

SERWIS GT

Jest to program dla Serwisantów firmy Insert, przeznaczony do serwisowania programów z serii Insert GT. Program może być używany do obsługi wszystkich klientów firmy która wykupiła licencję, przez wszystkich serwisantów zatrudnionych przez firmę, która wykupiła licencję na program. Przy starcie programu użytkownik będzie musiał wprowadzić login i hasło, podane przy zakupie programu.



Logowanie do podmiotu

Logowanie do programu
SERWIS GT

Licencja na używanie programu dla:
GET IT Tomasz Rolewski

Login: LOGIN

Hasło : •••••

OK Anuluj

Po zalogowaniu do programu należy podać dane do logowania (serwer SQL) oraz sposób autentykacji i kliknąć Zaloguj do serwera. Na dole okna w pasku statusu będzie informacja o użytej wersji SQL (Express, Standard i itd...) oraz wersji Service Pack.

Opis funkcji programu:

GT Usuń/Odłącz Bazy

Funkcja umożliwia zbiorcze usunięcie kopii podmiotów pozostałych po konwersji baz do nowej wersji programu. Jest to przydatne w biurach rachunkowych nie posiadających programu Biuro GT.

Opcja zaznacz automatem pozwala zaznaczyć automatycznie podmioty które mają w nazwie tekst kopia z wersji i podany przez nas numer wersji. W ten sposób łatwo można zaznaczyć kopie. W przykładzie zaznaczono w ten sposób kopie baz dla podmiotów Firma 1, Firma 2, Firma 3.

ALE UWAGA !!! Podmiot Firma 3 został zaznaczony nieprawidłowo. Proszę zwrócić uwagę, iż mimo że zawiera w nazwie kopia z wersji 1.2303 wersja bazy danych jest o numerze 1.2502 i nie powinien być skasowany. Stało się tak pewnie dlatego, że po nieudanej konwersji ktoś ponownie skonwertował kopię i nie zmienił nazwy bazy danych. Częsty błąd w biurach rachunkowych, które same robią konwersję. Dlatego też zalecane jest podawanie numeru wersji w polach kopia z wersji oraz O wersji. Ustrzeże to przed sytuacją opisaną dla podmiotu Firma 3.

Serwis GT

Funkcje Pomoc

Serwer SQL: .\INSERTGT

Logon: Autentykacja Windows

Hasło:

SERWIS GT, Tomasz Rolewski, GET IT 2010

Licencja dla: GET IT Tomasz Rolewski

GT Usuń/Odłącz Bazy | GT Użytkownicy | GT Resetowanie Licencji | GT Dane do/z EPP | GT Testy Danych | GT Inne Operacje | SQL Bazy | SQL Użytkownicy

Usuwanie/Odłączanie kopii podmiotów Insert GT

Automatyczne zaznaczanie podmiotów

W nazwie "kopia z wersji": Usuń bazy SQL

O wersji: Odłącz bazy SQL

| Odlącz | Nazwa podmiotu | Pełna nazwa podmiotu | Wersja bazy |
|-------------------------------------|---------------------------------|---|----------------|
| <input type="checkbox"/> | GET_IT_Rolewski_Tomasz | GET IT Rolewski Tomasz | 1.2502.11.2182 |
| <input type="checkbox"/> | Firma 1 | Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe"K... | 1.2502.13.2185 |
| <input type="checkbox"/> | Firma 2 | Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe"K... | 1.2502.13.2185 |
| <input type="checkbox"/> | GRATYF | Firma przykładowa systemu InsERT GT | 1.2502.12.2184 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Firma 1 (kopia z wersji 1.2303) | Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe"K... | 1.2303.20.2092 |
| <input type="checkbox"/> | Galeria | GALERIA | 1.2301.10.2075 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Firma 2 (kopia z wersji 1.2303) | Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe"K... | 1.2303.20.2092 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Firma 3 (kopia z wersji 1.2303) | Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe"K... | 1.2502.13.2185 |
| <input type="checkbox"/> | RGT_Aneta_Rolewska | Aneta Rolewska | 1.2502.11.2182 |
| <input type="checkbox"/> | GET_IT_Wyjazd | GET IT Rolewski Tomasz | 1.2502.11.2182 |

UWAGA !!!!!

Połączono z SQL Microsoft SQL Server 2005 - 9.00.5000.00 (Intel X86) Service Pack: SP4 wersja: Standard Edition

GT Użytkownicy

Funkcja umożliwia resetowanie oraz zmianę hasła dowolnego użytkownika programu. W szczególności jest to istotne dla użytkownika „Szef”. Funkcja umożliwia też zresetowanie ustawień gridów i tabel do wartości domyślnych, co likwiduje większość problemów związanych z nieprawidłowym wyświetlaniem list. Uwaga resetowanie ustawień gridów wymaga, aby użytkownik nie miał w tym czasie otwartego programu Insert GT.

Przykład resetowania hasła szefa na potrzeby konwersji bazy danych:

- należy wybrać podmiot i użytkownika. Po wybraniu podmiotu program po prawej stronie podpowiada jaki użytkownik jest Szefem
- program poda hasło w postaci zakodowanej (skopiuje automatycznie do schowka)
- dla bezpieczeństwa proszę otworzyć notatnik i wkleić zakodowane hasło i zapisać plik
- pole nowe hasło zakodowane, pozostawiamy puste (nie ma hasła)
- klikamy Zmień hasło. Hasło zostanie usunięte.
- robimy konwersję bazy danych podając puste hasło szefa
- po zrobionej konwersji bazy danych, przywracamy oryginalne hasło szefa. W tym celu w pole Nowe hasło zakodowane wklejamy wartość ze schowka (lub z pliku notatnika)
- klikamy Zmień hasło.

