

ZPUE **ELEKTROMONTAŻ** *pracujemy z energią*





**Elektromontaż
Poznań S.A.**

www.elektromontaz.com

Produkujemy i instalujemy nowoczesne urządzenia.

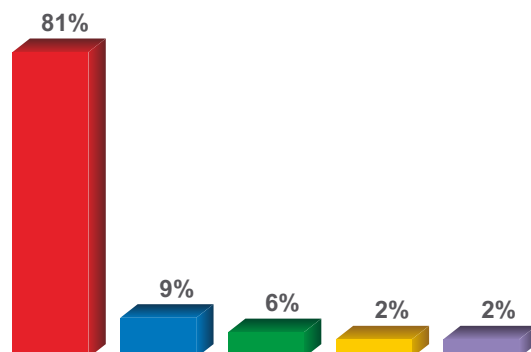
1. **Zakład Produkcji Urządzeń Elektroenergetycznych** Elektromontażu Poznań S.A. oferuje nowoczesne systemy rozdzielnic niskiego i średniego napięcia oraz transformatorowe stacje kontenerowe własnej konstrukcji, jak i rozwiązania światowych firm będących naszymi partnerami.
2. Produkowane w naszym zakładzie urządzenia elektroenergetyczne cechuje wysoka jakość wykonania, co gwarantuje trwałość, niezawodność, niskie koszty eksploatacji i bezpieczeństwo obsługi.

Nasza organizacja nastawiona jest na spełnianie wymagań Klientów działających w wybranych segmentach rynku.

1. Dbamy by oferowane przez nas produkty były ściśle dostosowane do indywidualnych potrzeb Klientów działających w poszczególnych segmentach rynku.
2. Pracownicy **Biura Ofertowania** dobierają optymalne rozwiązania oferowanych urządzeń.
3. Wyprodukowane w Poznaniu urządzenia instalowane są na terenie całego kraju przez wykwalifikowane **Grupy Montażowe**.

Struktura zatrudnienia

- Produkcja
- Zespół Projektowo-Konstrukcyjny
- Sprzedaż i Marketing
- Logistyka
- Finanse i Administracja





Jesteśmy firmą nowocześnie zorganizowaną i zarządzaną.

1. Proces produkcji w naszym zakładzie jest dokładnie monitorowany i sprawnie zarządzany dzięki wdrożonemu systemowi **SAP**.
2. Do specjalistycznych zastosowań, m.in. **Procesu Pozyskiwania Kontraktów**, używamy aplikacji opartych na platformie **Lotus Notes (IBM)**.
3. Oprogramowanie **3D Pro/ENGINEER** do wspomagania projektowania oraz programy **AutoCAD** i **ePLAN**, to standardowe instrumenty używane przez naszych projektantów i konstruktorów do wykonywania dokumentacji.
4. Dla zapewnienia naszym Klientom najwyższego poziomu obsługi, wdrożyliśmy nowoczesny system komunikacji oparty na nowatorskich rozwiązaniach telefonii komórkowej **BlackBerry**. Stały dostęp do poczty elektronicznej umożliwia nam natychmiastową reakcję na potrzeby Klienta (24 godziny / 7 dni w tygodniu).



Zaufali nam:



JAKOŚĆ

Twój solidny partner na rynku urządzeń elektroenergetycznych



1 Doradzamy

- Nasz doświadczony zespół projektantów gwarantuje profesjonalne doradztwo w zakresie doboru właściwych urządzeń elektroenergetycznych dla potrzeb Klienta.
- Na każdym etapie powstawania projektu współpracujemy z Klientem w celu opracowania optymalnych rozwiązań technicznych i kosztowych.

2 Projektujemy urządzenia elektroenergetyczne

- Doświadczony zespół konstruktorów wykorzystuje nowoczesne oprogramowanie wspomagające projektowanie. Dzięki temu możemy zagwarantować naszym Klientom szybkie opracowanie nowych oraz nietypowych rozwiązań konstrukcyjnych.
- Dzięki doskonałej znajomości rynku aparatury i pozostałych komponentów zapewniamy optymalny dobór rozwiązań zastosowanych w naszych urządzeniach zgodnie z potrzebami i wymaganiami Klienta.

3 Produkujemy urządzenia elektroenergetyczne

- Przy produkcji urządzeń korzystamy z nowoczesnego parku maszynowego zapewniającego najwyższą jakość wykonania oraz optymalizację kosztów wytwarzania.
- Dzięki wieloletniemu doświadczeniu w produkcji urządzeń elektroenergetycznych nasze produkty charakteryzują się wysokim poziomem technicznym, estetyką wykonania, funkcjonalnością i bezpieczeństwem obsługi.
- Sprawdzeni dostawcy i kooperanci gwarantują krótkie terminy dostaw komponentów do produkcji naszych urządzeń, dzięki czemu terminy realizacji zleceń są maksymalnie krótkie.
- Rygorystyczna kontrola w naszym laboratorium na każdym etapie produkcji gwarantuje wysoką jakość urządzeń elektroenergetycznych.





