

Oferta współpracy

ENERGA Logistyka Sp. z o.o. jest częścią **Grupy ENERGA** jednej z czterech największych krajowych spółek energetycznych i jednego z trzech największych dostawców energii elektrycznej w Polsce. Działalność Grupy obejmuje wytwarzanie, dystrybucję, obrót energią elektryczną i ciepłą oraz obrót gazem.

Spółka Energa Logistyka została założona w 1995 roku. Obecnie prowadzi obsługę logistyczną, magazynową oraz gospodarkę odpadami dla całej Grupy. Ponadto Spółka specjalizuje się w handlu artykułami elektrotechnicznymi, prowadząc sprzedaż towarów i urządzeń na potrzeby Grupy ENERGA oraz dla Klientów zewnętrznych.

Świadczymy kompleksowe zaopatrzenie materiałowe dla Energa-Operator i jego oddziałów mieszczących się w Gdańsku, Płocku, Elblągu, Olsztynie, Koszalinie, Słupsku i Kaliszu. Naszą główną domeną jest dostawa towarów zarówno do budowy jak i modernizacji sieci WN, SN i nN. Zajmujemy się także sprzedażą hurtową sprzętu elektrotechnicznego i elektroinstalacyjnego na terenie całego kraju. Wartość sprzedaży w 2021 roku przekroczyła 300 milionów złotych. Podczas wieloletniej działalności na rynku energetycznym, wspólnie z Klientami realizowaliśmy projekty dla:

1. Inwestorów jak:

- PKN ORLEN S.A.,
- Metro Warszawskie,
- PKRE Trakcja Polska S.A.,
- Manufaktura – Łódź,
- Złote Tarasy Warszawa,
- Stora ENSO.

2. Zakładów Energetycznych jak:

- Energa,
- PGE,
- Tauron,
- Enea.

3. Firm prywatnych – zarówno dostawy jak i wykonawstwo sieci SN i nN.

4. Firm przemysłowych i produkcyjnych (w tym również naszych dostawców).

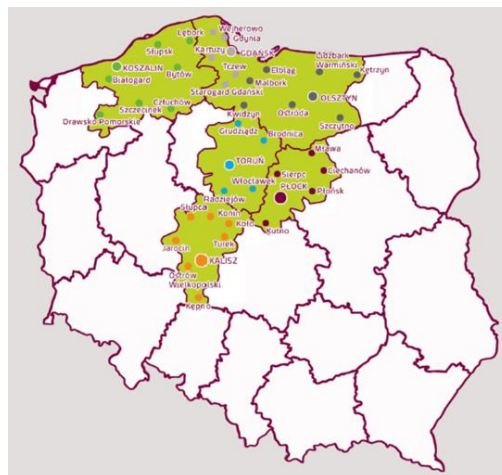
4. Firm deweloperskich.

5. Podmiotów instytucjonalnych (gminy, obiekty użyteczności publicznej).

Na potrzeby naszych Klientów pełnimy całodobowe pogotowia 7 dni w tygodniu i 24 godziny na dobę oraz dysponujemy „od ręki” materiałami awaryjnymi opiewającymi na kwotę kilkunastu milionów złotych i dostępnymi w naszych 43 hurtowniach zlokalizowanych głównie w miastach na terenie funkcjonowania GK ENERGA.

Działalność handlową i logistyczną opieramy o sieć:

- **21 magazynów inwestycyjnych**
- **21 magazynów awaryjno-eksploatacyjnych**
- **47 magazynów depozytowych**
- **1 magazyn centralny**



W ramach podjęcia współpracy jesteśmy w stanie zaoferować Państwu niżej wymienione pozycje.

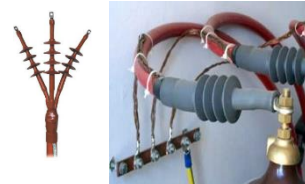
Kable i przewody

Przewody i kable: elektroenergetyczne gołe i izolowane, kable samonośne, sygnalizacyjne, sterownicze, telekomunikacyjne, teleinformatyczne, druty nawojowe, przewody i kable do specjalnych zastosowań.



Osprzęt kablowy

Elementy do wykonywania i ochrony połączeń pomiędzy kablami elektrycznymi, oraz rozgałęziania i zakończenia kabli m.in. mufy i głowice do wszystkich typów kabli, końcówki i tulejki kablowe, osprzęt izolacyjny, osprzęt termokurczliwy, folia kablowa.



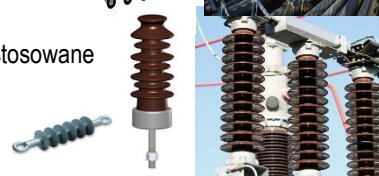
Słupy i żerdzie

Żerdzie z betonu wirowanego oraz uzbrojone słupy betonowe, gotowe do instalacji w tym także słupy metalowe. Belki, płyty ustojowe oraz konstrukcje metalowe.



Izolatory i osprzęt sieciowy

Wszelkiego rodzaju izolatory ceramiczne i z tworzyw sztucznych stosowane w elektroenergetyce do podtrzymywania i izolowania elementów przewodzących w tym m.in. łańcuchy izolatorowe, uchwyty, zaciski, złączki, śruby hakowe i inny osprzęt do linii gołych i izolowanych.