Możliwe jest też podanie hasła w postaci niezakodowanej (czyli normalnie pisanej np. jank04). Aby tak było można zrobić, na stanowisku na którym to przeprowadzamy tę operację musi być zainstalowany program Insert GT (dowolny Subiekt, Rewizor lub inne). Wykorzystywane są bowiem biblioteki GT do zakodowania hasła. W bazie danych hasło jest bowiem przechowywane w postaci zakodowanej.

Serwis GT

Funkcje Pomoc

Serwer SQL: .\INSERTGT

LOGIN:

Hasło:

Autentykacja Windows

Licencja dla: GET IT Tomasz Rolewski

GT Usurii/Odłącz Bazy | GT Użytkownicy | GT Resetowanie Licencji | GT Dane do/z EPP | GT Testy Danych | GT Inne Operacje | SQL Bazy | SQL Użytkownicy

Zmiana parametrów użytkownika Insert GT

Podmiot GT: GET_IT_Wyjazd

Użytkownik: Cwalina Paweł

Użytkownik Szef: Rolewski Tomasz

Hasło zakodowane: E2B984FBA5C0E8C6117E

Hasło w wersji niezakodowanej (wpisane normalnie)

Nowe hasło niezakodowane: nowehasło

Połączono z SQL Microsoft SQL Server 2005 - 9.00.5000.00 (Intel X86) Service Pack: SP4 wersja: Standard Edition

GT Resetowanie Licencji

Funkcja umożliwia wykonanie zresetowanie licencji. Zrobienie z podmiotu zarejestrowanego wersji DEMO. Umożliwia zmianę danych licencyjnych w przypadku zmiany biura rachunkowego, stworzenie podmiotu DEMO, gdy od biura rachunkowego odchodzi klient.

Funkcja ta z powodów zaawansowanych metod szyfrowania nie potrafi zresetować licencji. Funkcja ta podmienia licencję do bieżącego podmiotu, kopiując licencję z innego podmiotu. Tym innym podmiotem może być podmiot z wersją demo. W takim wypadku po podmianie licencji dostaniemy podmiot demo z wszystkimi danymi.

Możemy wykorzystać też tę funkcję do aktywowania na okres 14 dni Sfery. Po minięciu 14 dni możemy przywrócić stan licencji sprzed aktywowania Sfery. W tym celu dearchiwizujemy pod inną nazwą podmiotu dane sprzed operacji aktywowania licencji. Jako podmiot źródłowy używamy podmiot z danymi sprzed aktywacji licencji. Jako podmiot docelowy (nasz podmiot).

Aby użyć tej funkcji do zresetowania licencji do wersji DEMO należy:

1. Stworzyć podmiot DEMO z uruchomionymi takimi samymi programami i dodatkami (Sfera, Plusy) jak w podmiocie docelowym. Musimy najlepiej zrobić to na tej samej wersji programu Insert GT, jak wersja docelowa

Dla przykładu jeśli chcemy zresetować do wersji DEMO podmiot który ma uruchomionego:

