

## Tabele (21)

Nazwa	Typ	Schemat
<b>Adres</b>		CREATE TABLE "Adres" ( "Id_adres" INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, "Miasto" varchar(255) NOT NULL, "Ulica" varchar(255) NOT NULL, "Kod_pocztowy" varchar(255) NOT NULL, "Nr_budynku" int(10) NOT NULL, "Nr_mieszkania" int(10), "KontoId_konta" int(10), FOREIGN KEY("KontoId_konta") REFERENCES "Uzytkownik"("Id_uzytkownika") )
Id_adres	INTEGER	"Id_adres" INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT
Miasto	varchar(255)	"Miasto" varchar(255) NOT NULL
Ulica	varchar(255)	"Ulica" varchar(255) NOT NULL
Kod_pocztowy	varchar(255)	"Kod_pocztowy" varchar(255) NOT NULL
Nr_budynku	int(10)	"Nr_budynku" int(10) NOT NULL
Nr_mieszkania	int(10)	"Nr_mieszkania" int(10)
KontoId_konta	int(10)	"KontoId_konta" int(10)
<b>Grafik_pracy</b>		CREATE TABLE "Grafik_pracy" ( "UzytkownikId_uzytkownika" INTEGER NOT NULL, "Termin" date NOT NULL, "Zadanie" varchar(255) NOT NULL, PRIMARY KEY("UzytkownikId_uzytkownika"), FOREIGN KEY("UzytkownikId_uzytkownika") REFERENCES "Uzytkownik"("Id_uzytkownika") )
UzytkownikId_uzytkownika	INTEGER	"UzytkownikId_uzytkownika" INTEGER NOT NULL
Termin	date	"Termin" date NOT NULL
Zadanie	varchar(255)	"Zadanie" varchar(255) NOT NULL
<b>Hotel</b>		CREATE TABLE "Hotel" ( "Id_hotelu" INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, "Nazwa_hotelu" varchar(255) NOT NULL UNIQUE )
Id_hotelu	INTEGER	"Id_hotelu" INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT
Nazwa_hotelu	varchar(255)	"Nazwa_hotelu" varchar(255) NOT NULL UNIQUE
<b>Obiekt_hotelowy</b>		CREATE TABLE "Obiekt_hotelowy" ( "Id_obiektu" INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, "AdresId_adres" int(10) NOT NULL UNIQUE, "HotelId_hotelu" INTEGER NOT NULL UNIQUE, "Nr_kontaktowy" varchar(255) NOT NULL UNIQUE, FOREIGN KEY("HotelId_hotelu") REFERENCES "Hotel"("Id_hotelu"), FOREIGN KEY("AdresId_adres") REFERENCES "Adres"("Id_adres") )
Id_obiektu	INTEGER	"Id_obiektu" INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT
AdresId_adres	int(10)	"AdresId_adres" int(10) NOT NULL UNIQUE
HotelId_hotelu	INTEGER	"HotelId_hotelu" INTEGER NOT NULL UNIQUE
Nr_kontaktowy	varchar(255)	"Nr_kontaktowy" varchar(255) NOT NULL UNIQUE
<b>Pietro</b>		CREATE TABLE "Pietro" ( "Id_pietra" INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, "Nr_pietra" INTEGER NOT NULL, "Obiekt_hotelowyId_obiektu" int(10) NOT NULL, "Haslo_wifi" varchar(255) DEFAULT 'b@1b!n@', FOREIGN KEY("Obiekt_hotelowyId_obiektu") REFERENCES "Obiekt_hotelowy"("Id_obiektu") )
Id_pietra	INTEGER	"Id_pietra" INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT
Nr_pietra	INTEGER	"Nr_pietra" INTEGER NOT NULL
Obiekt_hotelowyId_obiektu	int(10)	"Obiekt_hotelowyId_obiektu" int(10) NOT NULL
Haslo_wifi	varchar(255)	"Haslo_wifi" varchar(255) DEFAULT 'b@1b!n@'
		CREATE TABLE "Platnosci" ( "Id_platnosci"

