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 po	dmiotu	
	Logowanie do program SERWIS GT Licencja na używanie programu dla: GET IT Tomasz Rolews	u ki
Login:	LOGIN	
Hasło :	••••••	

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.

	VINSE	BIGT		SER	WIS GT, Tomasz	Rolewski, GE	T IT 2010
<u>s</u> erwer sout: Login: Hasło:			✓ <u>A</u> utentykacja Windov Zaloguj do serwera	ws] Licen	cja dla: GET IT To	🎼 Wyjśc masz Rolewski	cie z programu
GT Usuń/C	Odłącz Baz	GT Użytkownie	cy GT Resetowanie Licencji	GT Dane do/z EPP GT Test	Danych GT Inne Operad	cje SQL Bazy SQL	Użytkownicy
	Automa W <u>n</u> azwie O w <u>e</u> rsji:	U Ityczne zazna "kopia z wersji" :	suwanie/Odłączani czanie podmiotów 1.23	e kopii podmiotów	 Insert GT ○ Usuń bazy SQL ○ Odłącz bazy SQL 		
		Odłacz Nazwa s	admiatu	Pelos parwa po	dmietu	Wernia baav	1
			Bolewski Tomasz	GET IT Bolewski	Tomasz	1 2502 11 2182	
		Firma 1		Przedsiebiorstwo	Handlowo-Usługowe"K	1 2502 13 2185	
	_	Firma 2		Przedsiebiorstwo	Handlowo-Usługowe"K	1.2502.13.2185	
		GRATYF		Firma przykładow	a systemu InsERT GT	1.2502.12.2184	
		Firma 1 (k	copia z wersji 1.2303)	Przedsiębiorstwo	Handlowo-Usługowe"K	1.2303.20.2092	
		Galeria		GALERIA		1.2301.10.2075	
_		Firma 2 (k	copia z wersji 1.2303)	Przedsiębiorstwo	Handlowo-Usługowe"K	1.2303.20.2092	
		Firma 3 (k	copia z wersji 1.2303)	Przedsiębiorstwo	Handlowo-Usługowe"K	1.2502.13.2185	
	1	RGT_And	eta_Rolewska	Aneta Rolewska		1.2502.11.2182	
	/	GET_IT_	Wyjazd	GET IT Rolewski	Tomasz	1.2502.11.2182	
UWAGA I				X Odłącz <u>b</u> azy			

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 likwiduję 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. janek04). 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			
<u>F</u> unkcje <u>P</u> omoc <u>S</u> erwer SQL:	NNSERTGT		SERWIS GT, Tomasz Rolewski, GET IT 2010
<u>L</u> ogin: <u>H</u> asło:		✓ Autentykacja Windows Zaloguj do serwera	Licencja dla: GET IT Tomasz Rolewski
GT Usuń/Odłą	ącz Bazy GT Użytko	ownicy GT Resetowanie Licencji GT Dane do,	/z EPP GT Testy Danych GT Inne Operacje SQL Bazy SQL Użytkownicy
Pode	vict GT:	Zmiana parametrów uż	żytkownika Insert GT
Użytk	cownik: Cr	walina Paweł	Użytkownik Szef: Rolewski Tomasz
Hasło	o zakodowane:	E2B984FBA5C0E8C6117E	
⊠ H	lasło w wersji niezak	odowanej (wpisane nomalnie)	Zresetuj ustawienia list i gridów dla wybranego użytkownika
Nowe	e nasło nieżakodowa	nowenastoj	
		Zmień hasło	
łączono z SQL Mic	rosoft SQL Server 2	2005 - 9.00.5000.00 (Intel X86) Service Pack: S	iP4 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
 - a. Jako podmiot w którym podmieniamy licencję wybieramy naszą firmę
 - b. Jako podmiot z którego bierzemy nową licencję wybieramy stworzony przez nas podmiot DEMO