4 Instalujemy urządzenia elektroenergetyczne

- Dostarczone urządzenia są instalowane na miejscu przeznaczenia przez wykwalifikowane grupy montażowe.

5 Uruchamiamy urządzenia elektroenergetyczne

- W ramach kompleksowej usługi oferujemy także rozruch i badania pomontażowe urządzeń elektroenergetycznych.

6 Serwisujemy urządzenia elektroenergetyczne

- Zapewniamy sprawny serwis gwarancyjny i pogwarancyjny naszych urządzeń elektroenergetycznych.
- Na konkurencyjnych warunkach przeprowadzamy przeglądy i konserwacje zainstalowanych u Klienta urządzeń elektroenergetycznych różnych typów.
- Na życzenie Klienta modernizujemy urządzenia elektroenergetyczne.
- Nowocześnie wyposażony samochód serwisowy umożliwia naszej ekipie szybkie dotarcie na każde wezwanie naszych Klientów.

Misją ZPUE Elektromontażu Poznań S.A.

jest zaspakajanie potrzeb rynku w zakresie produkcji najwyższej jakości urządzeń elektroenergetycznych

wykonanych zgodnie z oczekiwaniami Klientów, przepisami oraz wymaganiami norm
PN-EN ISO 9001
AQAP 2110
PN-EN ISO 14001
PN-N 18001
PN-ISO/IEC 27001

w sposób uwzględniający interesy akcjonariuszy i Klientów.

NIEZAWODNOŚĆ



System rozdzielnic niskiego napięcia



Rozdzielnica WARTA nagrodzona została srebrnym medalem Polskich Sieci Elektroenergetycznych na targach Energetab 2006

Rozdzielnice i sterownice jedno- i dwuczłonowe niskiego napięcia WARTA

Umożliwiają realizację całego układu elektroenergetycznego na bazie jednego systemu, co pozwala na unifikację wszystkich urządzeń rozdzielczych zainstalowanych na terenie obiektu. Znajdują one zastosowanie głównie w przemyśle chemicznym, petrochemicznym i farmaceutycznym, górnictwie, energetyce, budownictwie, przemyśle okrętowym, zbrojeniowym i spożywczym.

WARTA to rozdzielnice:

- wyposażone w szyny zbiorcze o prądzie znamionowym do 8750 A
- bezpieczne (dzięki nowoczesnym rozwiązaniom konstrukcyjnym, zapewniającym odporność obudowy na działania łuku wewnętrznego)
- nowoczesne
- odporne na korozję
- o budowie modułowej

System WARTA umożliwia wykonanie:

- rozdzielnic głównych
- podrozdzielnic
- szynoprzewodów
- obudów baterii kondensatorów
- rozdzielnic i sterownic z członami wysuwными
- pulpitów sterowniczych
- szaf 19"
- obudów transformatorów

Realizacje:

- Rafineria Mozyr (Białoruś)
- Elektrociepłownia Siekierki w Warszawie
- Fabryka płyt i wyrobów drewnopochodnych Kronopol w Żarach
- Fabryka łożek Mahle w Krotoszynie
- Hale wystawowe na terenie Międzynarodowych Targów Poznańskich
- Budynek biurowy przy Rondzie ONZ w Warszawie
- Instalacja Odsiarczania Spalin w Elektrowni Ostrołęka
- KGHM, Zakład Wzbogacania Rudy w Rudnej

Budynek biurowy przy Rondzie ONZ w Warszawie



Dane techniczne systemu rozdzielnic WARTA

Napięcie znamionowe		do 1000 VAC
Prąd znamionowy ciągły		250 A - 8750 A
Prąd znamionowy 1 - sek.		do 120 kA
Prąd znamionowy szczytowy		do 264 kA
Gabaryty	Szerokość, M*	2M - 12M
	Głębokość, M*	2M - 6M
	Wysokość, M*	do 12M

*M = 192 mm



Rozdzielnice niskiego napięcia RAWKA

przeznaczone są do rozdziału energii elektrycznej w energetyce zawodowej, przemyśle i obiektach użyteczności publicznej.

Zastosowanie:

- kontenerowe stacje transformatorowe
- rozdzielnice główne w zakładach przemysłowych

RAWKA to rozdzielnice:

- wewnętrzne
- w osłonie metalowej
- z pojedynczym systemem szyn zbiorczych
- bezpieczne i niezawodne

Realizacje:

- Stadion żużlowy w Zielonej Górze
- PKP Energetyka Zakład Zachodni - Poznański Węzeł Kolejowy
- Zakład produkcyjny elementów dekoracji i wykończenia wnętrz DECORA w Środzie Wlkp.
- Huta Stalowa Wola - Zakład Ciągarnia w Stalowej Woli
- Anthon Rohr Logistyka w Mosinie

