



www.prebiel.pl

Mini Katalog Produktów

- Rozdzielnice nN
- Rozdzielnice SN
- Obudowy i usługi
- Stacje Ładowania EVB





PRE Edward Biel jest członkiem Komitetu Technicznego nr 77 ds. Aparatury Rozdzielczej i Sterowniczej Niskonapięciowej działającego przy Polskim Komitecie Normalizacyjnym



Napędzamy elektromobilność!



Kontakt

Office: +48 12 280 71 92

Dział Sprzedaży i Inżynierów

Wojciech Szolc
+48 664 449 134
wojciech.szolc@prebiel.pl

Magdalena Biel-Kowal
+48 600 072 957
magdalena@prebiel.pl

Katarzyna Tworzydło
+48 577 110 755
katarzyna.tworzydlo@prebiel.pl

Ryszard Sajdak
+39 338 199 1139
+48 791 013 569
ryszard.sajdak@prebiel.pl



www.prebiel.pl

PRE Edward Biel rozpoczęło swoją działalność w 1993 roku. Założycielem i jedynym właścicielem jest Edward Biel.

Producent Rozdzielnic Elektrycznych PRE Edward Biel to rodzinna firma działająca na rynku od 1993 roku. W tym roku mamy zaszczyt obchodzić jubileusz 30-lecia obecności na rynku. Jako renomowany producent stacji transformatorowych SN/nN, rozdzielnic elektrycznych średniego i niskiego napięcia, stacji ładowania pojazdów elektrycznych, oferujemy również wiele innych nowoczesnych rozwiązań.



Działalność firmy

Przez ponad trzy dekady zdobywaliśmy doświadczenie w branży, stosując innowacyjne technologie i stale rozwijając nasz asortyment. W naszej ofercie znajdziecie funkcjonalne i uniwersalne wyroby, które znajdują zastosowanie w energetyce zawodowej, przemyśle, infrastrukturze, budownictwie, e-mobilności, fotowoltaice oraz dla klientów indywidualnych. Oferujemy także usługi projektowe oraz wykonawcze, takie jak cięcie blach czy malowanie proszkowe.

Nasz sukces opiera się na nowoczesnym zapleczu produkcyjnym, szerokiej sieci sprzedaży oraz wysoko wykwalifikowanej kadrze pracowniczej, która stale podnosi jakość techniczną i estetyczną naszych produktów. Specjalizujemy się również w produkcji rozdzielnic z zakresu nN dla szerokiego grona odbiorców. Nasza oferta obejmuje m.in. złącza kablowe, szafki pomiarowe nN, rozdzielnice budowlane RB, rozdzielnice mieszkaniowe, szafy sterownicze, szafy oświetlenia ulicznego SON, szafy automatyki w tym układy SZR, rozdzielnice modułowe, rozdzielnice ognioochronne FIREBOX oraz rozdzielnice multimedialne.





EVB ULTRA ADVERT DC

Najszybsze ładowanie do 480 kW
i ekran reklamowy.

Zastosowanie:

Do samochodów z dużymi akumulatorami,
doskonale do reklamy w miejscach
publicznych.



EVB POWER ULTRA DC

Najszybsze ładowanie do 480 kW.

Zastosowanie:

Do samochodów z dużymi akumulatorami,
doskonale do reklamy w miejscach
publicznych.



EVB ADVERT S AC

Ładowanie do 43 kW.
Ekran 55° lub 75°.

Zastosowanie:

Miejsca publiczne: place targowe, deptaki,
parkingi zewnętrzne.



EVB 2M AC

Ładowanie do 22 kW. 2 gniazda ładowania.

Zastosowanie:

Do samochodów z dużymi akumulatorami, doskonale
do reklamy w miejscach publicznych i przemysłowych,
centrach handlowych oraz innych obiektach
komercyjnych.



EVB POWER 2M DC

Wygodny rozmiar z możliwością ładowania
do 80 kW

Zastosowanie:

Idealne do prywatnych garaży i publicznych
parkingów. Do samochodów z dużymi
akumulatorami.



EVB WALLBOX DC

Gotowe do użycia jako stacja stojąca lub
naścienna, ładowanie do 80 kW.

Zastosowanie:

Idealne do prywatnych garaży i publicznych
parkingów. Do samochodów z dużymi
akumulatorami.



