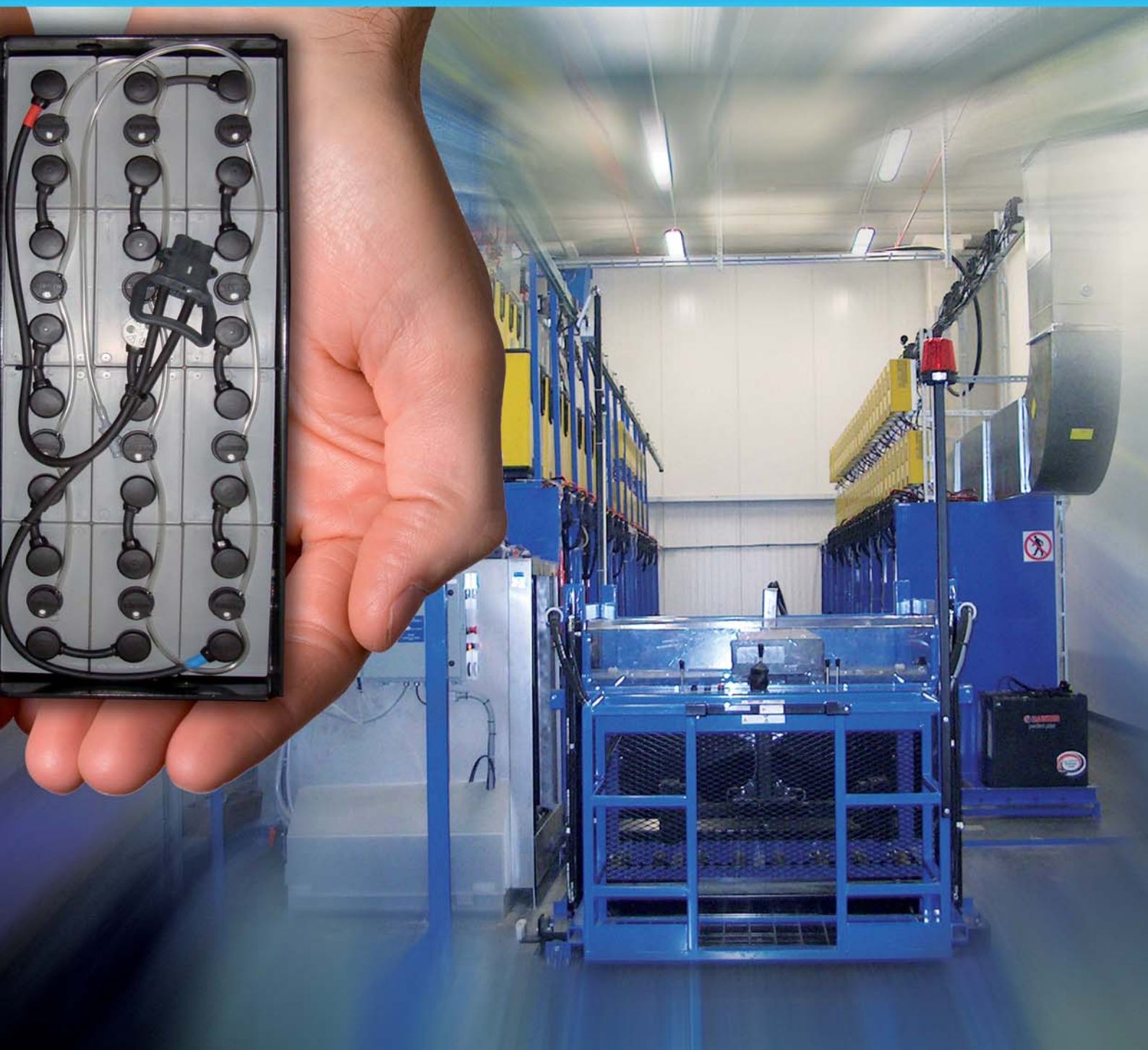


**ŁATWE I BEZPIECZNE  
W OBSŁUDZE**

**Systemy wymiany  
i obsługi baterii-  
Pro Series**



Systemy wymiany i obsługi baterii **baterii**

# Planujemy...

## Bezpieczeństwo przede wszystkim

Zarządzanie flotą akumulatorów trakcyjnych może być skomplikowane a także bardzo kosztowne w przypadku wyboru błędnych rozwiązań. Sprawą najwyższej wagi jest bezpieczeństwo operatorów wózków oraz pozostałego personelu zaangażowanego w obsługę i wymianę baterii. Nasze systemy zapewniają najwyższy stopień bezpieczeństwa oraz prostotę obsługi podobnych rozwiązań dostępnych na rynku.

