

Dokumentacja diagramu

Legenda

PK-klucz główny tablicy

FK-Oznacza że wartość jest dziedziczona po wartości z innej tablicy

NN- NOT NULL, wartość MUSI zostać zadeklarowana

Uzytkownik

Field	Description	Type	Default	Other
ID_uzytkownika	ID Użytkownika	INTEGER		PK NN
Imie	Imie Użytkownika	varchar(20)		NN
Nazwisko	Nazwisko Użytkownika	varchar(20)		NN
Nr_tel	numer telefonu Użytkownika	varchar(9)		NN
Haslo	Hasło Użytkownika	varchar(20)		NN

Nieruchomosc

Field	Description	Type	Default	Other
ID_nieruchomosci	ID Nieruchomości	INTEGER		PK NN
ID_wlasciciela	ID Użytkownika do jakiego należy nieruchomość			FK NN
Tytul	Tytuł	varchar(100)		NN
Cena	Cena w złotychkach	DECIMAL(11,2)		NN
Metraz	Metraż nieruchomości	float		NN
Otoczenie	Posiada ('Las','Miasto','Wies','Dolina','Gory','Morze','Rzeka','Strumyk')	ENUM		NN
Standard_wykonczenia	Posiada ('Dom','Szeregowka','Mieszkanie')	ENUM		NN
Stan	Posiada ('Formalnosci_przed','Stan_zerowy','Stan_surowy_otwarty','Stan_surowy_zamkniety','Prace_wykonczeniowe','Gotowy')	ENUM		NN
Rynek	('Wtorny','Pierwotny')	ENUM		NN

Adres

Field	Description	Type	Default	Other
ID_nieruchomosci	ID Nieruchomości do jakiej należy to wnętrze	INTEGER		PK, FK
Wojewodztwo	Nazwa Województwa	varchar(30)		NN
Powiat	Nazwa Powiatu	varchar(100)		NN
Gmina	Nazwa Gminy	varchar(100)		NN
Miejscowosc	Nazwa Miejscowości	varchar(100)		NN
Ulica	Nazwa Ulicy	varchar(100)		NN
Kod_pocztowy	Kod pocztowy	varchar(20)		NN
Wspolrzedne	Współrzędne geograficzne szerokość i długość	POINT		NN

Wnetrze

Field	Description	Type	Default	Other
ID_nieruchomosci	ID Nieruchomości do jakiej należy to wnętrze	INTEGER		PK, FK, NN
Ilosc_pokoi	Ilość pokoi	INTEGER		NN
Ilosc_lazienek	Ilość łazienek	INTEGER		NN
Ilosc_garaz	ilość garaży	INTEGER		NN
Ilosc_balkon	ilość balkonów	INTEGER		NN
Ilosc_pieter	ilość pięter	INTEGER		NN
Rodzaj_ogrzewania	Posiada ('Brak','Pompa_ciepła','Piec','Piec_na_eko_groszek','Piec_gazowy','Ogrzewanie_elektryczne','Kolektory_słoneczne')	ENUM		NN
Opis	Opis wnętrza nieruchomości	varchar(500)		