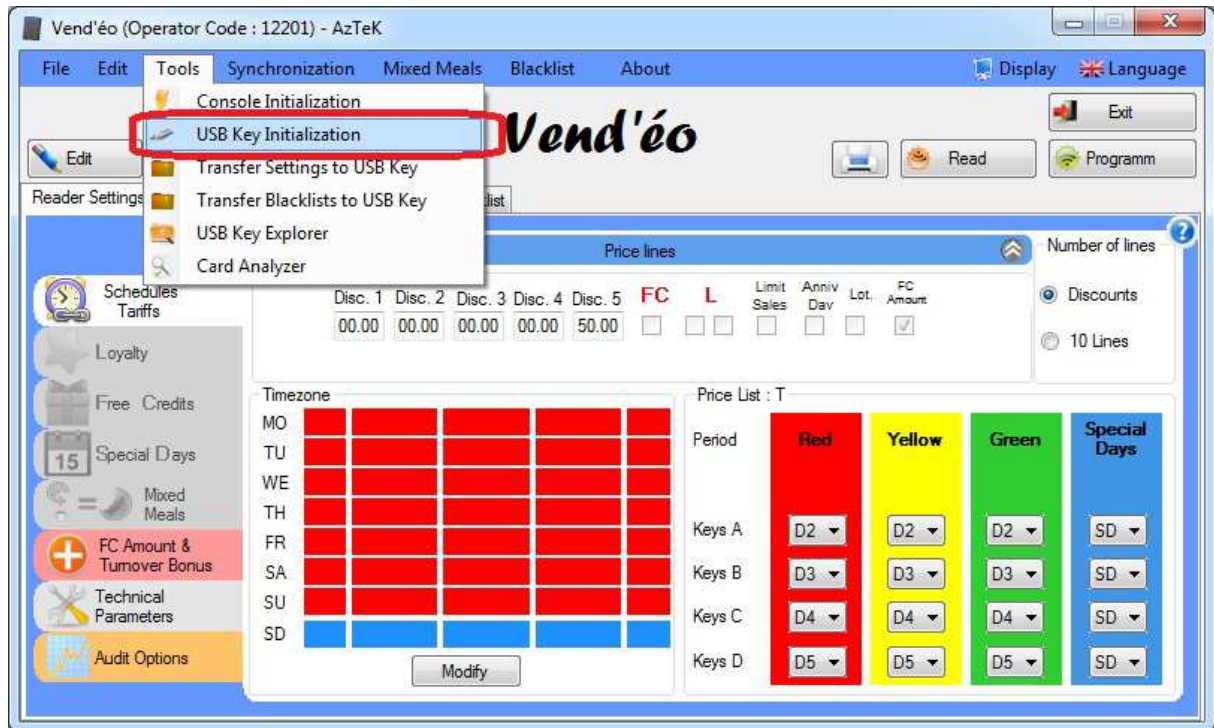
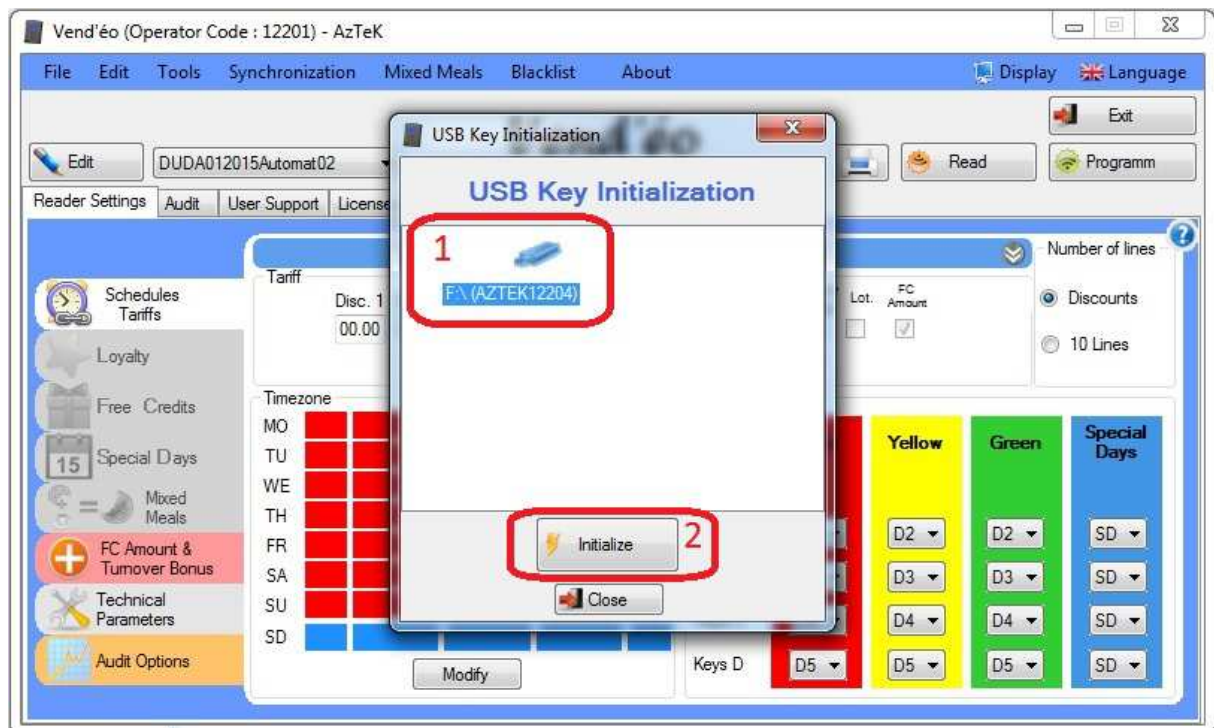