	Construction of the	Contract of the second			a a second o	
unkcje <u>P</u> omoc	:					
Server SQL	.\INSERTG	Г			SERWIS G	T, Tomasz Rolewski, GET IT 2010
Login:			Autentykacia Wind	lows		Wyjście z programu
Login.			Zalogui do serwera		Licencia dla:	: GET IT Tomasz Rolewski
				_		
GT Usuń/Odł	ącz Bazy G	T Użytkownicy	GT Resetowanie Licencji	GT Dane do/	z EPP GT Testy Danych	GT Inne Operacje SQL Bazy SQL Użytkownicy
	Podmi	o w którym :	Podmiana I zmieniamy licencj	icnecji Ins	sert GT Podmiot z	z którego bierzemy newą licencję
Podmiot GT:	Firma Przykł	adowa Kowalski J	lan	• 1	Podmiot GT: DEMO	
Subjekt	GT	Wybrano	:1		Subjekt GT:	Unuchomiono
Księgo	wość:	Rewizor GT - Ka	siega handlowa		Księgowość:	Rewizor GT - Ksiega handlowa
Kadry:		mikroGratyfikant			Kadry:	mikroGratyfikant
CRM:		Gestor GT		•	CRM: 🧹	Gestor GT
Wersja	podmiotu:	1.2501.10.2177			Wersja podmiotu:	1.2501.10.2177
Denvior	taj o wy	konaniu	archiwizacji p	podmiotu	ı, w którym jes	t podmieniana licencja !!!

Program sparawdzi 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.

niot GT:	Firma Przykładowa Kowalski Jan	•	Podn
	GET_IT_Rolewski_Tomasz		
Subiek	Filma Przykładowa Kowalski Jan		
Księgo	POP_GT		
Kadry:			
CRM:	RGT_Aneta_Rolewska		
Wamia	GET_IT_Wyjazd		

Rozwijanie i zwijanie combobox'a następuje przyciskiem , bądź poprzez kliknięcie na nazwę pomiotu 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 zestawe 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 wczytywa	ania plików EPP jest zamie	eszczony przy funkcji GT Inr	ne Operacje->Terminator
GT			

erwis GT		
Server SOL	T	SERWIS GT, Tomasz Rolewski, GET IT 2010
	Autentykacja Windows	Liconcia dla: GET II Tomasz Polowski
Hasło:	Zaloguj do serwera	
		GT Testy Danych GT Inne Operacje SGL Bazy SGL Uzytkownicy
	Dane do/z pliku E	EDI++ (*. EPP)
Podmiot GT:	GET_IT_Wyjazd 🔹	
Nazwa pliku EPP:	C:\Users\Tomek\Desktop\magazyn_rw.epp	Przeglądaj
Stan maga	zynu do pliku EPP jako PW/RW	Rozrachunki do/z pliku EPP
Magazyn:	GL - Główny magazyn 🔹	Zapis nierozliczonych należności
Data remanentu:	2011-01-02	 Zapis nierozliczonych zobowiązań Zapis nierozliczonych spłat należności
 Wygeneruj jako Wygeneruj izko 	PW (w rozbiciu na dostawy)	☑ Zapis nierozliczonych spłat zobowiązań
	NW (DE2 1020IGB HB COStawy)	Wybierz sferę programu:
		Wybierz sposób synchronizacji kontrahentów dla rozrachunków
		•
<u>G</u> eneruj EPP Ma	agazynowe	Generuj EPP <u>R</u> ozrachunkowe <u>W</u> czytaj Rozrachunki

GT Testy Danych

Funkcja umożliwia przeprowadzenie testów danych na bazach Insert GT

- Sprawdzenie stanu magazynu i stanu rezerwacji w Subiekcie GT

Funkcja kontroluje czy stany pokazywane w kartotece towarów (przez F2) odpowiadają prawdzie 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 prawdzie.

Program pokazuje jaki towar w jakim magazynie ma problem. Dostępne są kolumny Stan w Subiekcie – 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 PRAWIDŁOWY 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

nkcje <u>P</u> omoc								
	NINCEDICI				SERWIS	GT, Tom	asz Rolewsk	ci, GET IT 2010
Serwer SQL:	MINSERIGI		_					
Login:			Autentykacja Window	vs				
<u>H</u> asło:			Zaloguj do serwera	J	Licencja	dla: GET l	T Tomasz Role	ewski
GT Usuń/Odłą	acz Bazy GT	Użytkownicy G	T Resetowanie Licencji (GT Dane do/z	EPP GT Testy Dan	ych GT Inne	Operacje SQL Baz	y SQL Użytkownicy
Podm	niot GT: Sprawdzenie agazynów w S	Firma 1 stanu ubiekcie	Sprawdzenie powiązz dekretów Rewizora G	i danych 	Sprawdzenie kto je połączony z bazą (est GT	Kto wykorzystuje lic Subiekta GT/Gesto	rencje ra GT
Symbol	i (biğuy w dan	Nazwa towaru		Magazyn		Stan w Subiekcie GT	Stan z dokumentów - dostawy	Stan Rezerwacji
143139-00)	B & D -Wałek zę	baty silnika	136 - KOŚ	CIUSZKI 136	4,0000	0,0000	
150155-00)	B & D -zębnik B&	D	K - TADEU	ISZA KOŚCIUSZKI			3,0000
150155-00)	B & D -zębnik B&	D	MAG - Głó	wny	1,0000	0,0000	
BANNER		BANNER czujnik	fotoelektr.33415	J - JEDNO	ŚCI NARODOWEJ			3,0000
Serwis GT	Г			E				
			10.00 00	rz podiać prá	he			
Wykryt automa	o błędy w da atycznej nap	nych stanów m rawy ?	agazynowych. Czy chces	sz podjąc pro				Þ

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

- 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.

