Link żeby pobrać bazę Firebirdowa:

https://drive.google.com/drive/folders/1tnbYzNJq m6vle2ilnUF3eSoHaaxSMKc?usp=sharing

Baza należy rozpakować, zarejestrować (np. w IBExpert) i następnie postawić bo jest Shutdown. W IBExpert żeby ją postawić klikamy na nią na liście baz z zakładek na górze wybieramy Services > Database Online.

Login: SYSDBA hasło: masterkey

Od tego momentu można z nią działać.

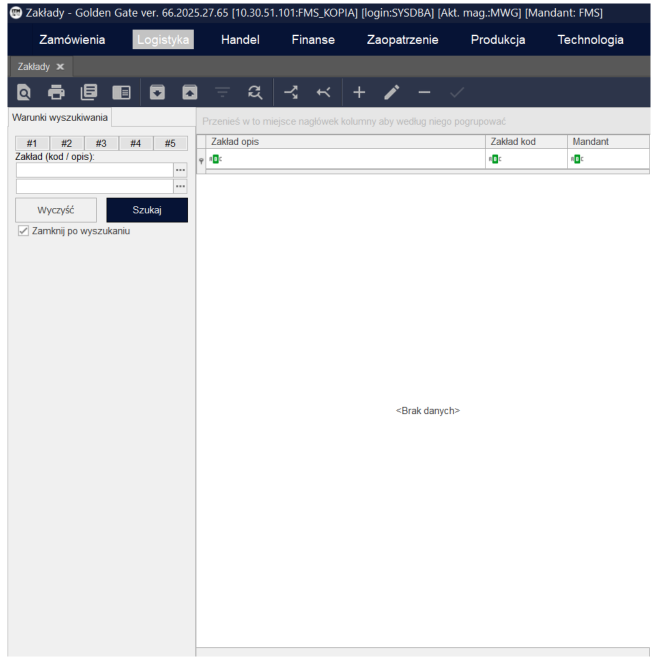
Dodatkowo proszę założyć Repozytorium GIT (wystarczy 1 na całą grupę). Dodać mnie do niego (nazwa użytkownika: ddobrzykowska).

Jeśli chcecie korzystać ze zbudowanego wcześniej projektu w trakcie zapoznawania się z XAF to śmiało, można wybrać najlepszy który powstał, wrzucić go na GIT i na nim działać.

Na teraz spisanych jest 15 słowników (w tym jeden, pod numerem 12, rozbudowany o pod słowniki). Podzielcie się pracą pamiętając o tym żeby projekt na końcu się scalił w jedną aplikację. Sugeruję zrobienie szkieletu aplikacji, wrzucenie go na GIT a potem niech kolejne osoby od tego zrobią brancha i robią kolejne słowniki.

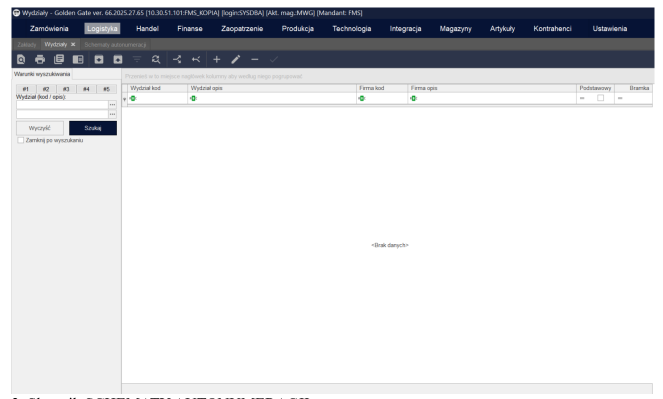
Skopiowałam dla Was zapytania bazodanowe które są u nas w aplikacji żebyście mieli troszeczkę łatwiej bo nasza baza jest dość rozległa i bez znajomości tabel nie wszystko jest jasne.

