











## Przegląd okresowy akumulatorów VRLA.

Specyfikacja usługi:	
	Sprawdzenie czy ogniwa/bloki nie mają uszkodzeń mech. Usunięcie zabrudzeń, zabezpieczenie wyprowadzeń smarem.
	Uzupełnienie numeracji ogniw.
	Sprawdzenie stanu łączników między-ogniwowych. Korekta momentu dokręcenia.
	Przeprowadzenie pomiarów napięć na ogniwach/blokach oraz baterii.
	Pomiar temperatury pomieszczenia oraz temperatury ogniw/bloków.
	Pomiar konduktancji/impedancji ogniw/bloków
	Pomiar rezystancja izolacji doziemnej wg PN-76/E-83005.
	Sporządzenie stosownych protokołów i wniosków dokumentujące w/w czynności.

### Siły i środki.

Specjalizujemy się w usługach dedykowanych systemom zasilania rezerwowego. Stały kontakt z najnowszymi światowymi technologiami diagnostycznymi, rzetelnością 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.