				0500			
erwer SQL: .VINS	GERTGT			SERW	IS GI, Tomasz	z Rolewski, G	ET 11 2010
igin:		Autentyka	cja Windows			M A	yjście z programu
asło:		Zaloguj do	serwera	Licencj	a dla: GET IT To	omasz Rolews	ki
GT Usuń/Odłącz Ba	azy GT Użytkownicy	GT Resetowanie	Licencji GT Dane do/z	EPP GT Testy D	anych GT Inne Opera	acje SQL Bazy SC	QL Użytkownicy
Podmiot G Spra magazy	T: GET_IT_ wdzenie stanu nów w Subiekcie	Testy sp Wyjazd Sprawdzer dekretów I	ójności danych • ie powiązań Rewizora GT	Sprawdzenie ktr połączony z baz	Diest GT Ro Subi	vykorzystuje licencje ekta GT/Gestora GT	
587 d a a 4 d d						wykonan	e
Wynik testu (błęd Nazwa komputera	ly w danych): II(Adres IP	Nazwa procesu	Użytkownik GT	Program GT	Czas zalogowania	Ostatnia akcja	Nazwa logowania
Wynik testu (błęd Nazwa komputera ROLAND	y w danych): II Adres IP 192.168.1.20	Nazwa procesu InsERT GT	Użytkownik GT Rolewski Tomasz	Program GT Subiekt	Czas zalogowania 2011-01-02 10:06	Ostatnia akcja 2011-01-02 10:07	Nazwa logowania Roland\To

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

	oc							
c	INSERT	GT			SERWI	S GT, Tomasz	Rolewski, G	ET IT 2010
Serwer SQL:	. uno Erri		Autentykacia Wir	adows			🚺 🖗 🛛	jście z programu
<u>L</u> ogin:			Zalogui do serwer	a	Licencia	dla: GET IT To	masz Rolewsk	si
nasio.								
GT Usuń/O	dłącz Bazy	GT Użytkownicy	GT Resetowanie Licence	;ji GT Dane do/z	EPP GT Testy Da	nych GT Inne Opera	cje SQL Bazy SG	L Użytkownicy
			Operacje	serwisowe	na bazach	Insert GT		
Terminator	r GT Domyś	lne wzorce wydr. o	dla stanowisk Dodawani	e skryptów Kopie	owanie wzorców wyo	druku Odksięgowanie	dokumentów	
Podm	niot GT:	SGT VAT		✓ Sub	iekt Rachmistrz	Rewizor Graty	fikant Gestor	
V S	Subjekt GT (D	okumenty Bozrac	hunki Stany Magazynow	e) 🔽 Ekspo	nt Należności			
П т				Frenz	nt Remanetów	Data remanentu:	2010-12-09	
	Contarly				In the manetow	Data remanento.		
	ontranenci							
G	estor GT (Sza	anse sprzedaży, Z	adania, Wiadomości Emai	I, Kalendarz)				
E.11	H.c. I				Decoderate:			
Folde	er na pliki eksp	oortu: V:\astro			Przeglądaj	<u>W</u> y4	onaj	
Folde	er na pliki eksp k operacji (bło	oortu: V:\astro			Przeglądaj	Wył	conaj	Ð

Jeśli chcemy wykasować dane i stowrzyć "rodzaj BO" należy przed wykasowaniem danych zrobić ich eksprot. 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. Zostana 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 <u>wykasowano</u> 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

ik:		V:\SerwisGT\	remanent MAG.epp	✓		
k z	apisano:	09-12-2010 00	0:00:00 - SGT VAT			
Ko Syr Ako	ontrahenci nchronizuj cja:	po: O <u>s</u> ymb O <u>d</u> oda	oolu O <u>N</u> IPie awanie Oaktualizacja	O <u>a</u> ktualizacja i dodawanie		
To Syr Aka	owary nchronizuj cja:	po: ⊙ symt ⊙ doda	oolu O symbolu <u>u</u> do awanie O aktua <u>l</u> izacja	stawcy O <u>k</u> odzie kreskowym O ak <u>t</u> ualizacja i dodawanie		
Da	okumenty ty:	⊙ oryg	inalne O systemowe			
	Ζ /		Numer	Data wystawienia	Kontrahent	Wartość
oda	ij jako:		Przychód wewnętrzny			