1.
Select
zaklady.*,
mandant.mandant_kod
from Zaklady
left join mandant on mandant.mandant_id = zaklady.mdt
Where Zaklady.zaklady_id> 0



2. Słownik WYDZIAŁY

```
select lc_wydzialy.*, klienci.klienci_kod, klienci.klienci_opis,
    jednostki.jednostki_kod,jednostki.jednostki_opis,
    przegzlecprod.nr_zlecenia, sys_dok_zas.sys_dok_kod_opis,
    kalkulacje_poziom.kod, kalkulacje_poziom.opis from
        lc_wydzialy join klienci on lc_wydzialy.klienci_id=klienci.klienci_id
        left join jednostki on lc_wydzialy.jednostki_id=jednostki.jednostki_id
        left join przegzlecprod on lc_wydzialy.zlec_resztki_id= przegzlecprod.przegzlecprod_id
        left join sys_dok_zas on lc_wydzialy.sys_dok_zas_id=sys_dok_zas.sys_dok_zas_id
        left join kalkulacje_poziom on
lc_wydzialy.kalkulacje_poziom_id=kalkulacje_poziom.kalkulacje_poziom_id
        where lc_wydzialy.lc_wydzialy_id>0
```



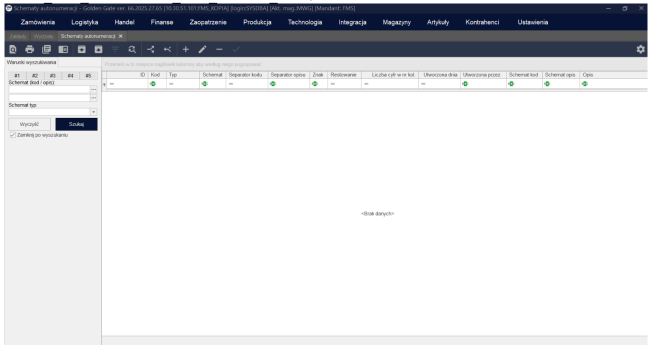
3. Słownik SCHEMATY AUTONUMERACJI

select

*

from auto_num_schemat where

auto num schemat.auto num schemat id > 0

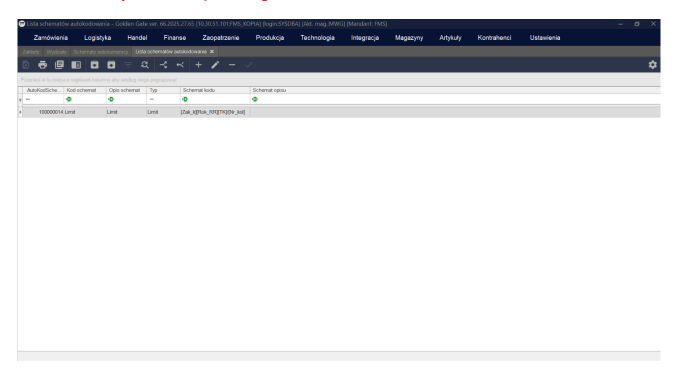


4. Słownik LISTA SCHEMATÓW AUTOKODOWANIA

select

AUTO_KOD_SCHEMATY_ID, AUTO_KOD_SCHEMATY_KOD, AUTO_KOD_SCHEMATY_OPIS, TYP, SCHEMAT_KOD, SCHEMAT_OPIS from AUTO KOD SCHEMATY