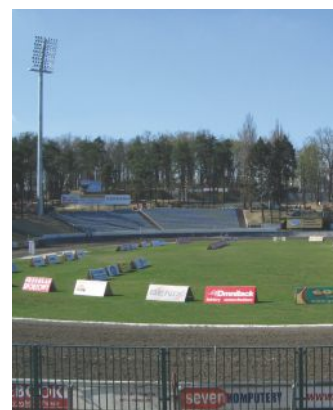


Rozdzielnice kontenerowe RAWKA mogą być stosowane w kontenerowych stacjach transformatorowych systemów MAMRY i WIGRY

Dane techniczne rozdzielnic RAWKA

Napięcie znamionowe		400 VAC (660 VAC)
Prąd znamionowy ciągły		1600 A
Prąd znamionowy 1 - sek.		do 20 kA
Prąd znamionowy szczytowy		do 60 kA
Gabaryty	Szerokość, mm	400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000
	Głębokość, mm	400, 600
	Wysokość, mm	1400 - 2000

Stadion żużlowy w Zielonej Górze



FUNKCJONALNOŚĆ



Szafy rozdzielczo-sterownicze



Szafy rozdzielczo - sterownicze PROSNA

przeznaczone są do rozdziału energii elektrycznej, sterowania i zabezpieczenia urządzeń elektrycznych.

Zastosowanie:

- kontenerowe stacje transformatorowe
- rozdzielnice główne w zakładach przemysłowych
- centra handlowe

PROSNA to rozdzielnice:

- wewnętrzne
- w osłonie metalowej
- z pojedynczym systemem szyn zbiorczych
- bezpieczne i niezawodne

Realizacje:

- Zakład produkcyjny ceramiki łazienkowej Sanitec w Kole
- Fabryka serów Hochland w Moskwie (Rosja)
- Telewizja POLSAT w Warszawie
- Zakład opakowań z tworzyw sztucznych Superfos we Włocławku
- Hale produkcyjne Gedia w Nowej Soli
- Park handlowy IKEA Targówek w Warszawie
- Wielkopolskie Centrum Onkologii w Poznaniu
- Fabryka serów Hochland w Węgrowie
- Fabryka płyt i wyrobów drewnopochodnych Kronopol w Żarach
- Hale wystawowe na terenie Międzynarodowych Targów Poznańskich
- Stacja uzdatniania wody przy kopalni węgla kamiennego w Ovoot Tolgoi (Mongolia)

Zakład produkcyjny ceramiki łazienkowej Sanitec w Kole



Dane techniczne rozdzielnic PROSNA

Napięcie znamionowe		400 VAC (660 VAC)
Prąd znamionowy ciągły		3600 A
Prąd znamionowy 1 - sek.		do 60 kA
Prąd znamionowy szczytowy		do 140 kA
Gabaryty	Szerokość, mm	400, 600, 800, 1000
	Głębokość, mm	600, 800, 1000, 1200
	Wysokość, mm	1900 - 2200

System rozdzielnic górniczych średniego napięcia



Rozdzielnice górnicze średniego napięcia RAWA

przeznaczone są do przyjęcia i rozdzielenia energii elektrycznej trójfazowego prądu przemiennego o częstotliwości 50Hz, przy znamionowym napięciu roboczym do 12kV.

Rozdzielnice RAWA posiadają małe gabaryty i wysoki stopień ochrony obudowy (IP 54), dzięki czemu mogą pracować w kopalnianych sieciach rozdzielczych.

Zastosowanie:

- rozdzielnie dołowe, główne,
- rozdzielnie dołowe, oddziałowe,
- rozdzielnie o dużym zanieczyszczeniu atmosfery (pyłami, gazami)

RAWA to rozdzielnice:

- górnicze
- wewnętrzne
- przedziałowe
- dwuczłonowe
- z wewnętrzną dekompresją gazów łukowych
- w izolacji powietrznej
- z pojedynczym systemem szyn zbiorczych
- o stopniu ochrony IP 54
- łukochronne
- posiadające dopuszczenie do stosowania w podziemiach kopalń wydane przez Wyższy Urząd Górniczy

Realizacje

- KGHM, Oddział Zakłady Górnicze "Rudna"
- Kopalnia Węgla Kamiennego "Ziemowit" w Łędzinach
- KGHM, Oddział Zakłady Górnicze "Lubin"



Rozdzielnice RAWA nagrodzone zostały złotym medalem na Międzynarodowych Targach EXPOPOWER 2009 w Poznaniu

Dane techniczne systemu rozdzielnic RAWA

Napięcie znamionowe		do 12 kV
Prąd znamionowy ciągły		do 1600 A
Prąd znamionowy 3 - sek.		do 31,5 kA
Prąd znamionowy szczytowy		do 80 kA
Gabaryty	Szerokość, mm	600, 750
	Głębokość, mm	1300, 1400
	Wysokość, mm	1750, 1850

KGHM, Oddział Zakłady Górnicze "Rudna"



BEZPIECZEŃSTWO



System przedziałowych rozdzielnic średniego napięcia



Rozdzielnice ODRA nagrodzone zostały srebrnym medalem Polskich Sieci Elektroenergetycznych na targach Energetab 2006

Przedziałowe rozdzielnice średniego napięcia ODRA

przeznaczone są do pracy w sieciach rozdzielczych energii elektrycznej prądu przemiennego o częstotliwości 50 Hz i napięciach znamionowych do 40,5 kV.

