresie prowadzenia prac montażowych, budowlanych i remontowych.

Jesteśmy przygotowani do podejmowania kompleksowych i różnorodnych działań z zakresu wszystkich dziedzin budownictwa elektroenergetycznego. Nasze usługi obejmują wszystkie fazy realizacji: od badań wstępnych, przez projektowanie, dostawę materiałów, wykonawstwo pod klucz aż po świadczenie usług serwisowych. Aktywnie wprowadzamy na rynek polski najnowsze światowe technologie i urządzenia elektroenergetyczne i telekomunikacyjne. Zgodnie z obecnymi tendencjami i wymaganiami klientów posiadamy wdrożony System Jakości i Środowiska według norm ISO 9001 i ISO 14001.

Podstawowa działalność Spółki obejmuje:

1. Projektowanie i budownictwo elektroenergetyczne i telekomunikacyjne:

- ◆ budowa i remonty napowietrznych sieci elektroenergetycznych 15kV-30kV, 110kV; 220kV i 400kV oraz kablowych SN i nn; budowa i remonty stacji energetycznych wszystkich napięć;
- ◆ budowa traktów światłowodowych kablowych i napowietrznych wykorzystujących infrastrukturę napowietrznych linii elektroenergetycznych;
- ◆ montaż i uruchamianie urządzeń końcowych dla światłowodów oraz budowa światłowodowej sieci dostępowej w systemie JET-net®.

2. Produkcja konstrukcji stalowych linii napowietrznych i rezystorów.

3. Sprzedaż, montaż, uruchomienia, pomiary i serwis nowoczesnych urządzeń znajdujących zastosowanie w krajowej energetyce (ograniczniki przepięć wszystkich napięć; kompaktowe stacje transformatorowe; urządzenia do automatyki w głębi sieci SN, rozłączniki, reklozery i sekcjonalizery; regulatory napięcia SN; izolatory kompozytowe: liniowe SN, WN; wsporcze SN; osprzęt światłowodowy i spiralny osprzęt montażowy do linii napowietrznych SN).

4. Współpraca i stałe kontakty handlowe ze znanymi firmami zagranicznymi,

- ◆ COOPER POWER SYSTEMS (USA) - ograniczniki przepięć, rozłączniki, reklozery i sekcjonalizery, regulatory napięcia, kompaktowe stacje transformatorowe;
- ◆ FCI FURUKAWA COMPOSITE INSULATOR LTD (Węgry) -izolatory kompozytowe 15-400kV;
- ◆ DRAKA COMTEQ/ NKF KABEL B.V. (Holandia) - przewody światłowodowe i osprzęt, system JET-net®;
- ◆ PREFORMED LINE PRODUCTS GB Ltd (Wielka Brytania) - osprzęt światłowodowy; spiralny osprzęt montażowy do linii napowietrznych SN;
- ◆ SIDERPALI S.p.A (Włochy) - stalowe rurowe słupy elektroenergetyczne.

ELTEL Networks Olsztyn Spółka Akcyjna

Historia:

- w roku 1961 powstanie przy ZE w Olsztynie Samodzielnego Oddziału Wykonawstwa Inwestycyjnego, na którego bazie powstał Oddział Rejon ZWSE Toruń,
- w 1991 roku, prywatyzacja firmy pod nazwą ZWSE Olsztyn SA i rozpoczęcie działalności jako w pełni samodzielnej jednostki gospodarczej, działającej na terenie całego kraju,
- ISO 9001 i ISO 14001 od roku 2000 i 1996,
- 2003r., pozyskanie inwestora strategicznego i wejście do grupy Eltel Networks Co, zmiana nazwy na Eltel Networks Olsztyn S.A.,
- 2004r., rozszerzenie działalności poprzez outsourcing działu telekomunikacyjnego Infonet - GZE Sp. z o.o., usługi utrzymania, konserwacji i napraw awaryjnych,

ELTEL Networks Olsztyn S.A. jest wiodącym wykonawcą napowietrznych i kablowych linii światłowodowych w Polsce. Łącznie wykonaliśmy od 1992 roku 4606 km linii światłowodowych napowietrznych samonośnych i w lince odgromowej, a także zamontowaliśmy urządzenia końcowe. Projekty w większości wykonano w naszej Pracowni Projektowej i Wydziale Telekomunikacji.