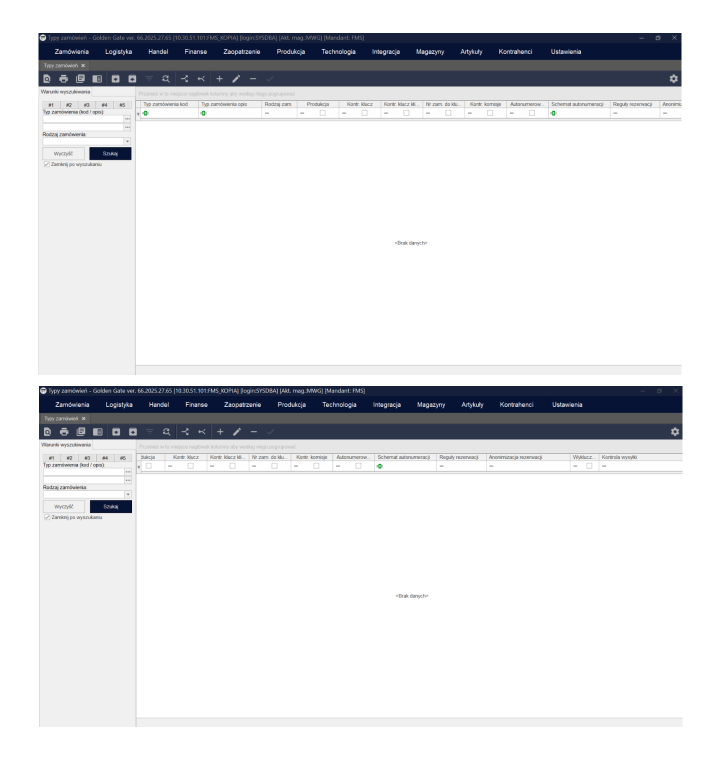
UWAGA: Ten słownik na start nie ma wyszukiwarki. Od razu po jego kliknięciu robi się zapytanie bazodanowe i wyświetlane są dane w gridzie



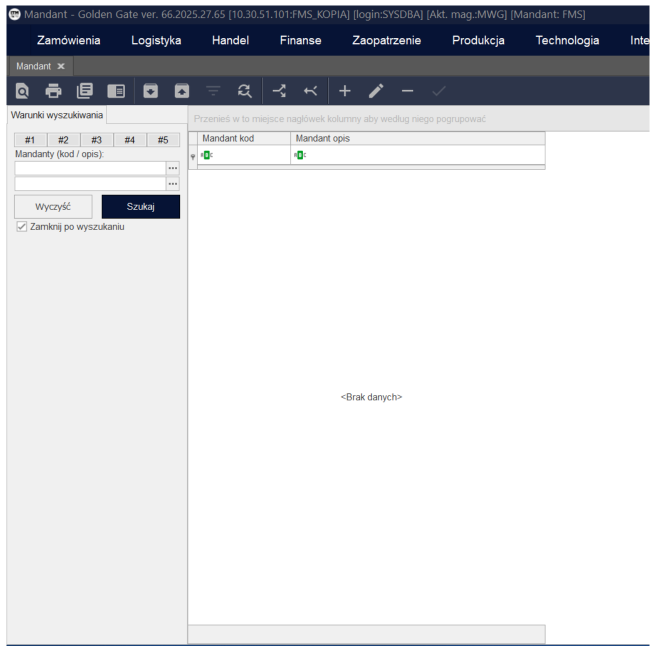
5. Słownik TYPY ZAMÓWIEŃ

```
select
 zamowienia typ.zamowienia typ id,
zamowienia typ.zamowienia typ opis,
zamowienia typ.zamowienie rodzaj,
zamowienia typ.produkcja,
zamowienia typ.kontroluj klucz,
zamowienia typ.kontroluj klucz klienta,
zamowienia typ.nr zam2klucz,
zamowienia typ.kontroluj komisje,
zamowienia typ.auto num schemat id,
zamowienia typ.numer start,
zamowienia typ.inserted by,
zamowienia typ.ins date,
zamowienia typ.editing,
zamowienia typ.edi date,
zamowienia typ.schemat przyklad,
zamowienia typ.autonumer,
zamowienia typ.zamowienia typ kod,
zamowienia typ.edi kod,
zamowienia typ.booking rules,
zamowienia typ.wyklucz z mat det seria,
 iif(z(zamowienia typ.booking anonymous level) not in (1,2,3), 2,
zamowienia typ.booking anonymous level) as booking anonymous level,
 auto num schemat.auto num schemat opis,
 zamowienia typ.kontrola wysylki
```

