

Tarnów dn. 15.11.2005 r.

Znak: ZET/PA/GAI³⁴⁶ 105/16482/05

ETC Plus SA

Ul. Drukarska 14

27-400 Ostrowiec Św.

Dotyczy: Opinii referencyjnej

W odpowiedzi na prośbę firmy ETC Plus S.A., dotyczącą opinii referencyjnej, pragniemy poinformować że współpraca z firmą ETC trwa od 1999 roku, kiedy została zrealizowana pierwsza dostawa baterii 16xSonnenschein A412/90,0A -Exide Technologies. W następnych latach zostały zrealizowane następujące dostawy, przeprowadzone prace montażowe i uruchomieniowe pod nadzorem przedstawicieli producenta:

Rok 2000:

- Dwa zestawy: bateria akumulatorów 53 x Classic 3 OPzS 150 LA + stelaże +zasilacz buforowy ZB110DC30, montaż i uruchomienie układu.

Rok 2001:

- Bateria akumulatorów 53 x Classic 3 OPzS 150 LA + stelaże + zasilacz buforowy ZB110DC30, montaż i uruchomienie układu,
- Bateria akumulatorów 108 x Classic 3 OPzS 150 LA + stelaże + zasilacz buforowy ZB220DC30, montaż i uruchomienie układu,
- Przyczepa serwisowa Niewiadów z wyposażeniem: bateria akumulatorów 18 x Sonnenschein A512/55 + zasilacz serwisowy ZB220/110DC30 + rezystor automatyczny R50V2,
- Baterie VRLA – Sonnenschein A512/6,5S, Sonnenschein A512/16,0G5.

Rok 2002:

- Bateria VRLA – Sonnenschein A512/10S.

Rok 2003:

- Bateria akumulatorów 106 x Classic 4 OPzS 200 LA + stelaże + zasilacz buforowy ZB220DC50, montaż i uruchomienie układu,
- Bateria VRLA – 110V DC 9 x Sonnenschein A412/100,0A + stelaż piętrowy,
- Baterie VRLA – Sonnenschein A512/6,5S.


Rok 2004

- Dwa zestawy: bateria akumulatorów 106 x Classic 3 OPzS 150 LA + stelaże + zasilacz buforowy ZB220DC30, montaż i uruchomienie układu.

Rok 2005

- Bateria 220V 18 x Sonnenschein A512/55,0A- Exide Technologies.
- Bateria 110V 8 x Sonnenschein A512/55,0A- Exide Technologies.

Wszystkie wymienione dostawy zostały zrealizowane terminowo. Procesy montażu i uruchomienia baterii przebiegały sprawnie, a współpraca z serwisem producenta układała się zawsze pozytywnie.

Dyrektor
ds. Zarządzania Siecią

mgr inż. Paweł Marek