












Wymiana ogniwa/bloku w baterii akumulatorów VRLA.

Specyfikacja usługi:	
	Sprawdzenie zgodności zlecenia wymiany ogniwa/bloku ze stanem faktycznym.
	Przeprowadzenie pomiarów napięć na ogniwach/blokach oraz baterii.
	Pomiar temperatury pomieszczenia oraz temperatury ogniw/bloków.
	Odłączenie baterii od urządzeń ładujących i odbiorów
	Demontaż łączników międzyogniwowych.
	Demontaż ogniwa/bloku.
	Montaż nowego ogniwa/bloku.
	Montaż i konserwacja połączeń międzyogniwowych wymienionych ogniw/bloków
	Zmierzenie napięcia i temp. ogniw/baterii
	Załączenie baterii do obwodu ładowania
	Sporządzenie protokołów z przeprowadzonych prac i pomiarów.

Siły i środki.

Specjalizujemy się w usługach dedykowanych systemom zasilania rezerwowego. Stały kontakt z najnowszymi światowymi technologiami diagnostycznymi, rzeczywistością eksploatacyjną oraz wiodącymi instytutami naukowymi, pozwala nam przygotować optymalną ofertę usługową dla potrzeb najbardziej wymagających klientów.

Naszymi atutami są:

- doświadczenie z ponad 3000 instalacji
- w kraju i zagranicą,
- certyfikat zgodności usług
- z wymaganiami EXIDE TECHNOLOGIES, system zarządzania jakością wg ISO 9001:2000
- nowoczesne procedury serwisowe baterii VRLA i z ciekłym elektrolitem,
- sieć autoryzowanych serwisów w całej Polsce,
- współpraca serwisowa z najpoważniejszymi producentami urządzeń zasilających

Zastosowania.

Usługa dedykowana jest dla inwestorów przeprowadzających uruchomienia nowych instalacji, remonty oraz modernizacje instalacji stałoprądowych w sektorach :

- Telekomunikacji stacjonarnej
- Telekomunikacji ruchomej
- Energetyce zawodowej i zakładowej
- Teleinformatyce
- Kolejnictwie
- i pozostałych sektorów użytkujących akumulatory stacjonarne w instalacjach zasilania rezerwowego.