















Montaż i uruchomienie baterii akumulatorów VRLA.

Specyfikacja usługi:	
	Sprawdzenie zgodności dostawy ze specyfikacją.
	Sprawdzenie czy ogniwa/bloki nie mają uszkodzeń mechanicznych.
	Montaż szafy/stojaka zgodnie z projektem i ustawienie ją/go na miejsce przeznaczone pod baterie wraz z wypoziomowaniem.
	Ustawienie ogniw/bloków zgodnie z zaprojektowaną konfiguracją.
	Przeprowadzenie pomiarów napięć na ogniwach/blokach oraz baterii.
	Pomiar temperatury pomieszczenia oraz temperatury ogniw/bloków.
	Oznaczenie ogniw/bloków.
	Przeprowadzenie ładowania wyrównawczego według zaleceń właściwych dla danych baterii.
	Przeprowadzenie próby pojemności baterii wg PN-EN 60896-2.
	Pomiar rezystancja izolacji doziemnej wg PN-76/E-83005.
	Przeprowadzenie ładowania powrotnego.
	Wykonanie instalacji kablowej stałoprądowej do istniejących zabezpieczeń o dł. [10m.
	Podłączenie baterii do urządzenia ładującego i sprawdzenie poprawność pracy układu (wartości napięcia i prądu).
	Sporządzenie stosownych protokołów dokumentujące w/w czynności.

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.

ETC Plus SA
ul.Drukarska 14
27-400 Ostrowiec Św.
tel.: 41 26 36 811
fax: 41 26 54 443