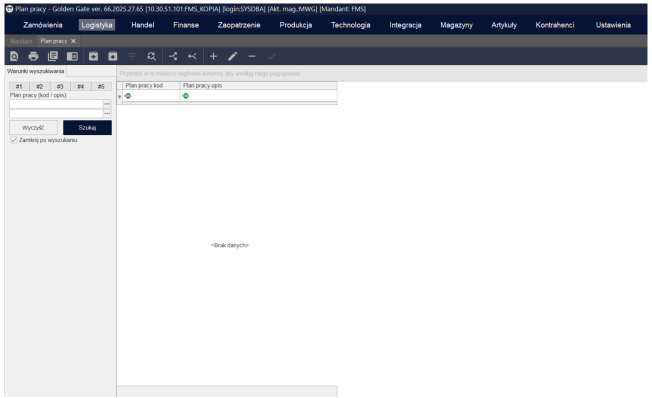
from zamowienia_typ
left join auto_num_schemat
on auto_num_schemat.auto_num_schemat_id = zamowienia_typ.auto_num_schemat_id
where
zamowienia_typ_id > -1



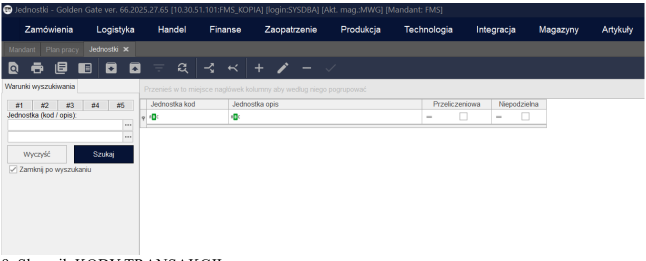
6. Słownik MANDANT select * from mandant where mandant.mandant id > 0