EVB WALLBOX 2M AC

Gotowe do użycia jako stacja stojąca lub
naścienna, ładowanie do 22 kW.

Zastosowanie:

Do samochodów z dużymi akumulatorami, doskonale do
reklamy w miejscach publicznych i przemysłowych, centrach
handlowych oraz innych obiektach komercyjnych.



EVB WALLBOX 1M MINI AC

Wygodny rozmiar i ładowanie do 22kW.

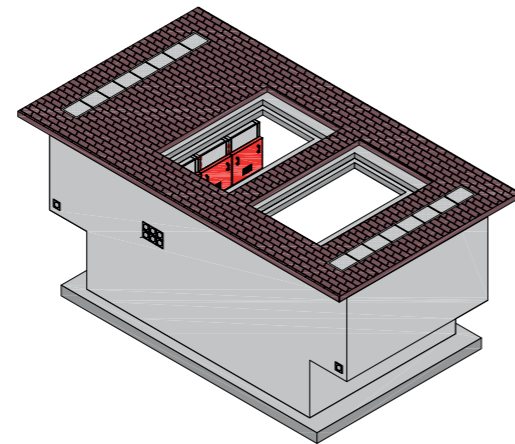
Zastosowanie:

Do samochodów z dużymi akumulatorami,
doskonale do reklamy w miejscach
publicznych.



Kontenerowa stacja transformatorowa nN i SN w obudowie metalowej

Idealne do fotowoltaiki, na placach budowy i w zakładach przemysłowych.



Podziemne kontenerowe stacje GABRO w obudowie betonowej

Przeznaczone są do dystrybucji energii elektrycznej w liniach kablowych średniego napięcia w układzie pierścieniowym lub promieniowym.



**TF Easy line MVC
TF Mobilna linia TN**

Zestaw załączający SN typu PB-24m przeznaczony jest do tymczasowego zasilania awaryjnego pod gołym niebem.



Rozdzielnice Wewnętrzne Transformatorowe do Stacji SN/nN

Przeznaczone do stacji transformatorowych wewnętrznych i kontenerowych SN/nN.



ZKSN Złącza kablowe średniego napięcia

Przeznaczone do dystrybucji energii elektrycznej w złączach kablowych średniego napięcia o układzie kołowym lub promieniowym.



RSS24w obudowa w izolacji powietrznej dla SN

Zaprojektowane do użytku w stacjach transformatorowych, a także w złączach kablowych średniego napięcia.



SKS - Szafy Kablowe Stacji WN

Zasilanie i sterowanie zewnętrznymi układami łączników w stacjach wysokich napięć (110 kV, 220 kV oraz 400 kV), obwodami wtórnymi oraz układami automatyki.



SWS - Szafy Wewnętrzne Stacji WN

Podstawowe wyposażenie stacji wysokich napięć (100 kV, 220 kV oraz 400 kV).



ZK - Złącza kablowe

Służą do rozdziału energii elektrycznej oraz zabezpieczenia urządzeń elektrycznych przed skutkami zwarć i przeciążeń po stronie nN.



ZPP - Zestawy przyłączo - pomiarowe

Służą do rozdziału energii elektrycznej oraz zabezpieczenia urządzeń elektrycznych przed skutkami zwarć i przeciążeń po stronie nN.



**RP - Rozdzielnice Przemysłowe
do 4000 A**

Do obiektów przemysłowych, nieprzemysłowych, energetycznych, użyteczności publicznej/ komercyjnej oraz stacji kontenerowych.



RB - Rozdzielnice budowlane

Zasilanie placu budowy, obiektów remontowanych, imprez plenerowych i innych odbiorców korzystających tymczasowo z energii elektrycznej.



**BK - Baterie do kompensacji
mocy biernej**

Przeznaczone do kompensacji mocy biernej w sieciach niskiego napięcia. Głównymi odbiorcami są zakłady przemysłowe i przedsiębiorstwa.



**RM630 - Rozdzielnice modułowe
do 630A**

Służące zabezpieczeniu urządzeń elektrycznych przed skutkami zwarć i przeciążeń po stronie nN.



**FIREBOX - Rozdzielnice
ognioochronne**

Ochrona przeciwpożarowa wszystkich instalacji, m.in. systemów przeciwpożarowych, automatyki i aparatury elektrycznej przed skutkami pożaru we wszystkich rodzajach budownictwa.