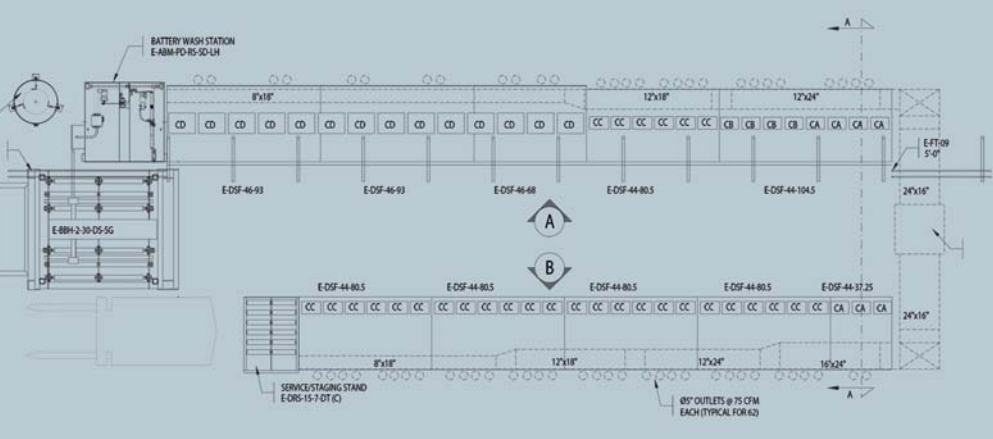
## Nasze możliwości

Projekt i wykonanie nowego systemu (akumulatorowni) jest skomplikowanym przedsięwzięciem.

EnerSys oferuje swoje doświadczenie w zakresie:

- Szczegółowej analizy potrzeb firmy
- Systemów projektowania
- Mechanicznych i elektrycznych instalacji
- Zarządzania kompletnym projektem
- Szkolenia operatorów

Od projektu ...



... do realizacji



- Wsparcia posprzedażnego
- Specjalnością EnerSys są całościowe rozwiązania pod klucz.

Wczesne zaangażowanie EnerSys na etapie realizacji projektu pozwoli na wybór optymalnego rozwiązania, dzięki czemu projekt będzie wykonany w ustalonym czasie i z godnie z założonym budżetem.

**PRO** Series

# ...twój sukces

## Kompleksowy zakres produktów

Oferujemy szeroki asortyment sprzętu i wyposażenia, które mogą być zaadoptowane w różnorodnych obiektach. Niezależnie od tego czy firma posiada małą czy dużą flotę elektrycznych wózków paletowych, wózków wysokiego składowania czy wózków czołowych z przeciwwagą, EnerSys zapewni optymalny system obsługi baterii, zaprojektowany do potrzeb klienta, usprawniający proces obsługi i wymiany baterii oraz pozwalający zaoszczędzić czas i pieniądze.

Zapewniamy szeroki asortyment trawers, suwnic bramowych i wciągników, które projektujemy w celu bezpiecznej górnej wymiany baterii oraz ich prawidłowego umiejscowienia na stanowiskach ładowania. Do wymiany bocznej małych baterii 24V w przypadku niewielkiej floty proponujemy ręczny wózek wymiany, natomiast dla większych flot, z cięższymi bateriami oferujemy wózek typu Tugger ze wspomaganie elektromagnesowym.

Jednopoziomowe, dwupoziomowe i trójpoziomowe wózki typu Battery Bull, zaprojektowane do obsługi największych flot z ciężkimi bateriami, pozwalają zminimalizować wykorzystanie powierzchni podłogi oraz zaoszczędzić czas wymiany baterii.

## Projektowanie

Wykorzystując najnowsze oprogramowanie CAD, projektujemy system, który odpowiada potrzebom danej firmy. Nasze konstrukcje koncentrują się na efektywnym wykorzystaniu dostępnej przestrzeni i minimalizowaniu czasu zmiany baterii, przy zachowaniu pełnej zgodności z normami prawnymi oraz regulacjami BHP. Dostarczamy projekt techniczny, który pomaga naszym klientom dokonać wstępnej oceny proponowanego rozwiązania oraz wyposażenia akumulatorowni.