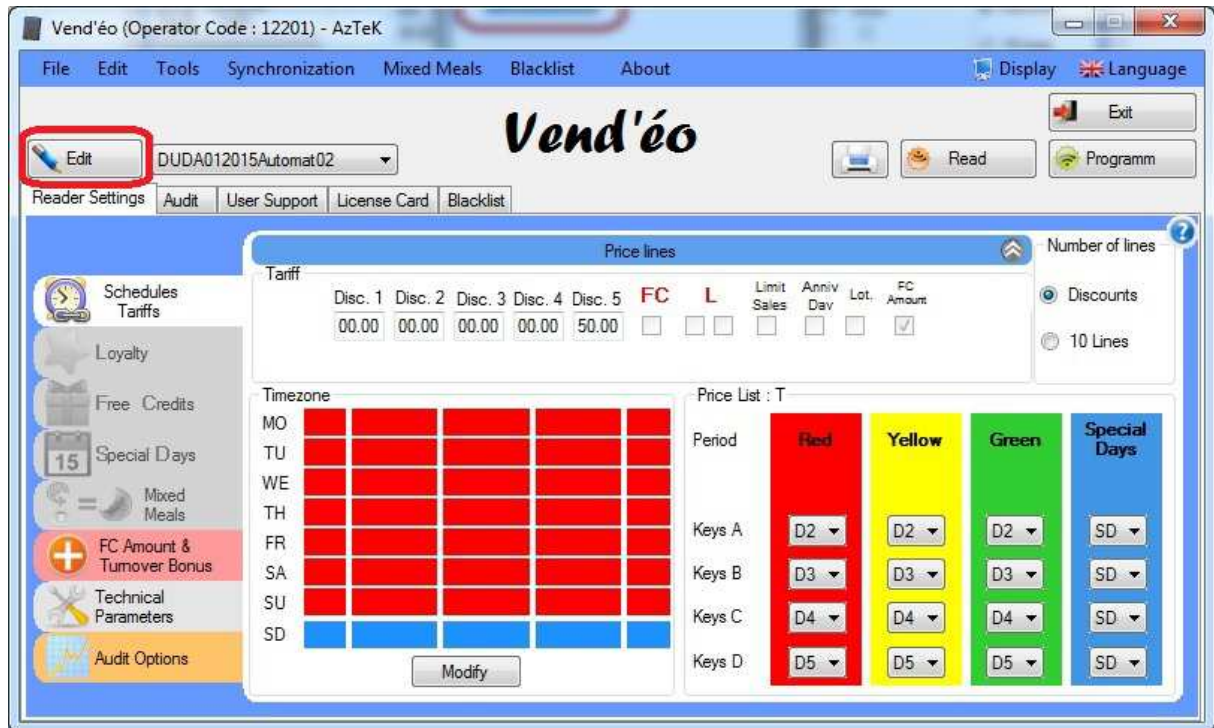
1. Podłączyć nośnik USB do komputera i zainicjalizować go w programie.