Prowadzimy działalność w zakresie:

- budowy i modernizacji napowietrznych linii elektroenergetycznych 15-400 kV,
- budowy i modernizacji linii optotelekomunikacyjnych,
- budowy i modernizacji stacji elektroenergetycznych od 15-400 kV,
- budowy elektroenergetycznych linii kablowych,
- stawiania wież telekomunikacyjnych i łączności trunkingowej,
- prac pomiarowo-kontrolnych i rozruchowych,
- usuwania awarii w sieciach elektroenergetycznych, światłowodowych i stacjach energetycznych,
- wykonawstwa elektrowni wiatrowych.

Posiadamy rekomendacje na świadczone przez naszą firmę usługi wydane przez Stowarzyszenie Inżynierów Techników Mechaników Polskich, Stowarzyszenie Elektryków Polskich, Alcatel Kabel, Alcoa Fujikura Ltd., Bydgoska Fabryka Kabli, zakłady energetyczne. Potencjał gospodarczy jakim dysponujemy, pozwala nam na wykonanie w ciągu roku przerobu na łączną kwotę ok. 80 000 000 złotych.

Od początku swojej działalności, tj. od ponad 40 lat, firma była związana z budownictwem elektroenergetycznym. Wiele linii i stacji elektroenergetycznych na terenie Polski powstało w wyniku działalności ELTEL Networks Olsztyn SA, dawniej Zakład Wykonawstwa Sieci Elektrycznych Olsztyn SA. Mamy również znaczący udział w modernizacji sieci i stacji elektroenergetycznych. Nasza firma wielokrotnie brała udział w usuwaniu awarii sieci elektroenergetycznych spowodowanych klęskami żywiołowymi.

Na bieżąco śledzimy wszelkie nowe technologie wchodzące na rynek polski i światowy w wyniku czego byliśmy jedną z pierwszych firm, która wybudowała linię światłowodową na terenie kraju. Posiadamy na wyposażeniu specjalistyczny sprzęt, który jest niezbędny do prowadzenia wszelkich robót elektroenergetycznych. Wysoko wykwalifikowana kadra oraz wyposażony park maszynowy sprawia, że jesteśmy w stanie podjąć wszelkie zlecenia i wykonać je na najwyższym poziomie ku zadowoleniu naszych klientów, czego dowodem jest wiele listów referencyjnych.

Technologia, którą stosujemy na podwieszenie kabla światłowodowego samonośnego typu FREE-SPAN i w linkach odgromowych typu OPGW pozwala - przy zachowaniu odpowiednich środków bezpieczeństwa - montować je na liniach elektroenergetycznych 110kV bez konieczności wyłączania krzyżujących się linii SN i nn. Skraca to czas budowy linii oraz nie wymaga wyłączeń odbiorców przyłączonych do linii rozdzielczych średnic i niskich napięć. Proponujemy Państwu również kompletny system budowy światłowodowych sieci dostępowych o nazwie JETNET®.

Od 1993 roku prowadzimy działalność w zakresie budowy światłowodowych sieci dostępowych. Posiadamy bogate doświadczenie w zakresie instalacji i uruchomienia końcowych urządzeń transmisyjnych SDH i PDH firmy NOKIA. W oparciu o te urządzenia prowadzimy budowę sieci optotelekomunikacyjnych dla potrzeb energetyki o zasięgu ogólnopolskim (Telekomunikacja Energetyczna Tel-Energo S.A.), jak i lokalnym (poszczególne zakłady energetyczne). Oferowane przez nas urządzenia umożliwiają korzystanie z przepływności od STM-4 poprzez 2Mbit/s do poszczególnych interfejsów 64 kilobitowych różnego typu. Modułowa budowa tych urządzeń zapewnia elastyczną możliwość rozbudowy oferowanych systemów. Jako autoryzowany dystrybutor zajmujemy się sprzedażą, instalacją oraz serwisem gwarancyjnym i pogwarancyjnym urządzeń telekomunikacyjnych firmy Nokia. Nasi projektanci mają uprawnienia do projektowania, nadzorowania oraz kierowania budowami w zakresie budownictwa telekomunikacyjnego.