## Realizacja projektu na czas i według założonego budżetu

EnerSys ma rozległe doświadczenie w projektowaniu akumulatorowni typu Pro Series. Od ponad 10-ciu lat zatrudniamy profesjonalny zespół specjalizujący się w projektowaniu oraz zarządzaniu budową systemów

do wymiany baterii. Nasz sprawdzony model biznesowy polegający na projektowaniu akumulatorowni, kompleksowej realizacji oraz szkoleniu operatorów wózków pomógł nam osiągnąć globalny sukces. W portfolio EnerSys znajduje się ponad 600 instalacji w 17 krajach europejskich, Rosji, na Bliskim Wschodzie, w Afryce, Azji, oraz w Ameryce Północnej.

EnerSys, największy na świecie producent przemysłowych baterii, projektuje system który odpowiada obecnemu i przyszłemu zapotrzebowaniu każdego modelu biznesowego, dostarczy projekt na czas i zgodnie z budżetem oraz zapewni serwis posprzedażny.

## Lokalizacje EnerSys:

Austria, Belgia, Czechy, Dania, Finlandia,  
Francja, Niemcy, Węgry, Irlandia, Włochy,  
Holandia, Polska, Rosja, Arabia Saudyjska,  
Słowacja, Słowenia, Republika Południowej  
Afryki, Szwecja, Szwajcaria, Wielka  
Brytania...

W celu uzyskania dalszych informacji  
prosimy o zapoznanie się z broszurami  
produktowymi.



EnerSys® jest światowym liderem w zakresie kompletnych systemów energii zmagazynowanej. Duża różnorodność produkowanych baterii wraz z dobranymi do nich urządzeniami ładującymi umożliwia bezproblemową i niezawodną pracę nawet w najbardziej wymagających zastosowaniach. Strategicznie zlokalizowane, wydajne zakłady produkcyjne dostarczają wysokiej jakości produkty, które są ciągle udoskonalane.

EnerSys zajmuje czołową pozycję pod względem technologii, a inwestując w badania i rozwój zamierza pozostać liderem wśród firm wprowadzających innowacje technologiczne. Najnowsze rozwiązania: baterie Water Less® 20 i Hawker® XFC™ oraz prostowniki HF Lifetech i Lifespeed IQ™ oznaczają szereg zalet dla użytkownika: szybsze ładowanie, zwiększenie dostępności maszyn, niższe koszty inwestycyjne oraz niższe koszty utrzymania i zmniejszenie „ekologicznego odcisku stopy”. Bliska współpraca z klientami oraz dostawcami pozwala na identyfikację możliwości rozwoju i wprowadzanie nowości technologicznych na rynek.

Zadaniem zintegrowanej sieci sprzedaży jest udostępnienie klientom najlepszych rozwiązań - firma posiada szeroką ofertę akumulatorów, prostowników, systemów przeładunku baterii oraz najnowocześniejsze systemy zarządzania flotą. Jednocześnie firma zapewnia obsługę serwisową na najwyższym poziomie. EnerSys, jako największy na świecie producent baterii przemysłowych, dokłada wszelkich starań aby pozostać liderem na rynku.



### European Headquarters:

**EnerSys EMEA**  
EH Europe GmbH  
Löwenstrasse 32  
8001 Zürich  
Switzerland  
Phone: +41 44 215 74 10  
Fax: +41 44 215 74 11

### Centrala i marketing:

**Bielsko-Biała**  
ul. Leszczyńska 73  
43-300 Bielsko-Biała  
tel. (033) 822 52 90  
600 815 860  
600 821 526  
fax (033) 822 52 07

### Biura sprzedaży:

**Gdańsk**  
tel. 608 449 127  
fax (058) 762 07 37

**Poznań**  
tel. 604 901 562  
fax (061) 650 31 16

**Jelenia Góra**  
tel. 600 853 079  
fax (075) 752 46 29

**Warszawa**  
tel. 608 415 917  
608 507 458

Informacje o lokalnych biurach handlowych znajdują się na stronie [www.enersys-emea.com](http://www.enersys-emea.com)

© 2012. Wszystkie prawa zastrzeżone. Wszystkie znaki handlowe oraz logotypy pozostają własnością lub są licencjonowane przez EnerSys i jej oddziały, chyba że postanowiono inaczej.