Subiekta GT

Rewizora GT

Gestora GT

mikroGratyfikanta

Plus Niebieski

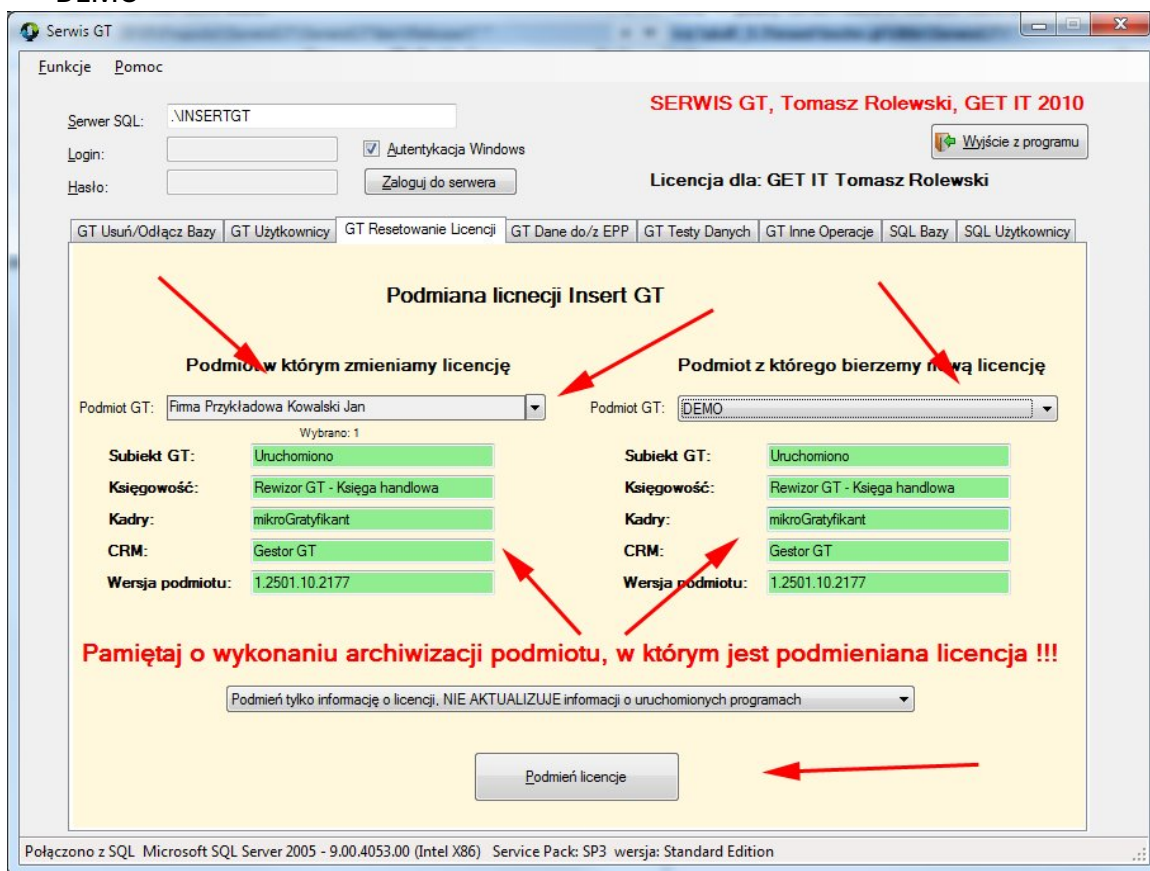
Sfera dla Subiekta GT

To tworzymy podmiot DEMO Subiekta GT (czy będzie z danymi przykładowymi czy bez jest to obojętne), uruchamiamy Demo Rewizora i Gestora. Uruchamiamy Demo mikroGratyfikanta i Niebieskiego Plusa w wersji DEMO oraz Sferę dla Subiekta GT

2. Uruchomić program Serwis GT

3. Wybrać opcję GT Resetowanie Licencji

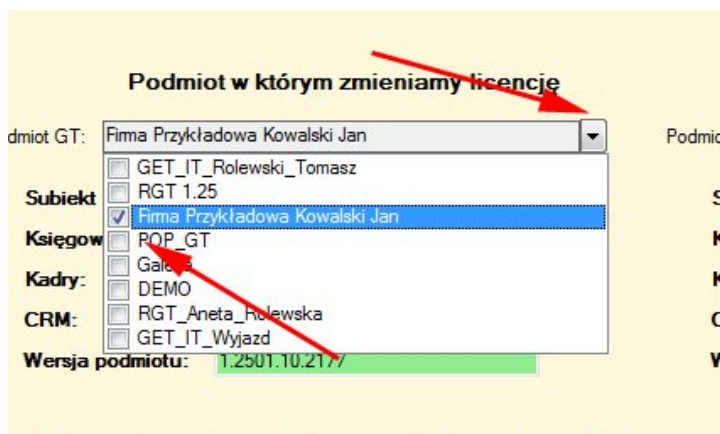
- Jako podmiot w którym podmieniamy licencję wybieramy naszą firmę
- Jako podmiot z którego bierzemy nową licencję wybieramy stworzony przez nas podmiot DEMO



Program sprawdzi czy podstawowe programy zostały dopasowane. Uwaga nie jest sprawdzana zgodność dodatków (Sfera, Plusy).

4. Klikamy podmień licencję i to wszystko

UWAGA ! Z powodu implementacji możliwości podmiany dla wielu podmiotów jednocześnie (podmiana dla biur rachunkowych) w przypadku jednego podmioty należy z lewej strony zaznaczyć nawet jeden podmiot checkboxem.



Rozwijanie i zwiżanie combobox'a następuje przyciskiem , bądź poprzez kliknięcie na nazwę podmiotu na górze.

W przypadku zbiorczej podmiany licencji w biurach rachunkowych, należy wykonać kilka szablonów wersji DEMO (np. Rachmistrz + Gratyfikant, Rewizor + Gratyfikant) i podmiot z którego bierzemy nową licencję (potrzebny zestaw Rach+Gratyf) i z lewej strony wybrać zbiorczo podmioty które pasują do tego zestawu.

GT Dane do/z EPP

Funkcja umożliwia zapisanie do formatu EPP stanu magazynu (jako plik PW lub RW). Może to być wykorzystane później do wczytania takiego pliku EPP do Subiekta GT. Przykłady użycia:

- tak wygenerowany plik wczytujemy do Subiekta jako MM – przeniesienie stanu magazynu z jednego na drugi (np. likwidacja magazynu). Uwaga plik generujemy jako RW (bez rozbicia na dostawy)
- wczytujemy stan magazynu do innego nowego Subiekta (zmiana firmy, czyszczenie bazy) – w takim wypadku generujemy plik jako PW – w rozbiciu na dostawy. Ważne jest dla nas w jakiej cenie jest każdy dostawa towaru.

Mamy też możliwość zapisania nierozliczonych rozrachunków do pliku EPP (rozszerzona wersja przez GET IT) Uwaga rozrachunki z tej wersji nie będą mogły być wczytane przy pomocy programu Subiekt/Rewizor, gdyż Insert nic nie wie o tej rozszerzonej wersji EPP. Wczytanie może być tylko możliwe przy pomocy programu Serwis GT. Do wczytania rozrachunków jest konieczna aktywna Sfera (dla Subiekta lub Rewizora). Może być użyta darmowa 14 dniowa wersja Sfery.

Dokładny opis wczytywania plików EPP jest zamieszczony przy funkcji GT Inne Operacje->Terminator GT

Serwis GT

Funkcje Pomoc

Serwer SQL: \INSERTGT

Login: Autentykacja Windows

Hasło:

Licencja dla: GET IT Tomasz Rolewski

GT Usun/Odlacz Bazy GT Uzytkownicy GT Resetowanie Licencji GT Dane do/z EPP GT Testy Danych GT Inne Operacje SQL Bazy SQL Uzytkownicy

Dane do/z pliku EDI++ (*.EPP)

Podmiot GT:

Nazwa pliku EPP:

Stan magazynu do pliku EPP jako PW/RW

Magazyn:

Data rimanentu:

Wygeneruj jako PW (w rozbiciu na dostawy)

Wygeneruj jako RW (bez rozbicia na dostawy)

Rozrachunki do/z pliku EPP

Zapis nierozliczonych należności

Zapis nierozliczonych zobowiązań

Zapis nierozliczonych spłat należności

Zapis nierozliczonych spłat zobowiązań

Wybierz sferę programu:

Wybierz sposób synchronizacji kontrahentów dla rozrachunków:

Połączono z SQL Microsoft SQL Server 2005 - 9.00.5000.00 (Intel X86) Service Pack: SP4 wersja: Standard Edition

GT Testy Danych

Funkcja umożliwia przeprowadzenie testów danych na bazach Insert GT

- Sprawdzenie stanu magazynu i stanu rezerwacji w Subieckie GT

Funkcja kontroluje czy stany pokazywane w kartotece towarów (przez F2) odpowiadają prawdziwej wyliczonej z dokumentów (każdy zakup to wejście na magazyn, sprzedaż to wyjście towaru z magazynu). Dodatkowo kontrolowany jest też Stan rezerwacji – czy ten na liście towarów odpowiada prawdziwie.

Program pokazuje jaki towar w jakim magazynie ma problem. Dostępne są kolumny Stan w Subieckie – aktualny, stan z dostaw z dokumentów – dostawy (ten prawidłowy). Podobnie z Rezerwacjami. Okno wyników można powiększyć klikając na znaczek lupy. Wyniki można skopiować do schowka, klikając na tabeli prawym przyciskiem myszy.

Po wykryciu błędów program zaoferuje próbę automatycznej naprawy. **UWAGA AUTOMATYCZNA NAPRAWA MOŻE NIE ZAWSZE W PRAWDIŁOWY SPOSÓB NAPRAWIĆ DANE.** Jest to bowiem algorytm zastosowany do najczęstszych przypadków uszkodzeń. Zastosowany sposób ponownie wylicza stan magazynu z dostaw i taki wstawia do tabel. Jednakże w przypadku poważniejszych uszkodzeń bazy danych (tabeli dostaw) może to nie być prawidłowy sposób.

Po naprawie danych zostanie podany raport z naprawy danych

!!! UWAGA !!! PRZED NAPRAWĄ BAZY DANYCH KONIECZNA JEST ARCHIWIZACJA DANYCH !!!

SERWIS GT, Tomasz Rolewski, GET IT 2010

Licencja dla: GET IT Tomasz Rolewski

GT Usurii/Odłącz Bazy | GT Użytkownicy | GT Resetowanie Licencji | GT Dane do/z EPP | GT Testy Danych | GT Inne Operacje | SQL Bazy | SQL Użytkownicy

Testy spójności danych na bazach Insert GT

Podmiot GT: Firma 1

Sprawdzenie stanu magazynów w Subieckie | Sprawdzenie powiązań dekretów Rewizora GT | Sprawdzenie kto jest połączony z bazą GT | Kto wykorzystuje licencje Subiekta GT/Gestora GT

Wynik testu (błędy w danych):

| Symbol | Nazwa towaru | Magazyn | Stan w Subieckie GT | Stan z dokumentów - dostawy | Stan Rezerwacji |
|-----------|---------------------------------|----------------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------|
| 143139-00 | B & D -Walek zębaty silnika | 136 - KOŚCIUSZKI 136 | 4,0000 | 0,0000 | |
| 150155-00 | B & D -zębnik B&D | K - TADEUSZA KOŚCIUSZKI... | | | 3,0000 |
| 150155-00 | B & D -zębnik B&D | MAG - Główny | 1,0000 | 0,0000 | |
| BANNER | BANNER czujnik fotoelektr.33415 | J - JEDNOŚCI NARODOWEJ ... | | | 3,0000 |

Serwis GT

Wykryto błędy w danych stanów magazynowych. Czy chcesz podjąć próbę automatycznej naprawy?

Tak Nie

- Sprawdzenie powiązań dekretów Rewizora GT

Funkcja testuje, czy są zapisy (pozycje dekretów) bez powiązania z dekretem (głównym zapisem).

- Sprawdzenie kto jest połączony z bazą GT

Pokazuje kto jest w danym momencie połączony z bazą GT. Przydatne kiedy chcemy sprawdzić kto blokuje przeprowadzenie konwersji bazy danych

- Sprawdzenie kto wykorzystuje licencje Subiekta/Gestora

Pokazuje kto jest w danym momencie zużywa licencje Subiekta/Gestora. Łatwe do kontroli ilości posiadanych licencji. UWAGA wersja demo nie kontroluje licencji i będą puste wyniki.

SERWIS GT, Tomasz Rolewski, GET IT 2010

Licencja dla: GET IT Tomasz Rolewski

GT Usuń/Odłącz Bazy | GT Użytkownicy | GT Resetowanie Licencji | GT Dane do/z EPP | GT Testy Danych | GT Inne Operacje | SQL Bazy | SQL Użytkownicy

Testy spójności danych na bazach Insert GT

Podmiot GT: GET_IT_Wyjazd

Sprawdzenie stanu magazynów w Subiekcie | Sprawdzenie powiązań dekretów Rewizora GT | Sprawdzenie kto jest połączony z bazą GT | Kto wykorzystuje licencje Subiekta GT/Gestora GT

Wynik testu (błędy w danych): Ilość wpisów: 1

| Nazwa komputera | Adres IP | Nazwa procesu | Użytkownik GT | Program GT | Czas zalogowania | Ostatnia akcja | Nazwa logowania |
|-----------------|--------------|---------------|-----------------|------------|------------------|------------------|-----------------|
| ROLAND | 192.168.1.20 | InsERT GT | Rolewski Tomasz | Subiekt | 2011-01-02 10:06 | 2011-01-02 10:07 | Roland\To |

Połączono z SQL Microsoft SQL Server 2005 - 9.00.5000.00 (Intel X86) Service Pack: SP4 wersja: Standard Edition

Wszystkie wyniki można skopiować do schowa, klikając prawym przyciskiem myszy. Wyniki można powiększać klikając w ikonkę lupy.