- 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 WSZYSCY 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.

	v: perwise	Tyrozrachunki.epp		 Wczytaj 				
anisano:	09-12-2010	00:00:00 - SGT VAT						
arametry -								
nchronizuj	po: O sy	mbolu O NIP	ie					
kcja:	⊙ <u>d</u> a	dawanie O akti	ualizacja O <u>a</u>	ktualizacja i dodawani	e			
						-	-	
Z	Rodzaj	Symbol	Nazwa 🕢	Nazwa pełna	Miejscowość	Adres	NIP	Uwagi
		ODEON	Drogeria ODE	Drogeria ODE	Koszalin	Bałtycka 13/6	884-54-52-622	
	*	KOZICKO	Export - Impor	Export - Impor	Kozicko	Podjazdowa 4	887-745-77-52	
	4	ALA	Hurtownia AL	Hurtownia AL	Oleśnica	Romanowskie	853-74-64-241	
		ERIE	Hurtownia ERI	Hurtownia ERI	Bydgoszcz	Jagiellońska	832-65-62-042	
	*	BEATRICE	Hurtownia kos	Hurtownia kos	Warszawa	Wielka 42	848-54-54-547	
		TABIS	Hurtownia TA	Hurtownia TA	Piła	Baczyńskiego	894-155-44-65	
	*	BOSS	Perfumeria BO	Perfumeria BO	Bielsko Biała	Szczęśliwa 1	811-24-62-146	
	*	HUGO	Perfumeria HU	Perfumeria HU	Katowice	Wilcza 13/42	846-75-35-314	
	***	POLCARD	Polcard SA	Polcard SA	Warszawa	Ostrobramska	222-222-22-22	

- 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 rozrachunki.epp
- e. Z prawej strony wybieramy Sferę programu (Subiekt GT), sposób synchronizacji (dla opcji wczytywania po terminatorze najlepiej wybrać po symbolu)

VINCEDTO		SERWIS GT, Tomasz Rolewski, GET IT 2010
ogin:	Autentykacja Windows	Myjście z programu
lasło:	<u>∠</u> aloguj do serwera	Licencja dla. GET TT Tomasz Rolewski
GT Usuń/Odłącz Bazy 0	GT Użytkownicy GT Resetowanie Licencji GT D:	ane do/z EPP GT Testy Danych GT Inne Operacje SQL Bazy SQL Użytkownicy
Podmiot GT:	Dane do/z plik	«u EDI++ (*. EPP) ▼
Nazwa pliku EPP:	V:\SerwisGT\rozrachunki.epp	Przeglądaj
Stan magaz	zynu do pliku EPP jako PW/RW	Rozrachunki do/z pliku EPP
Magazyn:	MAG - Główny 🗸	Zapis nierozliczonych należności
Magazyn: Data remanentu:	MAG - Główny 🔹	 Zapis nierozliczonych należności Zapis nierozliczonych zobowiązań
Magazyn: Data remanentu:	MAG - Główny 2010-12-09	 Zapis nierozliczonych należności Zapis nierozliczonych zobowiązań Zapis nierozliczonych spłat należności
Magazyn: Data remanentu: Wygeneruj jako Wygeneruj jako	MAG - Główny 2010-12-09 🐨 PW (w rozbiciu na dostawy) RW (bez rozbicia na dostawy)	 Zapis nierozliczonych należności Zapis nierozliczonych zobowiązań Zapis nierozliczonych spłat należności Zapis nierozliczonych spłat zobowiązań
Magazyn: Data remanentu: I Wygeneruj jako I Wygeneruj jako	MAG - Główny 2010-12-09 🐨 PW (w rozbiciu na dostawy) RW (bez rozbicia na dostawy)	 Zapis nierozliczonych należności Zapis nierozliczonych zobowiązań Zapis nierozliczonych spłat należności Zapis nierozliczonych spłat zobowiązań Wybierz sferę programu:
Magazyn: Data remanentu: ⊚ Wygenerujjako ⊚ Wygenerujjako	MAG - Główny 2010-12-09 🕞 🕶 PW (w rozbiciu na dostawy) RW (bez rozbicia na dostawy)	 Zapis nierozliczonych należności Zapis nierozliczonych zobowiązań Zapis nierozliczonych spłat należności Zapis nierozliczonych spłat zobowiązań Wybierz sferę programu: Sfera Subiekt GT Wybierz sposób synchronizacji kontrahentów dla rozrachunków