Rozdzielnice ODRA mogą być dostosowane do pracy w warunkach specjalnych.

Zastosowanie:

- główne punkty zasilające
- rozdzielnice potrzeb własnych
- transformatorowe stacje kontenerowe
- wewnętrzne sieci rozdzielcze
- obiekty energetyki wytwórczej i dystrybucyjnej

ODRA to rozdzielnice:

- wewnątrzowe
- dwuczłonowe
- przedziałowe
- w osłonie metalowej
- w izolacji powietrznej
- z metalowymi przegrodami
- z pojedynczym systemem szyn zbiorczych

Realizacje:

- Instalacja Odsiarczania Spalin w Elektrowni Ostrołęka
- Fabryka płyt i wyrobów drewnopochodnych Kronopol w Żarach
- Fabryka tłoków Mahle w Krotoszynie
- KGHM Huta Legnica
- Koksownia Przyjaźń w Dąbrowie Górniczej
- Elektrociepłownia Wybrzeże w Gdańsku
- Zakłady Chemiczne Police
- Elektrociepłownia Fortum w Częstochowie
- Kopalnia Węgla Kamiennego "Bogdanka" w Puchaczowie
- Kopalnia Węgla Kamiennego "Sośnica - Makoszowy" w Zabrzu
- Kopalnia węgla kamiennego w Ovoot Tolgoi (Mongolia)
- Huta szkła REXAM w Gostyniu
- Kopalnia Węgla Kamiennego "Krupiński" w Suszcu
- Zakłady metalurgiczne na Ukrainie
- Stacje elektroenergetyczne na Litwie i Ukrainie

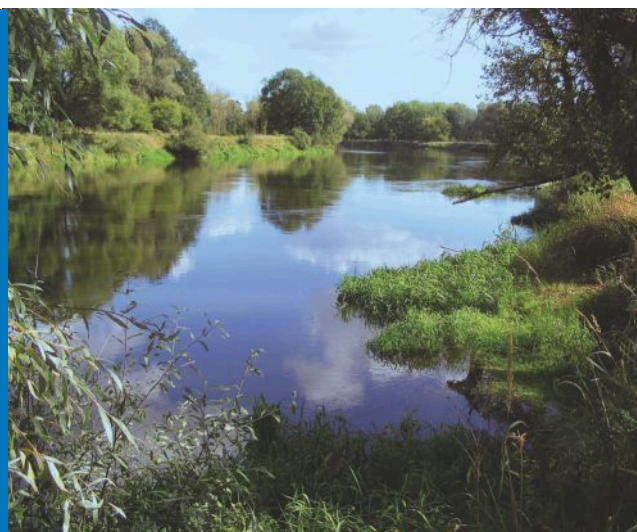
Kopalnia Węgla Kamiennego „Bogdanka” w Puchaczowie



Dane techniczne systemu rozdzielnic ODRA

Napięcie znamionowe		do 12 kV	do 17,5 kV	do 24 kV	do 36 (40,5) kV
Prąd znamionowy ciągły		do 4000 A			
Prąd znamionowy 3 - sek.		do 50 kA			
Prąd znamionowy szczytowy		do 125 kA			
Gabaryty	Szerokość, mm	600 - 1500			
	Głębokość, mm	1250 - 1950			
	Wysokość, mm	2150 - 2550			

System bezprzedziałowych rozdzielnic średniego napięcia



Bezprzedziałowe rozdzielnice średniego napięcia NAREW

przeznaczone są do przyjęcia i rozdziału energii elektrycznej trójfazowego prądu przemiennego przy znamionowym napięciu do 24 kV i częstotliwości 50 Hz w sieciach rozdzielczych energetyki przemysłowej i zawodowej.

Dzięki bardzo małym gabarytom rozdzielnice NAREW mogą być instalowane w obiektach energetycznych nowych i modernizowanych, w których jest niewiele miejsca do zamontowania dużej ilości pól lub rozbudowy rozdzielnic.

Zastosowanie:

- główne punkty zasilające
- transformatorowe stacje kontenerowe

NAREW to rozdzielnice:

- zestawiane z pól jedno- i dwuczłonowych
- z wydzielonym przedziałem szynowym (pola dwuczłonowe)
- łukochronne
- bezpieczne
- w obudowie metalowej
- w izolacji powietrznej
- z pojedynczym układem szyn zbiorczych
- wyposażone w nowoczesną aparaturę łączeniową

Realizacje:

- Kopalnia Węgla Kamiennego „ZOFIÓWKA” w Jastrzębiu Zdroju
- Rafineria Mozyr (Białoruś)
- KGHM, Zakład Wzbogacania Rudy w Rudnej
- Kopalnia Węgla Brunatnego w Bełchatowie
- Kompleks rekreacyjno - sportowy Mińsk Arena (Białoruś)
- Kompleks widowiskowo - sportowy Bobrujsk (Białoruś)
- Koksownia Przyjaźń w Dąbrowie Górniczej
- Stacje elektroenergetyczne na Litwie i Ukrainie oraz w Rosji



Rozdzielnice NAREW nagrodzone zostały medalem im. Króla Kazimierza Wielkiego w 2008r.