W ramach swojej struktury Eltel Networks Olsztyn S.A. posiada pracownię projektową o profilu wielobranżowym z głównym naciskiem na realizację zadań z zakresu elektroenergetyki i telekomunikacji. Dzięki zatrudnieniu wysoko kwalifikowanego personelu dział może pochwalić się realizacją wymagających zadań. W ramach Pracowni Projektowej istnieje zespół innowacyjno - wdrożeniowy, który odpowiedzialny jest za przygotowanie techniczne proponowanych przez Eltel Networks Olsztyn S.A. nowych rozwiązań do stosowania w polskiej elektroenergetyce (np. regulatory napięcia firmy CPS, aparaty sieciowe do automatyzacji pracy sieci SN, izolatory kompozytowe firmy FCI Furukawa, osprzęt sieciowy firmy PLP).

Oferowaną gamę usług realizujemy kompleksowo 'pod klucz' na podstawie własnych projektów lub w wybranym przez inwestora zakresie. Stosujemy ceny konkurencyjne, każdorazowo negocjowane z odbiorcą. Na wykonane przez nas prace udzielamy wieloletnich gwarancji. Gwarantujemy serwis gwarancyjny i pogwarancyjny, a zgłoszenia awarii przyjmujemy 7 dni w tygodniu przez 24 godziny.

Mamy zawarte umowy na usuwanie awarii na liniach światłowodowych i urządzeniach transmisyjnych, liniach energetycznych i w stacjach elektroenergetycznych z takimi firmami jak: Beskidzka Energetyka, GE ENEA Szczecin, Elbląskie Zakłady Energetyczne, El-Net

Bydgoszcz, Gdańska Kompania Energetyczna ENERGA, Zakład Energetyczny Olsztyn, Zakład Energetyczny Słupsk.

Eltel Networks Olsztyn S.A. prowadzi działalność handlową z powodzeniem wprowadzając na rynek polski najnowsze światowe technologie i urządzenia elektroenergetyczne. W latach 90-tych rozpoczęliśmy współpracę z dostawcami zagranicznymi stając się stopniowo ich wyłącznymi przedstawicielami w Polsce. Obecnie w ramach podpisanych umów na wyłączność współpracujemy z firmami:

- Cooper Power Systems USA
- FCI Furukawa Composite Insulator Ltd Węgry
- Preformed Line Products (Great Britain) Ltd Wielka Brytania
- DRAKA COMTEQ/NKF KABEL BV Holandia
- SIDERPALI S.pA Włochy

Nasza oferta handlowa obejmuje dostawę materiałów i urządzeń elektroenergetycznych oraz serwis gwarancyjny i po okresie gwarancji. Dzięki strukturze naszej firmy możemy także zaproponować kompleksowe rozwiązania obejmujące projekt, montaż, pomiary i uruchomienie zakupionych urządzeń.

Oferujemy:

- ograniczniki przepięć wszystkich napięć w obudowie z gumy silikonowej,
- izolatory kompozytowe liniowe dla linii napowietrznych SN, WN i nn,
- uchwyty oplotowe do przewodów AFL 6 35-70mm²,
- regulatory napięcia SN,
- urządzenia do automatyki w głębi sieci SN przystosowane do sterowania drogą radiową (reklozery i sekcjonalizery, rozłączniki próżniowe SN DAS 27 wraz z przekładnikami napięciowymi),
- kompaktowe stacje transformatorowe SN/nn z niepalnym biodegradalnym płynem izolacyjnym R-Temp w miejsce tradycyjnego oleju mineralnego,
- materiały do budowy światłowodowej sieci dostępowej w systemie JET-net,
- kable światłowodowe ADSS i OPGW wraz z osprzętem,
- stalowe słupy rurowe dla napowietrznych linii elektroenergetycznych 110kV, 200kV i 400kV.

Do naszych głównych klientów należą:

- Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.
- spółki dystrybucyjne działające na terenie kraju
- przedsiębiorstwa telekomunikacyjne: Tel-Energó S.A., Telefonía Polska - Zachód S.A.,
- MICHELIN, Energia-Eco Sp. z o.o., WS Atkins Polska S.A., AWAS-Polska i inni.