

Wymiana baterii podtrzymującej pamięć

Bateria podtrzymująca zasila jednostkę centralną (CPU), kiedy włącznik główny maszyny jest wyłączony.

W ten sposób pozostają zachowane w pamięci roboczej: dokładny czas, data oraz aktualny - jeszcze nie zapamiętany - program.

Aby zapobiec niepotrzebnej utracie danych, należy raz do roku wymieniać baterię podtrzymującą.

Przy wymianie baterii należy wykonać następujące czynności:

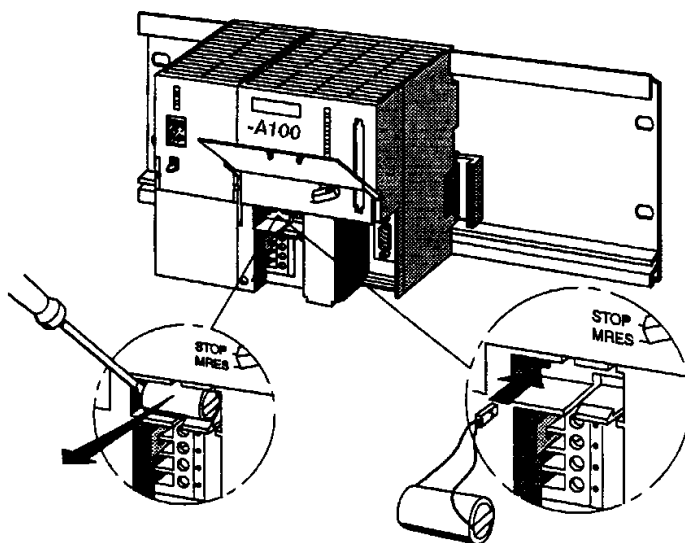
- Włączyć włącznik główny.
- Otworzyć szafę sterowniczą.

Uwaga - napięcie!

Ze względu na to, że włącznik główny jest włączony, wszystkie elementy elektroniczne znajdują się pod napięciem.

Bateria podtrzymująca znajduje się w CPU (A100), u góry po lewej stronie w szafie sterowniczej.

- Otworzyć przednią pokrywę CPU.
- Przy pomocy śrubokręta wyciągnąć baterię z przegródki na baterię.



- Wyciągnąć wtyczkę baterii.
- Wstawić wtyczkę nowej baterii, nacięciem po lewej stronie.
- Włożyć nową baterię do przegródki.
- Zamknąć przednią klapę CPU.
- Załadować program, którym pracował ostatnio.

-

Następnie sprawdzić:

* godzinę i datę,

* czy poszczególne wartości czasów funkcji, liczników, itd. są nadal zgodne z wymaganymi wartościami zadanymi.

W razie potrzeby należy wprowadzić konieczne korekty.