Dane techniczne systemu rozdzielnic NAREW

Napięcie znamionowe		do 12 kV	do 17,5 kV	do 24 kV
Prąd znamionowy ciągły		do 1600 A		
Prąd znamionowy 3 - sek.		do 25 kA		
Prąd znamionowy szczytowy		do 63 kA		
Gabaryty	Szerokość, mm	600 - 750		750 - 1000
	Głębokość, mm	1000	1085	1200, 1400
	Wysokość, mm	2000	2075	2250



NOWOCZESNOŚĆ



System małogabarytowych rozdzielnic średniego napięcia



Rozdzielnice DRAWA nagrodzone zostały medalem im. Króla Kazimierza Wielkiego w 2008r.

Małogabarytowe rozdzielnice średniego napięcia DRAWA

przeznaczone są do przyjęcia i rozdziału energii elektrycznej w sieciach rozdzielczych energetyki przemysłowej i zawodowej.

Dzięki bardzo małym gabarytom rozdzielnice DRAWA mogą być instalowane w obiektach energetycznych nowych lub modernizowanych, w których jest niewiele miejsca do zamontowania dużej ilości pól lub rozbudowy rozdzielnic.

Zastosowanie:

- główne punkty zasilające
- transformatorowe stacje kontenerowe

DRAWA to rozdzielnice:

- wewnętrzne
- przedziałowe
- z pojedynczym układem szyn zbiorczych
- w osłonie metalowej
- w izolacji powietrznej
- z metalowymi przegrodami
- wyposażone w aparaturę łączeniową w izolacji gazowej
- łukochronne
- bezpieczne

Realizacje:

- Instytut Zoologii Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie
- Centrum Logistyczne Honda w Pniewach k. Poznania
- Centrum Handlowo-Rozrywkowe FORUM w Gliwicach
- Hale wystawowe na terenie Międzynarodowych Targów Poznańskich
- Zakład produkcyjny ceramiki łazienkowej Sanitec w Kole oraz Włocławku
- Galeria rozrywkowo - handlowa FOCUS PARK w Piotrkowie Trybunalskim
- Zakład produkcyjny Kimball Electronics w Sadach k. Poznania

Centrum Handlowo-Rozrywkowe FORUM w Gliwicach



Dane techniczne systemu rozdzielnic DRAWA

Napięcie znamionowe		12 kV	17,5 kV	24 kV
Prąd znamionowy ciągły		630, 1250 A		
Prąd znamionowy 1 - sek.		20 kA		
Prąd znamionowy szczytowy		50 kA		
Gabaryty	Szerokość, mm	375, 500, 600, 750		
	Głębokość, mm	1000 (+220, 80)		
	Wysokość, mm	1700 (+200)		

System rozdzielnic dwusystemowych średniego napięcia



Dwusystemowe rozdzielnice średniego napięcia BRDA

przeznaczone są do przyjęcia i rozdziału energii elektrycznej trójfazowego prądu przemiennego przy znamionowym napięciu do 17,5 kV i częstotliwości 50 Hz w sieciach rozdzielczych energetyki przemysłowej i zawodowej.

Rozdzielnice BRDA przeznaczone są do stosowania w obiektach wymagających bardzo dużej niezawodności zasilania oraz elastyczności przełączania między różnymi źródłami zasilania w przemyśle, energetyce itp.

Zastosowanie:

- główne punkty zasilające
- elektrownie
- zakłady energetyczne
- zakłady przemysłowe

BRDA to rozdzielnice:

- wewnętrzne
- z podwójnym systemem szyn zbiorczych
- przedziałowe
- w osłonie metalowej
- z metalowymi przegrodami
- dwuczłonowe
- wolnostojące
- wewnętrzne
- w izolacji powietrznej
- wyposażone w nowoczesną aparaturę łączeniową

Realizacje:

- Zakład produkcji opon Bridgestone w Poznaniu
- KGHM, Oddział Zakłady Górnicze „Rudna”
- Kopalnia Węgla Kamiennego „ZOFIÓWKA” w Jastrzębiu Zdroju
- KGHM, Oddział Huta Miedzi „Głogów”
- WSK „PZL-Rzeszów” - centrum inżynieryjne Hamilton Sundstrand



System rozdzielnic BRDA został nagrodzony złotym medalem na Międzynarodowych Targach EXPOPOWER 2007 w Poznaniu.

Dane techniczne systemu rozdzielnic BRDA

Napięcie znamionowe		12 kV	17,5 kV
Prąd znamionowy ciągły		do 4000 A	
Prąd znamionowy 1 - sek.		do 72 kA	
Prąd znamionowy szczytowy		do 180 kA	
Gabaryty	Szerokość, mm	600 - 1200	
	Głębokość, mm	1725 - 2350	
	Wysokość, mm	2750 - 3500	

Zakład produkcji opon BRIDGESTONE w Poznaniu



INNOWACYJNOŚĆ



System transformatorowych stacji kontenerowych w obudowie betonowej



System transformatorowych stacji kontenerowych w obudowie betonowej MAMRY nagrodzony został medalem im. Króla Kazimierza Wielkiego w 2008r.