7. Słownik PLAN PRACY select * from plan_pracy where plan_pracy.plan_pracy_id > 0



8. Słownik JEDNOSTKI select jednostki.* from jednostki where jednostki.jednostki id > 0



9. Słownik KODY TRANSAKCJI

select

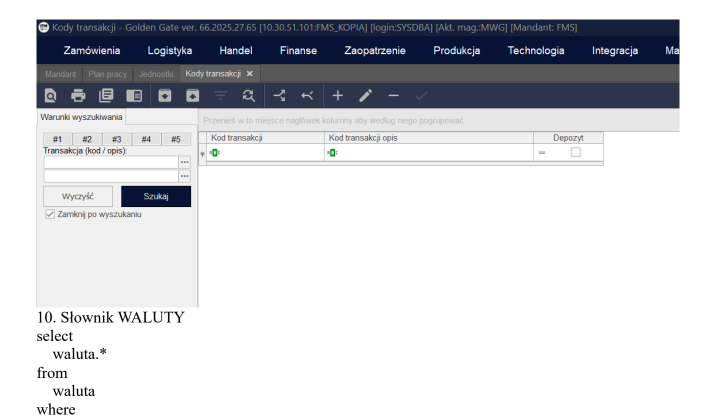
kody transakcji.*

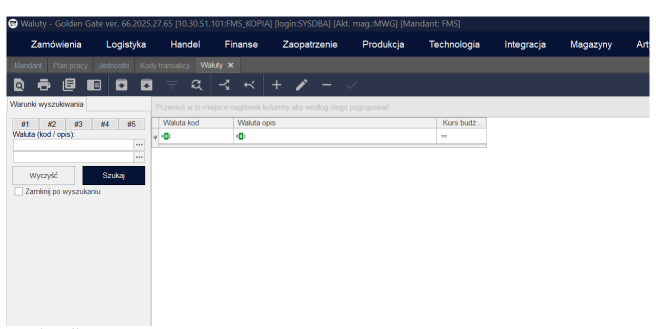
from

kody transakcji

where

kody transakcji.kody transakcji id >0

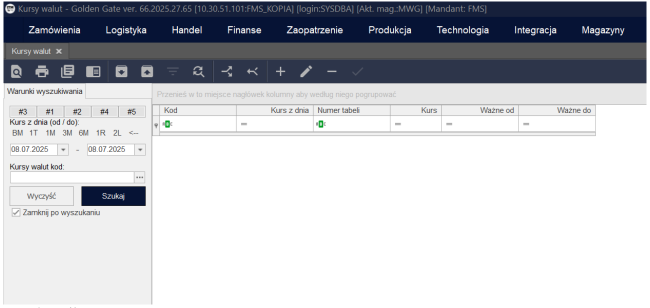




11. Słownik KURSY WALUT

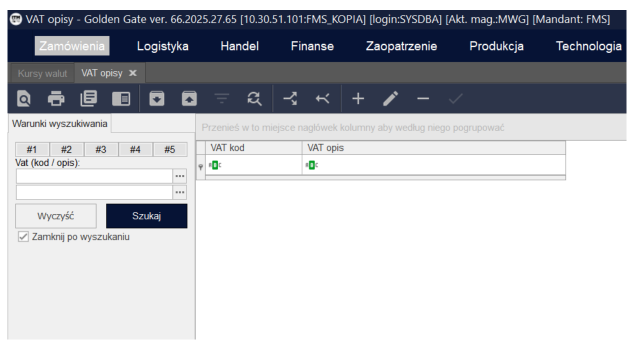
waluta.waluta_id > 0

```
select
slo_kursy_waluty.*, waluta.waluta_kod
from slo_kursy_waluty inner join waluta
on slo_kursy_waluty.waluta_id = waluta.waluta_id
where slo_kursy_waluty.slo_kursy_waluty_id>0
and
slo kursy waluty.kurs z dnia BETWEEN :data od and :data do
```

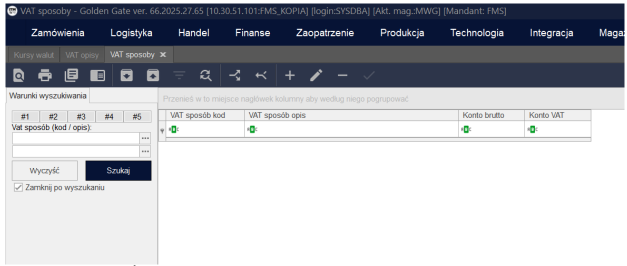


12. Słownik VAT

· VAT OPISY select vat opisy.* from vat opisy where vat opisy.vat opisy_id >0

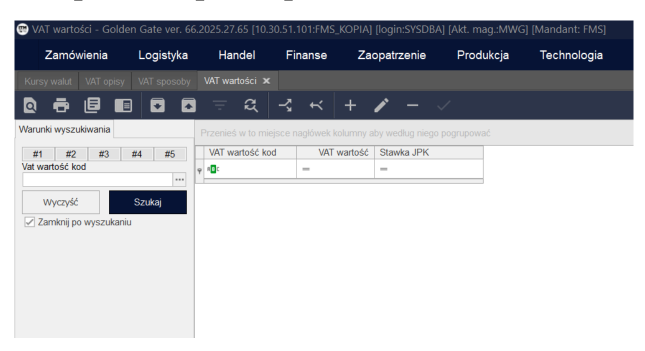


 VAT SPOSOBY select VAT_SPOSOBY.* from VAT_SPOSOBY where VAT_SPOSOBY.VAT_SPOSOBY_id>0



