

## Ręczne odzyskiwanie kopii zapasowych w RE434Manager.

Na dysku systemowym odszukujemy katalog „ProgramData”. Jeśli jest on niewidoczny należy zmienić opcje wyświetlania w menu głównym wybierając zakładkę „Widok”. Po rozwinięciu zaznaczamy w polu „Pokazywanie/ukrywanie” opcję „Ukryte elementy”.

W folderze „ProgramData” odszukujemy folder „RE434Manager”. Dla bezpieczeństwa zalecamy skopiowanie całego folderu do innego miejsca w komputerze.

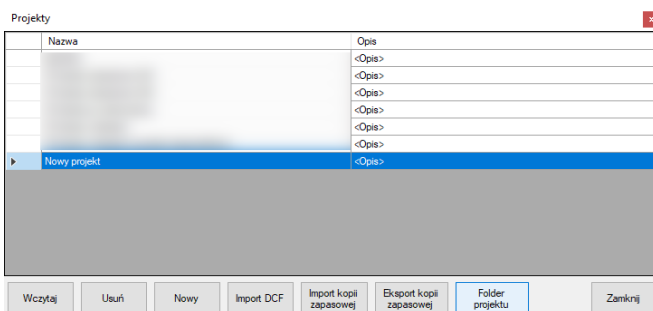
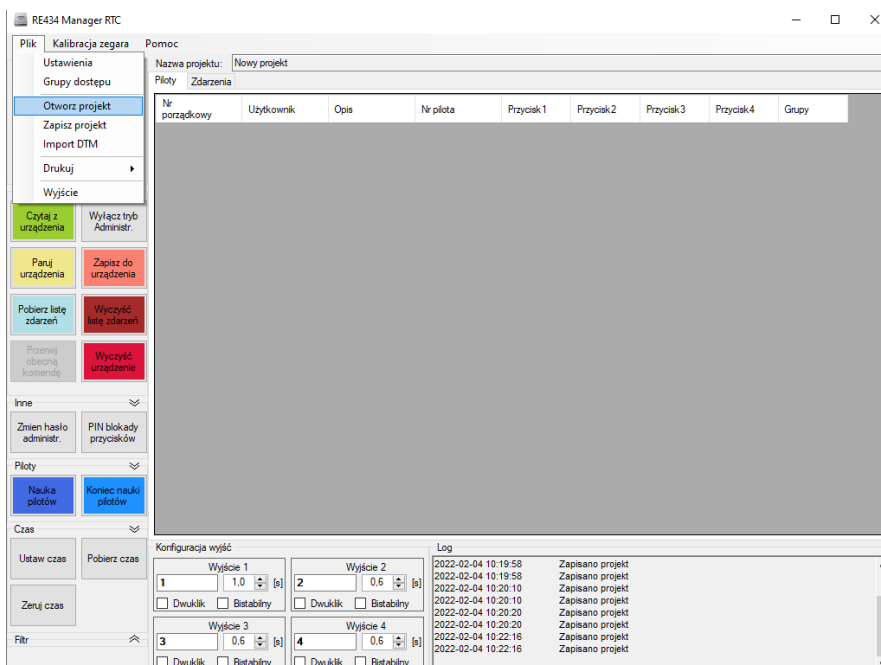
W folderze RE434Manager wybieramy projekt z interesującymi nas danymi, otwieramy go. Jeśli pojawiła się lista podfolderów z kopiami zapasowymi, otwieramy interesujący nas podfolder, kopiujemy file „DeviceConfiguration.xml” do katalogu głównego nadpisując tam istniejący.

Ponownie otwieramy aplikację RE434Manager i wczytujemy projekt, który chcemy odzyskać.

Plik „DeviceConfiguration.xml” znajduje się w każdym podkatalogu kopii zapasowej i zawiera wszystkie dane projektu zawarte w tym podkatalogu. Plik „DeviceConfiguration.xml” w katalogu głównym projektu zawiera najbardziej aktualne dane projektu.

Inna metoda odzyskiwania.

1. Otwieramy aplikację RE434 Manager
2. Jeśli utworzyło się okno z listą pilotów – klikamy Plik → Otwórz Projekt



3. Dla bezpieczeństwa eksportujemy kopię zapasową projektu (przycisk Eksport kopii zapasowej)
4. Wybieramy projekt z listy i klikamy przycisk Folder projektu
5. Z listy katalogów wybieramy tą datę, która nas interesuje i kopiujemy plik DeviceConfiguration.xml do głównego katalogu.
6. Dla przykładu kopiujemy plik C:\ProgramData\RE434Manager\Nowy projekt f2506d57-8494-4339-94e0-6a2014c85f77\2022-02-02-16-57-33\DeviceConfiguration.xml do katalogu projektu C:\ProgramData\RE434Manager\Nowy projekt f2506d57-8494-4339-94e0-6a2014c85f77.
7. Wczytujemy projekt z okna Projekty aplikacji RE434 (zaznaczony).
8. To samo możemy zrobić z plikiem zdarzeń EventLog.xml.