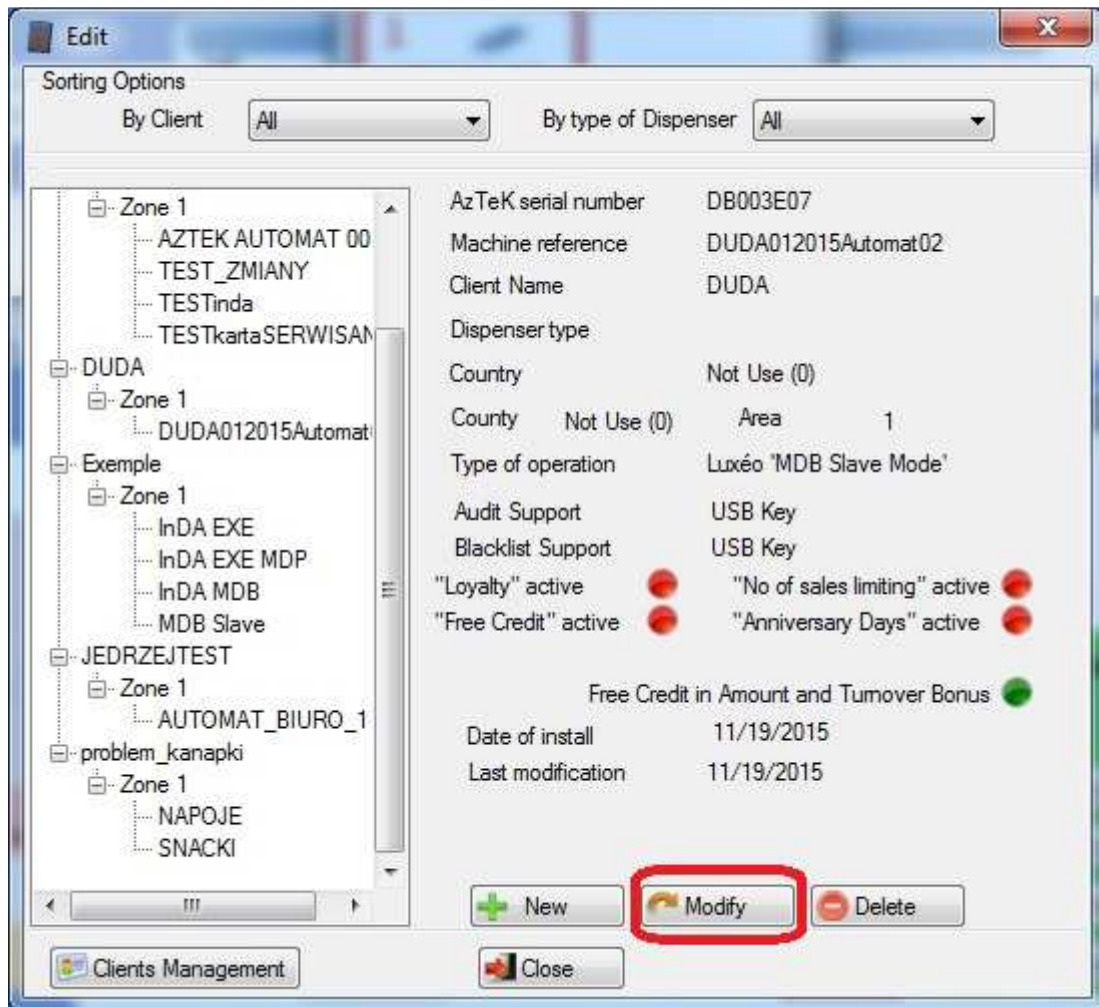
2. W oknie wybierz nośnik i zatwierdź przyciskiem.



3. Następnie kliknij przycisk 'Edit'.



4. W nowo otworzonym oknie kliknij 'Modify'.



5. Zaznacz w wierszu 'AuditSupport' opcję 'USB key' i zatwierdź przyciskiem 'Validate'.

The screenshot shows the 'Edit' window of a software application. The window title is 'Edit'. At the top, there are 'Sorting Options' with 'By Client' set to 'All' and 'By type of Dispenser' set to 'All'. On the left, a tree view shows a hierarchy of clients and zones. The 'DUDA' client is selected, and its 'Zone 1' is expanded, showing 'DUDA012015Automat'. The right pane displays configuration details for this machine. The 'AzTeK serial number' is 'DB003E07', 'Machine reference' is 'DUDA012015Automat02', and 'Client Name' is 'DUDA'. The 'Type of operation' is 'Luxéo 'MDB Slave Mode''. In the 'Audit Support' section, the 'USB Key' radio button is selected and highlighted with a red box. Other options include 'Key / Card', 'Blacklist Support', and various active status checkboxes. At the bottom, there are buttons for 'Validate' (with a green checkmark), 'Cancel', 'New', 'Modify', and 'Delete'. A legend at the bottom right indicates that a red asterisk (\*) means 'Required'.

6. Ostatecznie zaprogramuj nośnik 'Configuration', a następnie czytnik.
7. Audyt odbywa się poprzez podpięcia nośnika USB do czytnika, a następnie przyłożenie żółtej karty 'Audit'.