VAT WARTOŚCI
 select VAT_WARTOSCI.VAT_WARTOSCI_ID,
 VAT_WARTOSCI.VAT_WARTOSCI_KOD, VAT_WARTOSCI.WARTOSC,
 VAT_WARTOSCI.VAT_STAWKA

from VAT_WARTOSCI where VAT_WARTOSCI_ID > 0



· VAT POWIĄZANIA

select

vat_powiazania.*, vat_opisy.vat_opisy_kod, vat_opisy.vat_opisy_opis , vat_sposoby.vat_sposoby_kod,vat_sposoby_vat_sposoby_opis , vat wartosci.vat wartosci kod,

kraje.kraje kod,

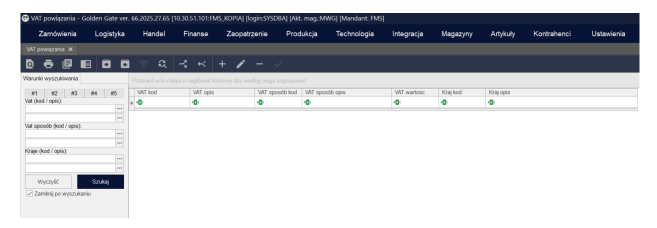
kraje.kraje_opis

from

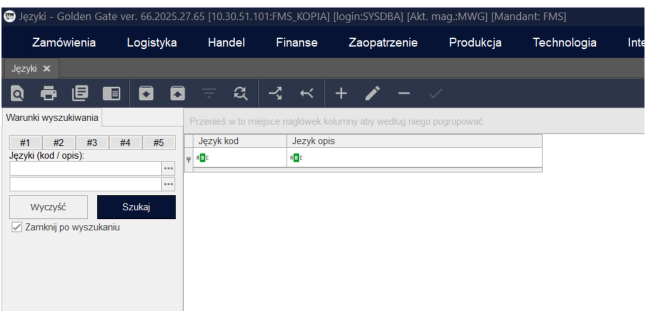
vat_powiazania

left join

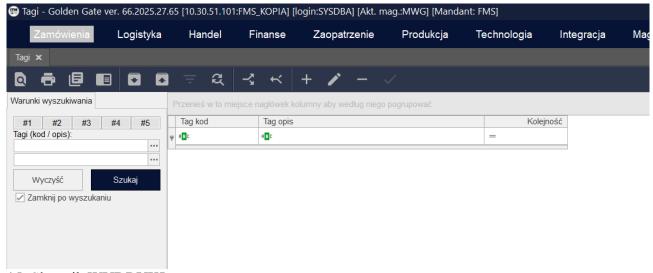
vat_opisy on vat_powiazania.vat_opisy_id=vat_opisy_id left join vat sposoby on vat powiazania.vat sposoby id=vat sposoby.vat sposoby id left join vat_wartosci on vat_powiazania.vat_wartosci_id=vat_wartosci.vat_wartosci_id left join kraje on kraje.kraje_id = vat_powiazania.kraje_id where vat opisy.vat opisy id >0



13. Słownik JĘZYKI Select JEZYKI.* from jezyki where JEZYKI.jezyki id>0



14. Słownik TAGI select * from tagi



15. Słownik WYDRUKI

```
select
 sys dok zas.sys dok zas id,
 sys dok zas.sys dok zas kod,
 sys dok zas.sys dok kod opis,
 sys dok zas.raport,
 sys dok zas.inserted by,
 sys dok zas.ins date,
 sys dok zas.editing,
 sys dok zas.edi date,
 sys dok zas.widoczny,
 sys dok zas.raport kategoria,
 sys dok zas.archiwizuj,
 (select
   sys dok zas kategoria.kategoria
 from sys dok zas kategoria
 where
   sys dok zas kategoria.id = sys dok zas.raport kategoria) as kategoria
from sys dok zas
where
 sys dok zas.raport kategoria > 0 and
 (sys dok zas.raport kategoria = :raport kategoria or :raport kategoria = -1) and
 sys dok zas.sys dok zas kod like '%' || trim(c(:sys dok zas kod)) || '%' and
 sys dok zas.sys dok kod opis like '%' || trim(c(:sys dok zas opis)) || '%'
```