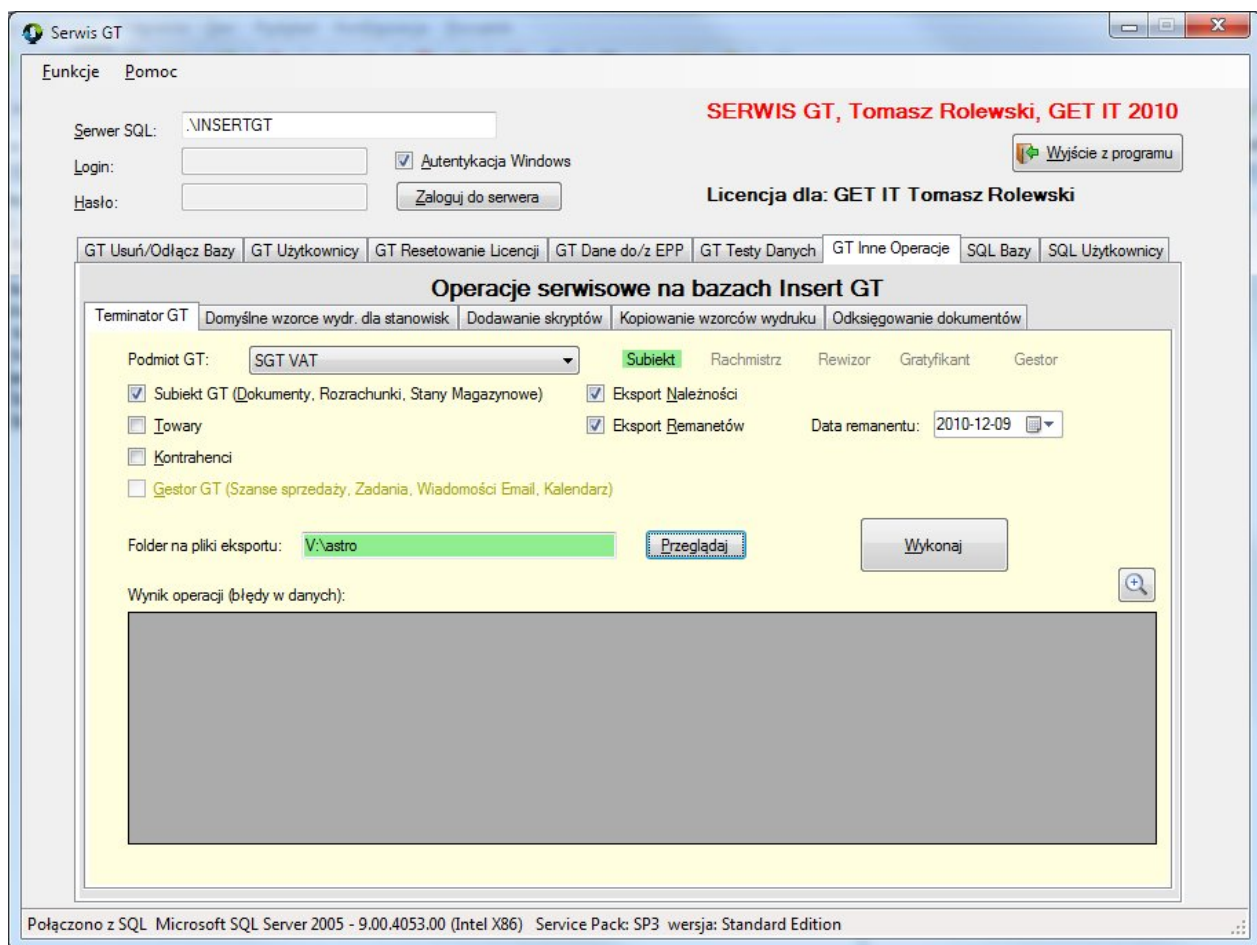
GT Inne Operacje -> Terminator GT

!!!! Przed wykonaniem jakichkolwiek operacji należy wykonać archiwizację danych !!!!

Usunięcie danych Subiekta GT może nastąpić tylko jeśli na tym podmiocie nie działa Rewizor GT. Jeśli działa Rewizor GT, należy go usunąć programem serwisowym Insertu.

Na ekranie startowym zaznaczamy jaki zakres danych chcemy wykasować:

- Dokumenty, Rozrachunki, Stany Magazynowe
- kontrahenci
- towary



Jeśli chcemy wykasować dane i stworzyć „rodzaj BO” należy przed wykasowaniem danych zrobić ich eksport. W tym celu z prawej strony zaznaczamy Eksport należności i eksport remanentów. Musimy też zaznaczyć w.g. jakiej daty eksportować remanenty (domyślnie bieżąca). Towary zostaną zapisane w rozbiciu na dostawy (Uwaga nie jest obsługiwana funkcja kodów dostaw z niebieskiego plusa)

Podajemy katalog na pliki eksportu. Zostaną w nim utworzone pliki eksportu dla każdego magazynu osobno, plik remanent_MAG.epp oraz jeden wspólny rozrachunków rozrachunki.epp

Klikamy Wykonaj.

