

**E.NEXT**  
Electrical Newest Exclusive Extended Technologies

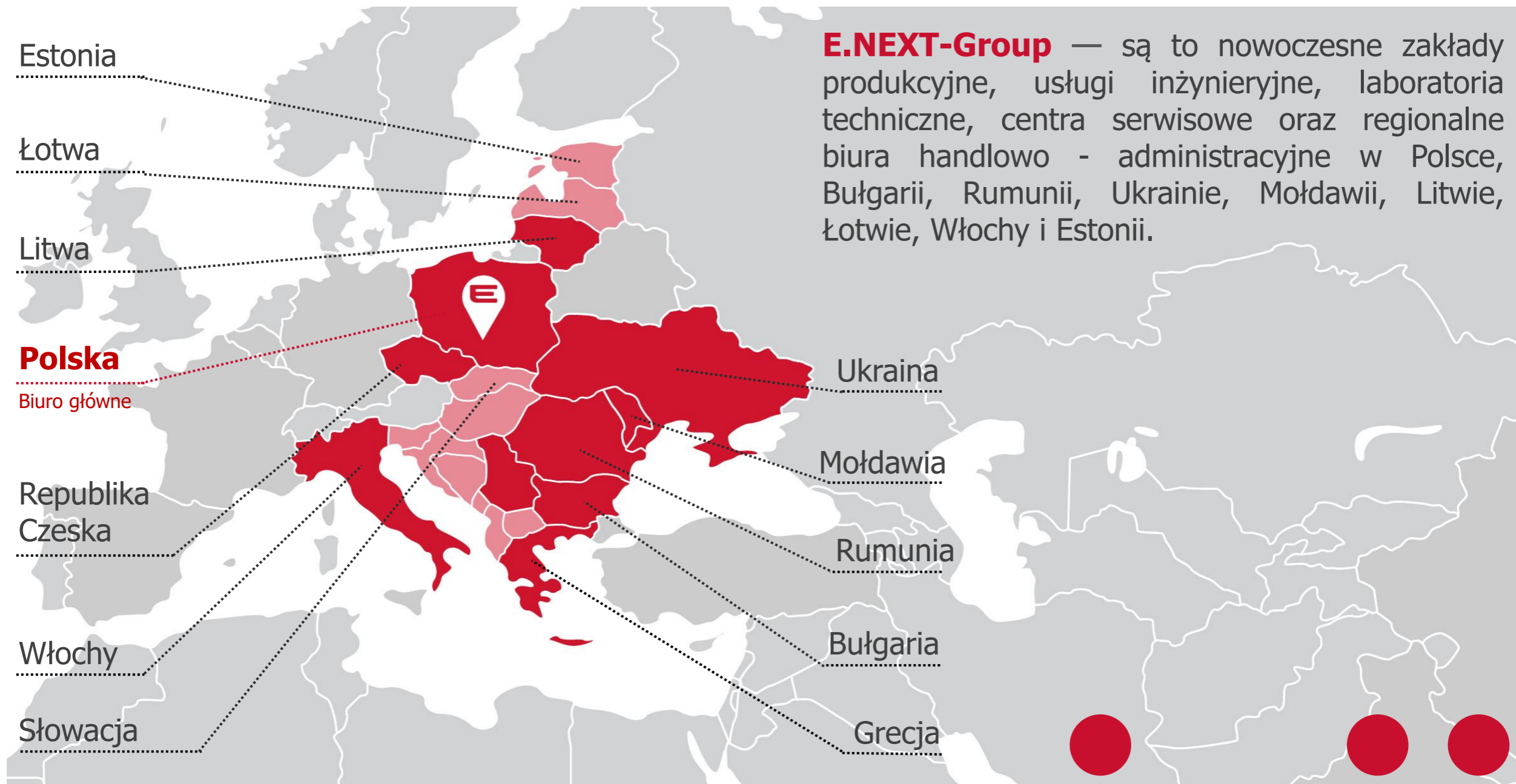




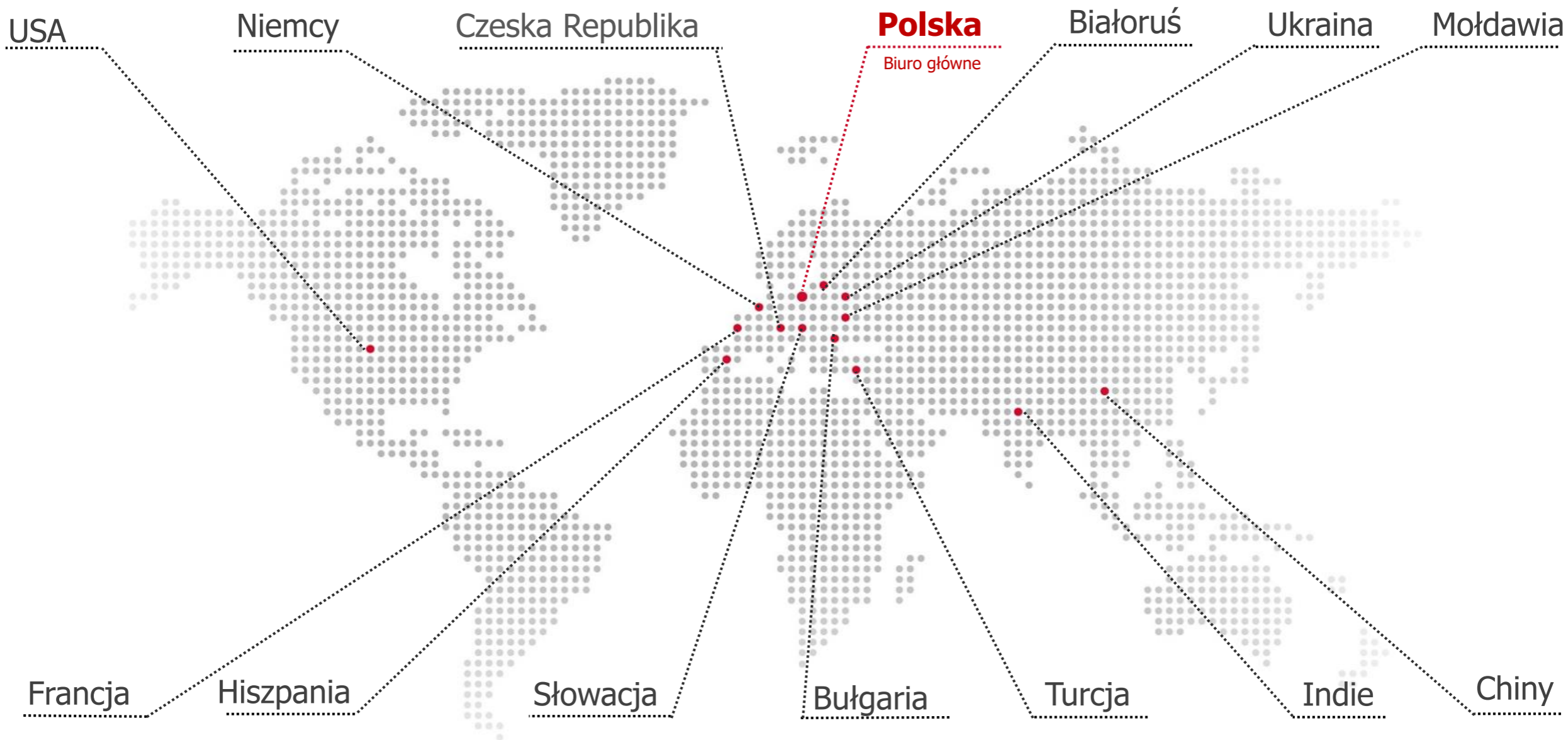
# **ELECTRICAL NEWEST EXCLUSIVE EXTENDED TECHNOLOGIES**

jeden z wiodących producentów elektrotechniki w krajach Europy Wschodniej i byłych krajach Związku Radzieckiego. Grupa E.NEXT jednoczy sieć przedsiębiorstw w Polsce, Bułgarii, Rumunii, Ukrainie, Mołdawii, Czechach, Słowacji, Litwie, Łotwie, Włochy i Estonii.