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

Pytanie	
Czy wczytać dane z pliku k Nazwa firmy: Firma przykła Dane z okresu: 2010-12-09 Wykonany przez: SERWIS (Wykonana dnia: 2010-12-0	omunikacji pochodzące z podmiotu: dowa systemu InsERT GT - 2010-12-09 T 9
Czy wykonać im	port ?
	<u>T</u> ak <u>N</u> ie

- 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 wzorzec jest domyślny na tym stanowisku komputerowym, to z każdego innego stanowiska (w tym serwera) nie mamy możliwości usunąc tego wzorca. Co gorsza nie mamy też możliwości dowiedzieć się na jakim stanowisku ten wzorzec jest domyślny, aby z tego stanowiska usunąc ten znacznik. Ta funkcja likwiduje te ograniczenia.

🚯 Serwis GT		_ 🗆 🗖
Eunkcje <u>P</u> omoc		
Serwer SQL: [local]\INSERTGT	SER₩ ☑ Autentykacja Windows ☑aloguj do serwera Licencj	IS GT, Tomasz Rolewski, GET IT 2011 Wyjście z programu ja dla: GET IT Tomasz Rolewski
GT Usuń/Odłącz Bazy GT Użytkownicy GT Terminator GT Domyślne wzorce wydr. dla st	Resetowanie Licencii GT Dane do/z EPP GT Testy D Operacje serwisowe na bazach ^{anowisk} Dodawanie skryptów Kopiowanie wzorców w Doorwélne wzorce wydruków dla sta	Danych GT Inne Operacje SQL Bazy SQL Użytkownicy Insert GT ydruku Odksięgowanie dokumentów
Podmiot GT: sgt		Tylko wzorce domyślne stanowisk
Typ wzorca	Nazwa wzorca	Nazwa komputera
Faktura sprzedaży	FS angielski	KOMP1
Faktura sprzedaży	FS rozbicie na dostawy	KOMP2
Usuń wzorzec Popraw wzorz	ec Dodaj wzorzec	
Połączono z SQL Microsoft SQL Server 2005 - 9.00.405	.00 (Intel X86) Service Pack: SP3 wersja: Express Edit	ion .::

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 wzorzec dla komputera, do którego nie mamy fizycznie dostępu, a jedynie znamy jego nazwę (opcja Dodaj wzorzec stanowiska).

Odznaczenie znacznika Tylko wzorce domyślne stanowisk powoduje wyświetlenie wszystkich domyślnych ustawień wzorców niezależnie czy jest to domyślny wzorzec 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

wis GT	_	_			-
cje <u>P</u> omo	ic				
			IGT	SERWIS GT, Tomasz	z Rolewski, GET IT 2011
Serwer SQL	: [1004				Wviście z programu
Login:					
<u>H</u> asło:	1		Zaloguj do serwera	Licencja dla: GETTTTC	omasz Rolewski
GT Usuń/	Odłacz B	azy GT I	Jźvtkownicy GT Resetowanie Licencii GT Dan	ne do/z EPP GT Testy Danych GT Inne Opera	acie SQL Bazy SQL Użytkownicy
-			Operacie serwis	owe pa bazach Insert GT	
Terminat	or GT D)omuślne w	vzorce wudr dla stanowisk Dodawanie skryptów	Kopiowanie wzorców wudruku Odksiegowani	e dokumentów
	Rodzaj s	skryptu:	Dodawanie nierozliczonych spłat rozrachunków na	a listach należności/zobowiązań	
	Zaznacz	z podmioty: Wubierz	Nazwa podmiołu	Pełna nazwa podmiotu	Wereis hazu
			GET IT Bolewski Tomasz	GET IT Bolewski Tomasz	1.2502.11.2182
			ABEM	Firma przykładowa systemu InsERT GT	1.2502.13.2185
			ABEM GR	Firma przykładowa systemu InsERT GT	1.2502.13.2185
	1	✓	sgt	Firma przykładowa systemu InsERT GT	1.2502.13.2185
	Zaznacz	z wszystkie	: Odznacz wszystkie	Dodaj <u>w</u> łasny skrypt Przys	wróć oryginalny skrypt