SON - Szafty oświetlenia ulicznego

Pomiar i rozdział energii elektrycznej oraz zabezpieczenie obwodów oświetleniowych ulic i ciągów komunikacyjnych, miejsc użyteczności publicznej, autostrad, zakładów przemysłowych.



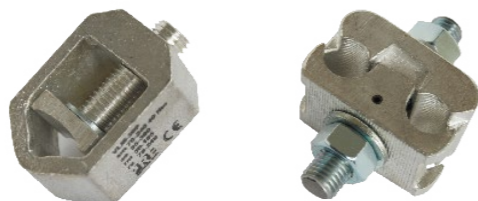
RPZ - Rozdzielnice podziemne

Rozdzielnice elektryczne niskiego napięcia, szafy sygnalizacji i telekomunikacyjne osadzone poniżej poziomu gruntu.



REM2 obudowy w II klasie ochronności

Do wszystkich rozdzielnic wymagających wykonania z materiału izolacyjnego o bardzo wysokiej wytrzymałości, zapewniające pełne odizolowanie i bezpieczeństwo.



VLM, ZLM - Zaciski śrubowe mosiężne

Stworzone m.in. dla połączeń o wysokiej wytrzymałości mechanicznej i przewodności prądowej (słabe nagrzewanie).

PRE Edward Biel - Firma z nowoczesnym podejściem

Naszą odpowiedzią na dynamiczny rozwój elektromobilności w Polsce i w Europie jest własna produkcja stacji ładowania pojazdów elektrycznych EVB. Wykonujemy zamówienia standardowe oraz niestandardowe, starając się tym samym sprostać rosnącym potrzebom i wymaganiom naszych klientów.

PRE Edward Biel to firma dynamicznie rozwijająca się, stale poszerzająca swoją ofertę i dostosowująca się do zmian na rynku. W ostatnich latach ulepszyliśmy nasze produkty i wprowadziliśmy nowe, takie jak R-PZ - rozdzielnice podziemne, rozdzielnice w obudowach metalowych w II klasie ochronności REM-2, podłogi i przegrody siatkowe dla stacji SN/nN oraz stacje ładowania pojazdów elektrycznych EVB. Realizujemy również prefabrykację rozdzielnic w wielu systemach znanych producentów oraz wykonujemy usługi na indywidualne zamówienia klienta.

PRE Edward Biel świadczy usługi projektowe, lakierowania proszkowego, obróbki blach stalowych i aluminiowych oraz grawerowania laserowego, zawsze odpowiadając na indywidualne zapotrzebowanie naszych klientów.

Naszym priorytetem jest innowacyjne podejście do produkcji, jednocześnie zapewniając najwyższą jakość. Monitorujemy na bieżąco trendy rynkowe i tworzymy nowe produkty, zgodnie z potrzebami klientów. Naszą misją jest dostarczanie bezpiecznych, wysokojakościowych rozdzielnic elektrycznych, spełniających oczekiwania naszych klientów.

Satysfakcja klienta to dla nas kluczowa wartość. Nasz System Zarządzania Jakością zapewnia realizację najwyższych standardów w każdym etapie procesu produkcji. Jako firma z trzydziestoletnim doświadczeniem, prowadzimy działania proekologiczne. Zaprojektowaliśmy, wyprodukowaliśmy i wdrożyliśmy na rynek obudowy metalowe w II klasie ochronności, pokryte specjalną powłoką materiału izolacyjnego. Działanie to ma na celu ograniczenie produkcji i problematycznej utylizacji obudów plastikowych, przy zachowaniu koniecznej ochrony dla użytkowników naszych produktów.

Z okazji 30-lecia istnienia firmy, życzymy sobie kolejnych lat pełnych nowych wyzwań, rozwoju firmy i produktów, rozwoju zaplecza technologicznego oraz utrzymania dotychczasowych relacji biznesowych, a także nawiązanie nowych.

Serdecznie zapraszamy do współpracy oraz na naszą stronę internetową: www.prebiel.pl.



PRE
EDWARD BIEL

www.prebiel.pl

Zaufaj polskiemu producentowi
z 30 letnim doświadczeniem.