## Electrical Newest Exclusive Extended Technologies



# Mapa dostawców E.NEXT-Group



## Kompleksy magazynowe

Kompleksy magazynowe E.NEXT-Group w Europie (obiekty biurowo-magazynowe w Bułgarii, Polsce, Rumunii, na Ukrainie i w Mołdawii) zajmują łącznie ponad 7000 metrów kwadratowych. i są jednym z największych magazynów produktów elektrotechnicznych w Europie Wschodniej.




Kompleks  
magazynowy  
E.NEXT na  
Ukrainie

## Magazyny w Europie

Dwuetapowa kontrola kompletacji zamówień gwarantuje brak niepełnych dostaw oraz eliminuje wystąpienie błędów.

Wszyscy pracownicy E.NEXT są wysoko wykwalifikowanymi specjalistami, którzy od wielu lat pracują w sektorze elektro-technicznym. Posiadają szeroką wiedzę o produkcji E.NEXT.



Kompleks magazynowy E.NEXT w Bułgarii

## Własna produkcja

Wszystkie zakłady produkcyjne E.NEXT, zarówno własne, jak i partnerów, posiadają certyfikat ISO 9001 i są zgodne z DMAIC w celu optymalizacji i kontroli procesów produkcyjnych.

Dzięki temu nasi Klienci otrzymują produkty wysokiej jakości, które spełniają wymagania UE oraz inne międzynarodowe standardy.



# E.NEXT

Electrical Newest Exclusive Extended Technologies

**KOMPLEKSOWE DOSTAWY  
INŻYNIERII  
ELEKTROTECHNICZNEJ**





# Urządzenia niskiego napięcia

- Przetworniki częstotliwości;
- Aparatura modułowa;
- Styczniki;
- Przekładniki;
- Wyłączniki siłowe;
- Wyłączniki powietrzne;
- Bezpieczniki i rozłączniki;
- Przełączniki i wiele innych urządzeń.



## Szafki i produkty do instalacji

- Obudowy z tworzywa sztucznego i metalu;
- Skrzynki przyłączeniowe;
- Listwy zaciskowe, szyny zbiorcze, wejścia kablowe;
- Końcówki kablowe;
- Rurki termokurczliwe;



## Produkty do kabli i przewodów

- Złącza do stalowych drutów izolowanych;
- Rury PCV i akcesoria;
- Wężę metalowe;
- Kanały Kablowe i akcesoria;
- Studnie kablowe;
- Rury karbowane;
- Przedłużacze;
- Kable i wiele innych.



## Produkty oświetleniowe

- Oświetlenie LED;
- Oprawy przeciwwybuchowe;
- Reflektory;
- Lampy wodoodporne ;
- Oświetlenie awaryjne;
- Czujniki ruchu, fotoprzełączniki;
- Oprawki i przejściówki;
- Oświetlenie przemysłowe i nie tylko.



**E.NEXT**

Electrical Newest Exclusive Extended Technologies

**ROZWIĄZANIA E.NEXT**



# Kompleksowe rozwiązania energetyczne

Grupa E.NEXT wdraża kompleksowe rozwiązania elektrotechniczne dla sektorów gospodarki rolnej, budowlanej, przemysłowej i energetycznej. Produkuje i dostarcza urządzenia rozdzielcze wszystkich klas napięć.



 Budynki publiczne

 Przemysł energetyczny

 Infrastruktura transportowa

## Kompleksowe rozwiązania energetyczne

E.NEXT z powodzeniem ukończył setki projektów we wszystkich sektorach gospodarki - od zaprojektowania do instalacji, z powodzeniem ukończył liczne modernizacje i odnowienia dużych systemów zasilania, a także opracował i wdrożył dziesiątki systemów automatyki do sterowania procesami.



Rolnictwo



Przemysł ciężki



Alternatywne źródła energii

# Kompensacja mocy biernej

Zastosowanie KMB pozwala zmniejszyć zużycie energii, wytwarzanie mocy biernej oraz zredukowanie rachunków za energię elektryczną poprzez zmniejszenie strat mocy czynnej w transformatorach i liniach kablowych. Instalując KMB można wygenerować wymaganą moc.