Transformatorowe stacje kontenerowe w obudowie betonowej MAMRY

przeznaczone są do pracy w kablowych sieciach rozdzielczych energetyki zawodowej i przemysłowej w układzie pierścieniowym lub promieniowym.

MAMRY to transformatorowe stacje kontenerowe:

- z obsługą zewnętrzną lub wewnętrzną
- jedno- lub wielosegmentowe
- jedno- lub dwutransformatorowe

Transformatorowe stacje kontenerowe MAMRY znajdują zastosowanie do zasilania takich odbiorców jak:

- osiedla mieszkaniowe w miastach i wsiach
- parki i tereny rekreacyjne
- place budów
- zakłady przemysłowe

Realizacje:

- Koksownia Przyjaźń w Dąbrowie Górniczej
- Stacja GPZ 110/15 kV ENION w Rębiełcach Królewskich
- Modernizacja Poznańskiego Węzła Kolejowego
- Zakład opakowań z tworzyw sztucznych Superfos we Włocławku
- Zakład produkcyjny Holmuller w Łodzi
- Elektrociepłownia Fortum w Częstochowie

Dane techniczne stacji MAMRY

Poznański Węzeł Kolejowy



Maksymalna moc transformatora		do 1600 kVA
Stopień ochrony obudowy		IP 43
Ilość transformatorów		1 lub 2
Rozdzielnica średniego napięcia	Napięcie znamionowe	do 24 kV
	Prąd znamionowy ciągły	do 630 A
	Prąd znamionowy 1 - sek.	do 16 kA
	Prąd znamionowy szczytowy	do 40 kA
	Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Rozdzielnica niskiego napięcia	Napięcie znamionowe	400 V
	Prąd znamionowy ciągły	do 2500 A
	Prąd znamionowy 1 - sek.	do 20 kA
	Prąd znamionowy szczytowy	do 40 kA
	Częstotliwość znamionowa	50 Hz

System transformatorowych stacji kontenerowych w obudowie metalowej



Transformatorowe stacje kontenerowe w obudowie metalowej WIGRY

przeznaczone są do zasilania z sieci kablowych i napowietrznych różnorodnych odbiorców energii elektrycznej.

WIGRY to transformatorowe stacje kontenerowe:

- z obsługą zewnętrzną lub wewnętrzną
- jedno- lub wielosegmentowe
- jedno- lub dwutransformatorowe

Transformatorowe stacje kontenerowe WIGRY przeznaczone są do instalowania w sieciach kablowych i napowietrznych takich odbiorców jak:

- osiedla mieszkaniowe w miastach i wsiach
- parki i tereny rekreacyjne
- place budów
- zakłady przemysłowe (np. górnictwo odkrywkowe) itp.

Realizacje:

- Kamienica Staromiejska w Poznaniu
- Kopalnia Węgla Brunatnego w Koninie
- Zakłady H. Cegielskiego w Poznaniu



System metalowych kontenerowych stacji rozdzielczych WIGRY został nagrodzony złotym medalem na Międzynarodowych Targach EXPOPOWER 2008 w Poznaniu

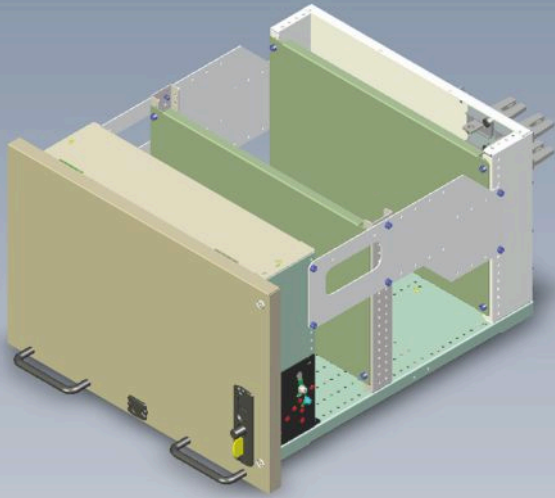
Dane techniczne stacji WIGRY

Maksymalna moc transformatora wewnętrznego		do 1600 kVA
Maksymalna moc transformatora zewnętrznego		do 10000 kVA
Stopień ochrony obudowy		do IP 55
Ilość transformatorów		1 lub 2
Rozdzielnica średniego napięcia	Napięcie znamionowe	do 40,5 kV
	Prąd znamionowy ciągły	do 1600 A
	Prąd znamionowy 1 - sek.	do 16 kA
	Prąd znamionowy szczytowy	do 40 kA
	Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Rozdzielnica niskiego napięcia	Napięcie znamionowe	do 400 V
	Prąd znamionowy ciągły	do 2500 A
	Prąd znamionowy 1 - sek.	do 20 kA
	Prąd znamionowy szczytowy	do 40 kA
	Częstotliwość znamionowa	50 Hz