Transformatory oraz stacje rozdzielcze

Transformatory mocy WN/SN oraz transformatory rozdzielcze SN/nN stosowane przy przesyłaniu i rozdzielaniu energii elektrycznej w wykonaniu olejowym lub żywicznym. Stacje transformatorowe kontenerowe i napowietrzne, rozdzielnice SN i nN.



Zabezpieczenia odgromowe

Wszelkiego rodzaju osprzęt odgromowy taki jak bednarki Fe/Zn, druty odgromowe, maszty, uchwyty, uziomy, złącza oraz pozostałe akcesoria. Ponadto ograniczniki przepięć, system uziomów pionowych ocynkowanych i miedziowanych.



Rury osłonowe, studzienki

Rury osłonowe i studzienki z tworzyw sztucznych zapewniające ochronę liniom kablowym oraz przewodom telekomunikacyjnym. System rur osłonowych do kabli oraz światłowodów m.in. rury gładkie, karbowane, dzielone.



Aparatura WN, SN, nN

Rozłączniki, odłączniki, wyłączniki, przekładniki, styczniki, wkładki bezpiecznikowe mocy, łączniki krzywkowe.



Automatyka i aparatura pomiarowa

Urządzenia z zakresu sterowania, kontroli i pomiaru zapewniające niezawodny przesył i dystrybucję energii elektrycznej. Aparatura pomiarowa: liczniki, mierniki.



Obudowy, szafki, rozdzielnice SN, nn

Szeroki zakres elementów i podzespołów rozdzielających energię elektryczną wraz z urządzeniami pomiarowymi i ochronnymi. Złącza kablowe, złącza pomiarowe, rozdzielnice budowlane i mieszkaniowe.



Oprawy i słupy oświetleniowe

Różnego typu oprawy i słupy oświetleniowe wykorzystywane do oświetlenia ulic, parków, placów i budynków. Maszty do nowoczesnego oświetlenia infrastruktury komunikacyjnej oraz przestrzeni rekreacyjnych i przemysłowych. Oprawy wewnętrzne, źródła światła, stateczniki, zapłoniki.



Aparatura modułowa i osprzęt elektroinstalacyjny i telekomunikacyjny

Wszelkiego rodzaju zabezpieczenia chroniące urządzenia elektryczne przed skutkami zwarć oraz przeciążeń takie jak wyłączniki nadprądowe i różnicowo-prądowe, rozłączniki, styczniki, ograniczniki przepięć, łączniki, gniazda, bezpieczniki instalacyjne, kanały i rury instalacyjne PCV, złączki, zaciski, puszkki. Centrale telefoniczne i osprzęt telekomunikacyjny.



Osprzęt BHP i elektronarzędzia

Szeroko rozumiany sprzęt izolacyjny do prac pod napięciem, ubrania, narzędzia i przedmioty związane z bezpieczeństwem pracy.

Elektronarzędzia: wiertarki, szlifierki, młoty udarowe, korowarki, praski hydrauliczne, agregaty prądotwórcze,



Modemy komunikacyjne TETRA

Radiotelefony przenośne TETRA przystosowane do obsługi TEDS, z trybem bramki i przekaznika TETRA DMO zapewniają większy zasięg, doskonały dźwięk i zaawansowane rozwiązania w zakresie łączności z danymi, dzięki czemu spełniają bieżące i przyszłe wymagania profesjonalistów w obszarze komunikacji o krytycznym znaczeniu.



Wyroby hutnicze

Korytka i drabinki kablowe metalowe wraz z osprzętem. Pręty stalowe żebrowane i gładkie, rury, kształtowniki, wyroby budowlane.

Ogrzewanie elektryczne

Piecy akumulacyjne, grzejniki konwekcyjne, promienniki ciepła, kable i maty grzewcze;

Usługi

- wykonawstwo elektroenergetyczne i elektryczne: instalacje elektryczne wewnętrzne, instalacje telefoniczne, alarmowe, telewizyjne, komputerowe, instalacje odgromowe, ogrzewanie elektryczne podłogowe, sufitowe, pomiary elektryczne, pomiary piorunochronne związane z oceną
- bezpieczeństwa pożarowego i porażeniowego, montaż i konserwacja klimatyzacji;
- kosztorysowanie robót elektrycznych;
- projektowanie oświetlenia: wewnętrznego i zewnętrznego;

Potwierdzeniem jakości naszych są certyfikaty Zarządzania Środowiskiem PN-EN ISO 14001 oraz Zarządzania Energią ISO 50001:2018, natomiast profesjonalną i szybką obsługę zapewnia dobrze wyszkolona i doświadczona kadra pracownicza.

Jesteśmy otwarci na wszelkie propozycje i sugestie dotyczące kompleksowych wycen i realizacji całościowych dostaw na prowadzone przez Państwa inwestycje.



We wszystkich sprawach dotyczących szeroko pojętej działalności handlowej i wyceny zapotrzebowania materiałowego zapraszamy do kontaktu:

ENERGA Logistyka Sp. z o.o.
 ul. Otolińska 25, 09-407 Płock
 T +48 24 266 56 00
 www.energa-logistyka.pl
 e-mail: energa.logistyka@energa.pl