## Rozwiązania oparte na przetwornicach częstotliwości

Przetwornice częstotliwości są szeroko stosowane w wentylacji, dystrybucji wody, systemach sterowania do obrabiarek, przenośników, wciągników i innych urządzeń. Zastosowanie przetwornic częstotliwości pozwala utrzymać na stałym poziomie lub zmienić niektóre parametry technologiczne zgodnie z danym algorytmem, a także znacznie zaoszczędzić zasoby energetyczne podczas sterowania przemiennikiem.



# Systemy ochrony odgromowej i uziemienia

Grupa E.NEXT oferuje pełen zakres usług w zakresie instalacji odgromowej i uziemienia: inspekcja obiektu, opracowanie optymalnego rozwiązania z uwzględnieniem wszystkich odpowiednich kryteriów technicznych i ekonomicznych, dostawa sprzętu, instalacja, pomiar, serwis.



**E.NEXT**

Electrical Newest Exclusive Extended Technologies

**ZREALIZOWANE PROJEKTY**



# Фирмы, з которыми співпрацюємо



# Realizowane projekty kompensacji mocy biernej

**KMB dla Kompleks Agromars, LTD.**



**Olejarnia Brusylivsky**



**KMB dla firmy TEKS**



**Piekarnia Mironowski**



**Cukrownia Salivonkivsky**



**PAT Młyn**



# Zrealizowano projekty instalacyjne przetwornic częstotliwości

**Ladyzhinskaya TPP**



**LTD NPP "Globinsky  
hodowla trzody chlewnej"**



**Serwis sprzętu specjalnego  
LTD m. Połtawa**



**Olio Oil LTD,  
Nowa Kachowka**



**Ternopharm LTD,  
Tarnopol**



## Zrealizowane projekty

### Kompensacja mocy biernej dla kamieniołomu Jemelyanowskiego

Opracowano i zamontowano urządzenia do kompensacji mocy biernej z automatyczną kontrolą pracy w systemie zasilania kamieniołomu Omelyanovsk.

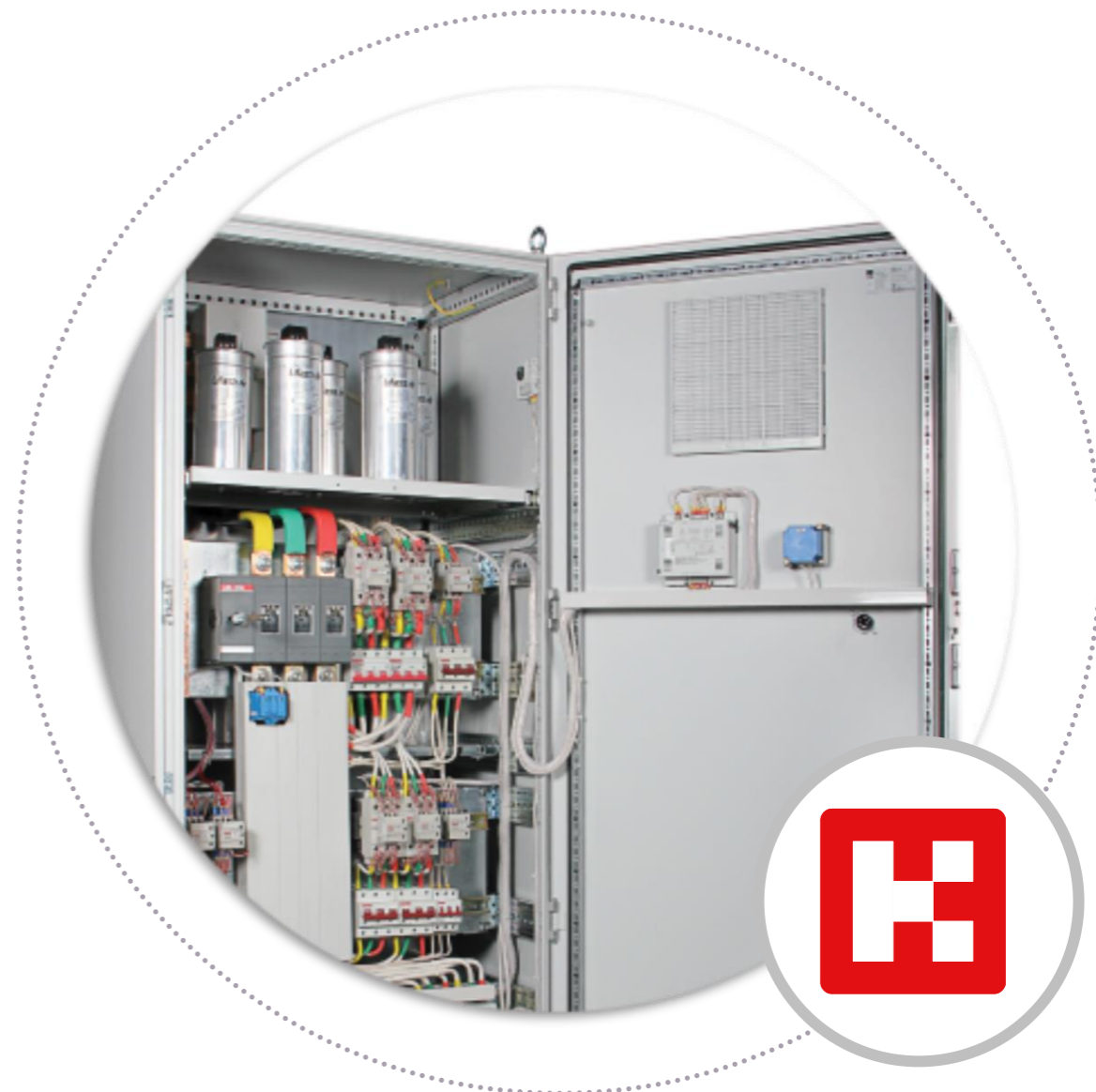
Klient PSG Kowalska.

