

## LIST REFERENCYJNY

Firma GK-Elektro w okresie od 03.2014 do 02.2015. zrealizowała pełen asortyment robót elektrycznych o wartości ponad 5 milionów złotych w zakresie instalacji wieloprądowej prądu stałego 7100 A ładowania akumulatorów w ramach II etapu wyposażania hali AGM Zakładu Exide Technologies w Poznaniu.

Zakres prac obejmował wykonanie projektu oraz kompleksową realizację robót elektrycznych w formie zaprojektuj i wybuduj, w tym między innymi:

- sporządzenie kompletnego projektu wykonawczego uzgodnionego z Inwestorem i dostawcą technologii,
- wykonanie nowego układu energetycznego a w tym: budowę stacji transformatorowej 15/0,4kV, prefabrykację rozdzielnic elektrycznych,
- wykonanie kompletu prac związanych z dostawami i montażem tras kablowych, kabli i przewodów,
- wykonanie i podłączenie okablowania strony pierwotnej i wtórnej prostowników wannowego ładowania akumulatorów AGM o łącznym prądzie znamionowym strony wtórnej 7100 A,

Pragniemy podkreślić, że prace zostały wykonane przez firmę GK-Elektro zgodnie z projektem oraz bez jakichkolwiek zastrzeżeń pod względem jakościowym, a sposób ich prowadzenia był w pełni dostosowany do specyfikacji powstającego obiektu.

Profesjonalizm, terminowość oraz najwyższa jakość wykonanych robót, pozwala stwierdzić że firma GK-Elektro jest solidnym partnerem na którym można polegać. Jest godna powierzenia odpowiedzialnych zadań przy realizacji podobnych kontraktów.

  
EXIDE TECHNOLOGIES S.A.  
**Marcin Pieczyński**  
Kierownik Działu  
Utrzymania Ruchu