Kamienica Staromiejska w Poznaniu



PROJEKTOWANIE TRÓJWYMIAROWE



Do wykonywania prac projektowo-konstrukcyjnych wykorzystujemy specjalistyczne oprogramowanie do projektowania w układzie przestrzennym (3D) oraz płaskim (2D)

Światowej klasy oprogramowanie do projektowania w układzie przestrzennym 3D Pro/Engineer umożliwia naszym pracownikom w szczególności:

- trójwymiarowe modelowanie elementów rozdzielnic,
- wykonywanie dokumentacji konstrukcyjnej na bazie wcześniej wykonanych modeli 3D,
- wykonywanie dokumentacji warsztatowej, montażowej i technologicznej, materiałów do katalogów, kart informacyjnych, Dokumentacji Techniczno Ruchowej oraz instrukcji obsługi,
- wykonanie wizualizacji statycznej i dynamicznej elementów rozdzielnic,
- wykrycie błędów konstrukcyjnych i technologicznych.

Autodesk®

Program AutoCad umożliwia pracownikom Biura Konstrukcyjnego wykonanie dokumentacji konstrukcyjnych i technologicznych w układzie płaskim (2D).

ePLAN®

Oprogramowanie ePLAN umożliwia nam wykonywanie projektów układów automatyki i tworzenie schematów elektrycznych.

ZINTEGROWANY SYSTEM ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ

Nasz system jest zgodny z:

PN-EN ISO 9001

potwierdza najwyższą jakość zarządzania firmą oraz oferowanych produktów i usług, spełniających rosnące wymagania naszych Klientów.

AQAP 2110

umożliwia udział we wszystkich przetargach publicznych dla sektora obronnego ogłaszanych w Polsce oraz w przetargach organizowanych przez NATO na terenie całej Europy.

PN-EN ISO 14001

stanowi potwierdzenie realizacji przez firmę działań przyjaznych środowisku. Dzięki systemowi ISO 14001 nasza firma w sposób istotny wpływa na ograniczenie przyczyn zanieczyszczeń środowiska naturalnego.

PN-N 18001

potwierdza zarządzanie działaniami na rzecz poprawy bezpieczeństwa pracy i likwidacji zagrożeń wypadkowych na stanowiskach pracy.

PN-ISO/IEC 27001

pozwala na ochronę kluczowych dla firmy i jej Klientów informacji, zachowanie ich poufności i usprawnienie zarządzania wiedzą firmy.

Jakość naszego systemu zarządzania i produktów została potwierdzona licznymi nagrodami i tytułami:



Orły Polskiego Budownictwa
I miejsce w kategorii
Instalatorstwo i Elektrotechnika
2008r.



Godło Promocyjne Teraz Polska
za serię rozdzielnic SN
ODRA, DRAWA, NAREW, BRDA
2008r.



Nagroda Główna
Targów Elektrotechnika 2010
dla rozdzielnic SN DRAWA
2010r.



Perły Polskiej Gospodarki
2009r. i 2010r.



Wyróżnienie w konkursie
Filary Polskiej Gospodarki
2008r.



Krajowi Liderzy Innowacji - nagroda w kategorii
Innowacyjny Produkt za stację WIGRY
2008r.

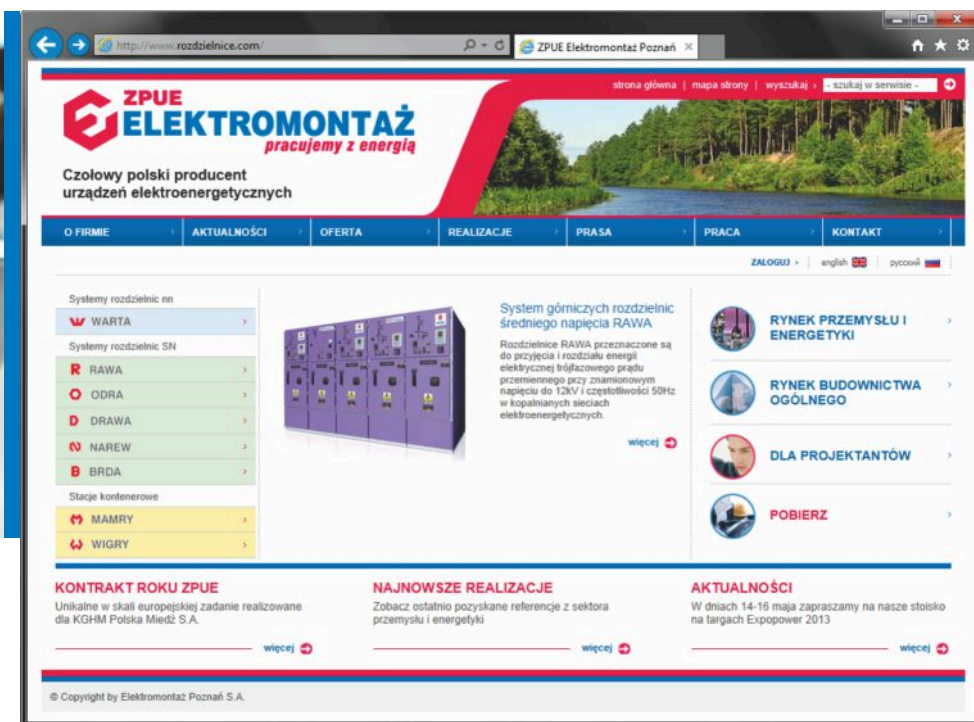


Tytuł Gazele Biznesu
2007r., 2008r., 2009r. i 2010r.