### Wykorzystany sprzęt

**E.NEXT**  
Electrical Newest Exclusive Extended Technologies

**Lifasa**  
REACTIVE POWER SOLUTIONS

**RITTAL**



## Zrealizowane projekty

### Montaż kondensatora wysokiego napięcia

Montaż kondensatora wysokiego napięcia 10 kV 5300 kvar 50 Hz  
(Podstacja Rakhiv-1 110/35/10 kV,  
Energiya Zakarpacka)

### Wykorzystany sprzęt

**E.NEXT**  
Electrical Newest Exclusive Extended Technologies

**Lifasa**  
REACTIVE POWER SOLUTIONS





## Zrealizowane projekty

### Kompleksowy projekt oświetlenia

Realizacja złożonego projektu oświetlenia wewnętrznego dla klubu jeździeckiego.

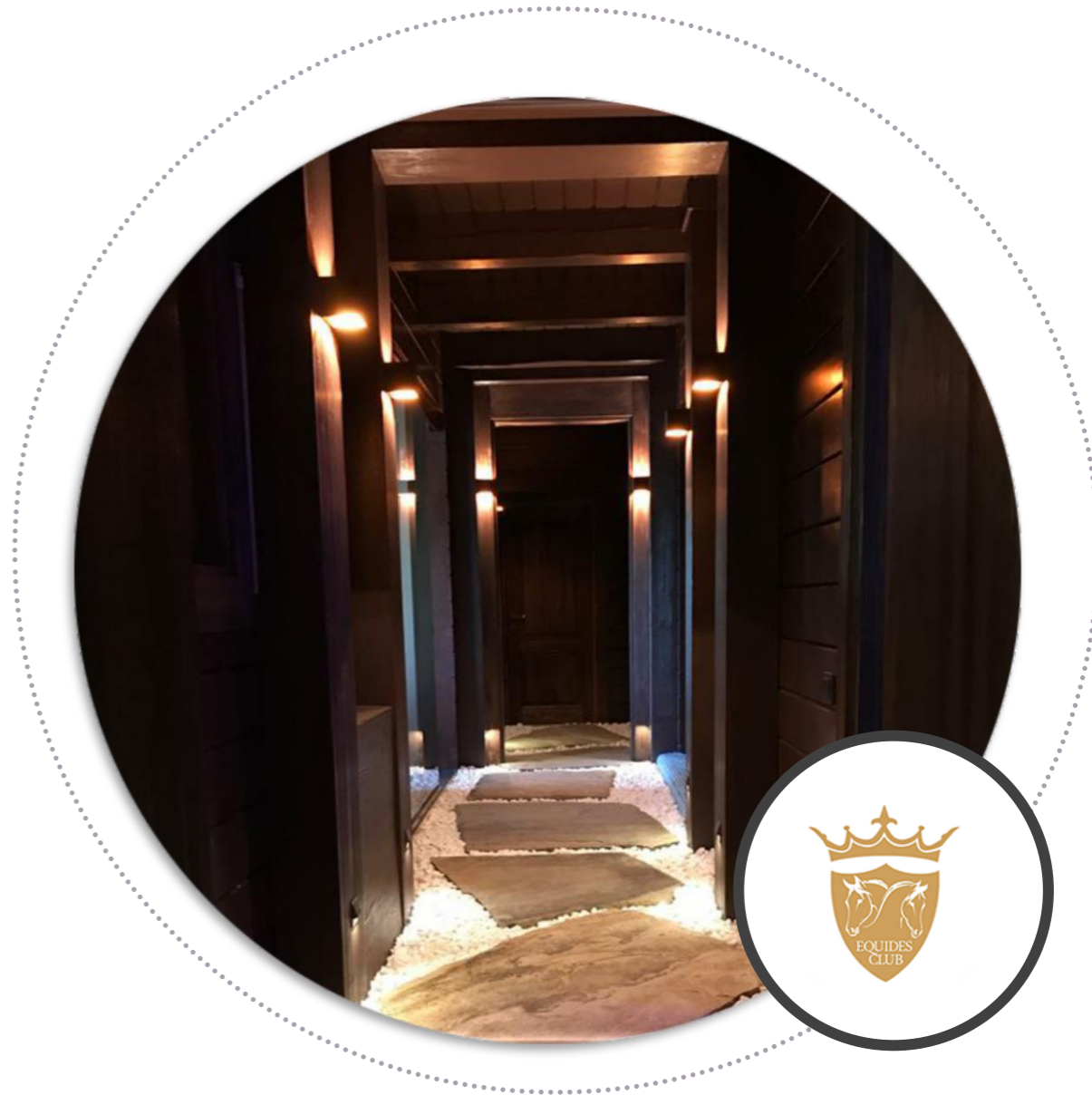
Dostawa opraw do lamp i wysokoprężnych lamp wyładowczych.

Ochrona odgromowa

Ogrzewanie podłogowe

Dostawa kabli i przewodów.

Klient Klub jeździecki - Equides Club



## Zrealizowane projekty

### Narodowy Bank Ukrainy Czerniowce

Przebudowa systemów zasilania. Prefabrykacja i montaż zestawu rozdzielnic z automatycznym systemem gwarantowanego zasilania.



### Cukrownia Salivonkivsky

Przeprowadzono kompleksową przebudowę systemu zasilającego. Dostawa kabli i przewodów.



### Kompleks wydobywczy - Połtawa

Projektowanie, prefabrykacja i montaż tablic rozdzielczych oraz urządzeń automatyki.



# E.NEXT

Electrical Newest Exclusive Extended Technologies

Polska, Rzeszów,  
Ul. Trembeckiego, 11  
tel.: +48 (17) 250 0 800  
email: info@enext.pl

[www.enext.pl](http://www.enext.pl)

Ukraina, Wysznewe,  
Ul. 27A Kievskaya  
tel.: +38 (044) 500 9000  
faks: +3 8 (044) 594 3999  
email: info@enext.ua

[www.enext.ua](http://www.enext.ua)

Republika Mołdawii, Kiszyniów,  
Buyukan, vul. IonKryang, 62/4  
Tel.: +373 (22) 90 3434  
email: info@enext.md

[www.enext.md](http://www.enext.md)

Bułgaria, Warna,  
Obwód odeski,  
Ul. Rodopy 11  
tel.: +359 (87) 707 71 23  
email: info@enext.bg

[www.enext.bg](http://www.enext.bg)



[www.enext.com](http://www.enext.com)