Jeśli chcemy wczytać BO do tak „wyczyszczonego” podmiotu, to:

1. Wchodzimy w każdy magazyn i wczytujemy z pliku epp PW.

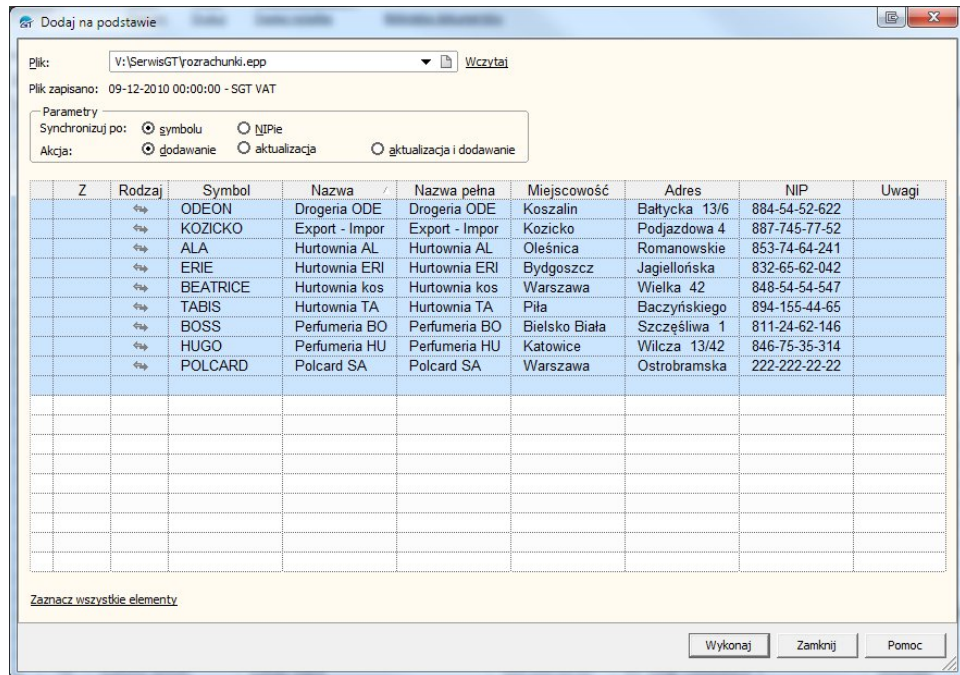
Uwaga jeśli wykasowano towary, to podczas wczytywania BO zostaną ponownie wczytane kartoteki towarów znajdujące się na PW. Towary wczytane tą będą zawierały tylko część danych znajdujących się w oryginalnej kartotece (wynika to z ograniczeń pliku epp)

- a. Magazyn->Przyjęcia magazynowe->Menu Operacje->Dodaj na podstawie
Wskazujemy odpowiedni plik magazynu i dodajemy jako PW

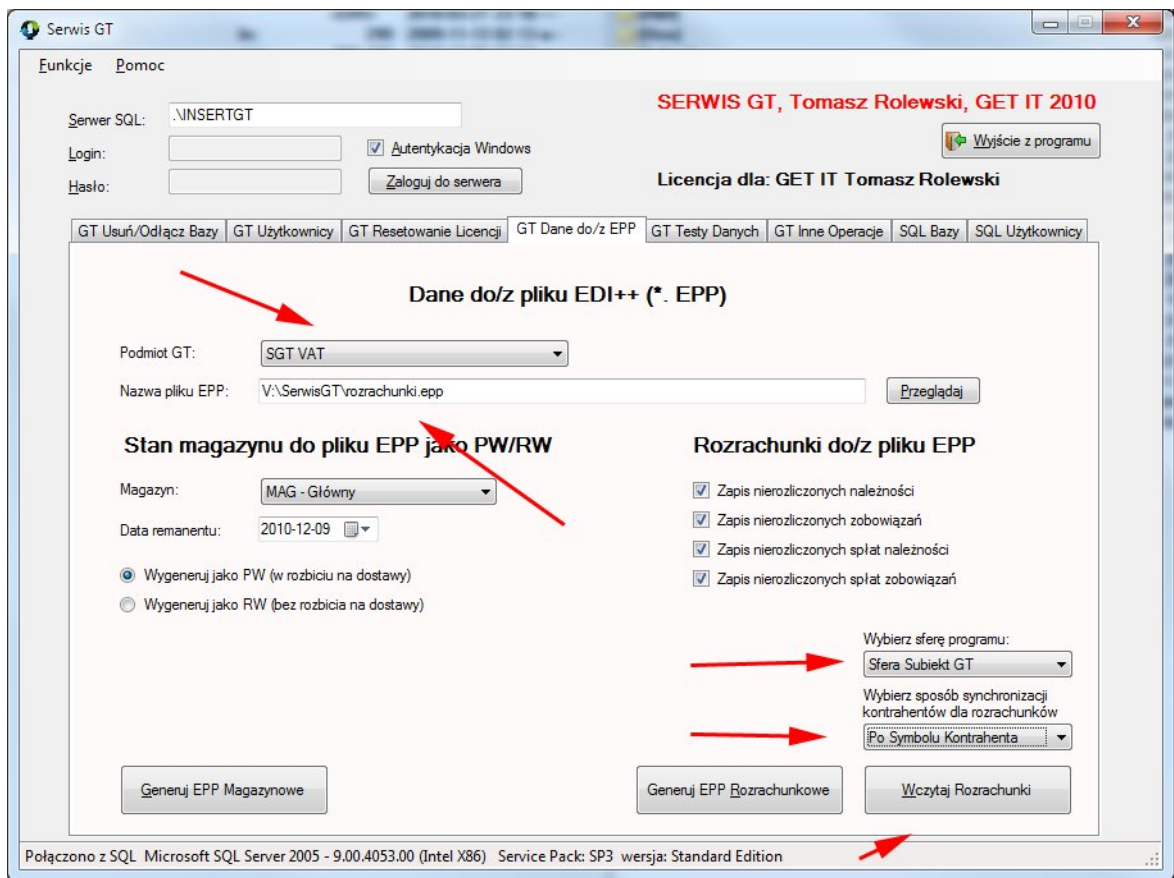
2. Czynność wczytania PW powtarzamy dla każdego magazynu.