Medal Europejski
za serię rozdzielnic SN
ODRA, DRAWA, NAREW, BRDA - 2008r.,
oraz za usługi elektroinstalacyjne - 2010r.

Aktualne i łatwo dostępne informacje o naszej ofercie



Wejdź na stronę
www.rozdzielnice.com

Znajdziesz na niej
wszystkie potrzebne
informacje o nas,
naszych produktach
i realizacjach.

Jesteś projektantem i chcesz mieć dostęp do schematów naszych rozdzielnic w AutoCAD?

- Jeśli tak, wejdź na stronę: "DLA PROJEKTANTÓW"!
- Następnie wybierz pole "ZALOGUJ", wypełnij formularz, a na podany adres e-mail prześlemy prośbę o potwierdzenie nazwy użytkownika oraz hasła.
- Teraz wystarczy już tylko zaakceptować otrzymanego e-maila i można w pełni korzystać z całości informacji dotyczących produktów ZPUE Elektromontażu Poznań.

Wystarczy kliknąć na "PORÓWNAJ PRODUKTY"!

- Aby ułatwić naszym Klientom odnalezienie na stronie www.rozdzielnice.com najbardziej odpowiadających ich potrzebom urządzeń, stworzyliśmy porównywarke produktów dostępną w zakładce "OFERTA"!



Zapraszamy do obejrzenia naszych produktów !



Specjalnie dla naszych Klientów stworzyliśmy Showroom ulokowany w naszym zakładzie produkcyjnym.

Prowadzimy tam prezentacje i szkolenia na temat oferowanych urządzeń elektroenergetycznych. Nasi goście mogą zwiedzać firmę, w tym także zakład produkcyjny.

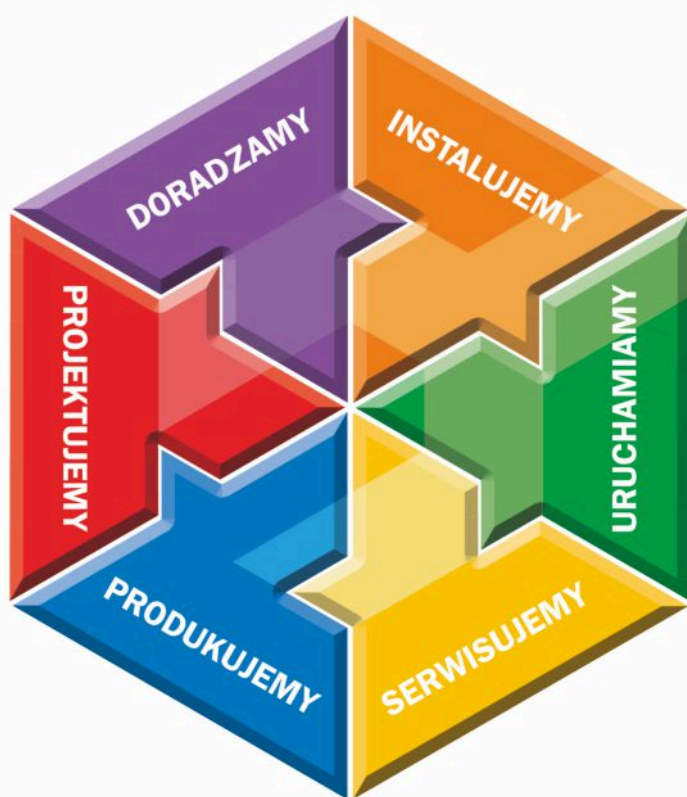
Od 2008r. produkujemy w całkowicie zmodernizowanej hali produkcyjnej.

Dzięki modernizacji hali zwiększyliśmy wydajność produkcji, co pozwala zaspokajać potrzeby Klienta w elastyczny sposób, ze szczególnym uwzględnieniem terminów dostaw i jakości oferowanych produktów.



Jesteśmy obecni na najważniejszych imprezach targowych w branży elektroenergetycznej.





Elektromontaż Poznań S.A.
Zakład Produkcji Urządzeń
Elektroenergetycznych

ul. Wieruszowska 12/16
60-166 Poznań
tel. +48 608 921 129
fax +48 61 865 58 08
e-mail: zpue@elektromontaz.com

Dyrektor ZPUE
tel. +48 693 443 681

Dyrektor ds. Produkcji
tel. +48 601 700 587

ELEKTROMONTAŻ - RUS Ltd.

Łukow pereulok 4 pom. 8
127045 Moskwa
Rosja