3. Wczytanie rozrachunków.

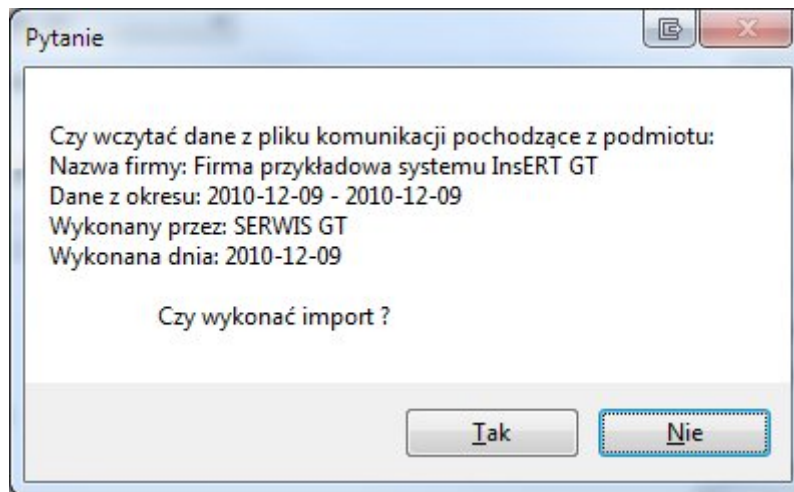
- a. Do wczytania rozrachunków konieczna jest uaktywniona Sfera na podmiocie do którego będziemy je wczytywać – można do tego celu wykorzystać darmową wersję Sfery (14 dniową). Po wykonanej operacji możemy przywrócić stan licencji (bez aktywnej wersji DEMO Sfery – zostanie na przyszłość) opcją Podmiany Licencji z zarchiwizowanego podmiotu.
- b. TYLKO W PRZYPADKU GDY ZOSTALI WYKASOWANI WSZYSTYCY KONTRAHENCI należy przed dodaniem rozrachunków wczytać ponownie kontrahentów dla których chcemy przenieść nierozliczone rozrachunki. Dokonujemy tego:
 - i. uruchamiając Subiekta.
 - ii. Przechodzą do opcji kontrahenci i z Menu Operacje->Dodaj na podstawie.
 - iii. Wybieramy plik z rozrachunkami i wczytujemy
 - iv. Zaznaczamy wszystkie elementy i klikamy wykonaj.



- c. Uruchamiamy program Serwis GT i przechodzimy do opcji GT Dane do/z EPP
- d. Wybieramy docelowy podmiot do dodania rozrachunków oraz plik z rozrachunkami rozzrachunki.epp
- e. Z prawej strony wybieramy Sferę programu (Subjekt GT), sposób synchronizacji (dla opcji wczytywania po terminatorze najlepiej wybrać po symbolu)



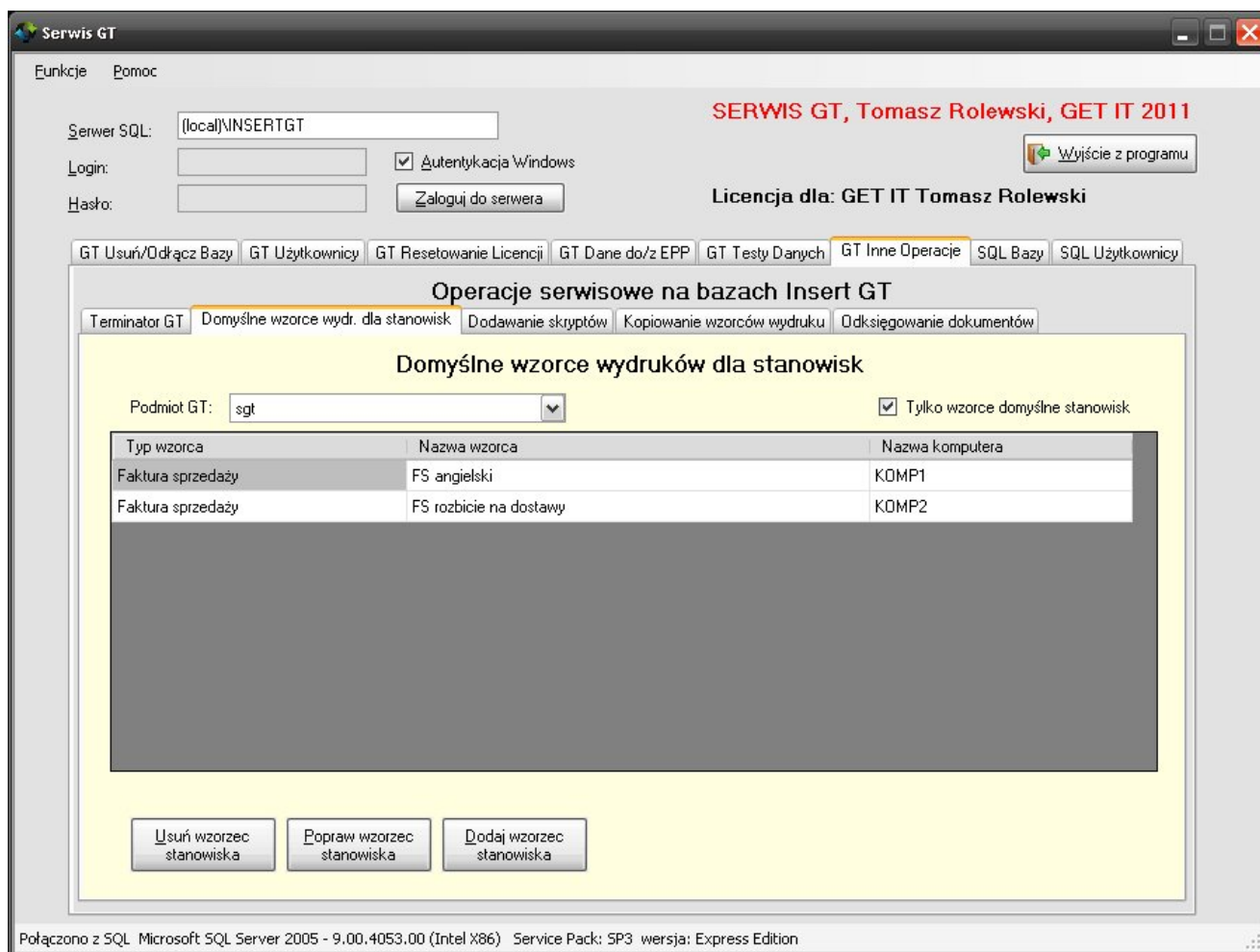
- f. Uruchamiamy: Wczytaj rozrachunki
- g. Program podsumuje z jakiej firmy wczytujemy rozrachunki:



- h. Pojawi się informacja o konieczności wczytania kontrahentów (opisane w pkt. B). Kontrahentów należy wczytać tylko w przypadku kasowania wszystkich kontrahentów w Terminatorze
- i. Zostaną wczytane rozrachunki. Zostanie utworzony raport z wczytanych rozrachunków.

GT Inne Operacje -> Domyślne wzorce

W Insert GT jeśli na jakimś stanowisku zaznaczymy, że dany wzorec jest domyślny na tym stanowisku komputerowym, to z każdego innego stanowiska (w tym serwera) nie mamy możliwości usunąć tego wzorca. Co gorsza nie mamy też możliwości dowiedzieć się na jakim stanowisku ten wzorec jest domyślny, aby z tego stanowiska usunąć ten znacznik. Ta funkcja likwiduje te ograniczenia.



W domyślnym ustawieniu zostaną wyświetlone wszystkie domyślne wzorce, które mają ustawienie dla konkretnego stanowiska. Z tego poziomu mamy możliwość skasować przypisanie wzorca do stanowiska lub też poprawić przypisanie (np. gdy zmieni się nazwa komputera). Wzorce domyślne są przypisywane w.g. Windowsowej nazwy komputera.

Z tego też poziomu mamy możliwość przypisać wzorec dla komputera, do którego nie mamy fizycznie dostępu, a jedynie znamy jego nazwę (opcja Dodaj wzorec stanowiska).

Odnaczenie znacznika Tylko wzorce domyślne stanowisk powoduje wyświetlenie wszystkich domyślnych ustawień wzorców niezależnie czy jest to domyślny wzorec podmiotu czy stanowiska.

GT Inne Operacje -> Dodawanie własnych skryptów do Insert GT

Funkcja służy do dowania własnych skryptów do Insert GT. W tej chwili dostępny jest tylko skrypt pokazujący w rozrachunkach nierozliczone spłaty należności/zobowiązań na liście rozrachunków. Spłaty takie są widoczne ze znakiem ujemnym.

Dodawanie skryptów odbywa się przez wybranie odpowiedniego skryptu, zaznaczeniu podmiotów do których chcemy dodać skrypt i wybraniu opcji Dodaj własny skrypt lub Przywróć oryginalny skrypt

The screenshot shows the 'Serwis GT' application window. At the top, there are menu items 'Funkcje' and 'Pomoc'. Below them, the 'Serwer SQL:' field is set to '(local)\INSERTGT'. There are input fields for 'Login:' and 'Hasło:', along with a 'Zaloguj do serwera' button and a checked 'Autentykacja Windows' checkbox. A 'Wyjście z programu' button is also present. The license information 'Licencja dla: GET IT Tomasz Rolewski' is displayed. A series of tabs at the top includes 'GT Usurii/Odłącz Bazy', 'GT Użytkownicy', 'GT Resetowanie Licencji', 'GT Dane do/z EPP', 'GT Testy Danych', 'GT Inne Operacje' (which is selected), 'SQL Bazy', and 'SQL Użytkownicy'. The main area is titled 'Operacje serwisowe na bazach Insert GT' and contains sub-tabs: 'Terminator GT', 'Domyślne wzorce wydr. dla stanowisk', 'Dodawanie skryptów' (selected), 'Kopiowanie wzorców wydruku', and 'Odksięgowanie dokumentów'. The 'Dodawanie własnych skryptów do Insert GT' dialog box is open, showing a dropdown menu for 'Rodzaj skryptu:' with the selected option 'Dodawanie nierozliczonych spłat rozrachunków na listach należności/zobowiązań'. Below this is a table for selecting entities ('Zaznacz podmioty:').

| Wybierz | Nazwa podmiotu | Pełna nazwa podmiotu | Wersja bazy |
|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|----------------|
| <input type="checkbox"/> | GET_IT_Rolewski_Tomasz | GET IT Rolewski Tomasz | 1.2502.11.2182 |
| <input type="checkbox"/> | ABEM | Firma przykładowa systemu InsERT GT | 1.2502.13.2185 |
| <input type="checkbox"/> | ABEM GR | Firma przykładowa systemu InsERT GT | 1.2502.13.2185 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | sgt | Firma przykładowa systemu InsERT GT | 1.2502.13.2185 |

At the bottom of the dialog box, there are links for 'Zaznacz wszystkie' and 'Odznacz wszystkie', and buttons for 'Dodaj własny skrypt' and 'Przywróć oryginalny skrypt'. The status bar at the bottom of the application window reads: 'Połączono z SQL Microsoft SQL Server 2005 - 9.00.4053.00 (Intel X86) Service Pack: SP3 wersja: Express Edition'.