Nazwa	Typ	Schemat
<b>Platnosci</b>		INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, "UzytkownikId_uzytkownika" int(10) NOT NULL, "RezerwacjaId_rezerwacji" int(10) NOT NULL, "Data_platnosci" date NOT NULL, "Kwota" float NOT NULL, FOREIGN KEY("UzytkownikId_uzytkownika") REFERENCES "Uzytkownik"("Id_uzytkownika"), FOREIGN KEY("RezerwacjaId_rezerwacji") REFERENCES "Rezerwacja"("Id_rezerwacji") )
Id_platnosci	INTEGER	"Id_platnosci" INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT
UzytkownikId_uzytkownika	int(10)	"UzytkownikId_uzytkownika" int(10) NOT NULL
RezerwacjaId_rezerwacji	int(10)	"RezerwacjaId_rezerwacji" int(10) NOT NULL
Data_platnosci	date	"Data_platnosci" date NOT NULL
Kwota	float	"Kwota" float NOT NULL
<b>Pokoj_hotelowy</b>		CREATE TABLE "Pokoj_hotelowy" ( "Id_pokoju" INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, "Nr_pokoju" int(10) NOT NULL, "PietroId_pietra" int(10) NOT NULL, "Typ_pokojuId_typu" int(10) NOT NULL, "Stan_pokoju" varchar(255) NOT NULL DEFAULT 'Dostępny', FOREIGN KEY("Typ_pokojuId_typu") REFERENCES "Typ_pokoju"("Id_typu"), FOREIGN KEY("PietroId_pietra") REFERENCES "Pietro"("Id_pietra") )
Id_pokoju	INTEGER	"Id_pokoju" INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT
Nr_pokoju	int(10)	"Nr_pokoju" int(10) NOT NULL
PietroId_pietra	int(10)	"PietroId_pietra" int(10) NOT NULL
Typ_pokojuId_typu	int(10)	"Typ_pokojuId_typu" int(10) NOT NULL
Stan_pokoju	varchar(255)	"Stan_pokoju" varchar(255) NOT NULL DEFAULT 'Dostępny'
<b>Rezerwacja</b>		CREATE TABLE "Rezerwacja" ( "Id_rezerwacji" INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, "Pokoj_hotelowyId_pokoju" int(10) NOT NULL, "UzytkownikId_uzytkownika" int(10) NOT NULL, "Termin_rozpoczecia" date NOT NULL, "Termin_zakonczenia" date NOT NULL, "Stan_rezerwacji" varchar(255) NOT NULL DEFAULT 'niepotwierdzona', FOREIGN KEY("Pokoj_hotelowyId_pokoju") REFERENCES "Pokoj_hotelowy"("Id_pokoju"), FOREIGN KEY("UzytkownikId_uzytkownika") REFERENCES "Uzytkownik"("Id_uzytkownika") )
Id_rezerwacji	INTEGER	"Id_rezerwacji" INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT
Pokoj_hotelowyId_pokoju	int(10)	"Pokoj_hotelowyId_pokoju" int(10) NOT NULL
UzytkownikId_uzytkownika	int(10)	"UzytkownikId_uzytkownika" int(10) NOT NULL
Termin_rozpoczecia	date	"Termin_rozpoczecia" date NOT NULL
Termin_zakonczenia	date	"Termin_zakonczenia" date NOT NULL
Stan_rezerwacji	varchar(255)	"Stan_rezerwacji" varchar(255) NOT NULL DEFAULT 'niepotwierdzona'
<b>Rola</b>		CREATE TABLE Rola ( Id_rola INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT NOT NULL, Nazwa_rola varchar(255) NOT NULL UNIQUE)
Id_rola	INTEGER	"Id_rola" INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT
Nazwa_rola	varchar(255)	"Nazwa_rola" varchar(255) NOT NULL UNIQUE
<b>Sala_konferencyjna</b>		CREATE TABLE "Sala_konferencyjna" ( "Id_sali" int(10) NOT NULL, "PietroId_pietra" int(10) NOT NULL, "Pojemnosc" int(10) NOT NULL, PRIMARY KEY("Id_sali"), FOREIGN KEY("PietroId_pietra") REFERENCES "Pietro"("Id_pietra") )

Nazwa	Typ	Schemat
Id_sali	int(10)	"Id_sali" int(10) NOT NULL
PietroId_pietra	int(10)	"PietroId_pietra" int(10) NOT NULL
Pojemnosc	int(10)	"Pojemnosc" int(10) NOT NULL
<b>Typ_pokoju</b>		CREATE TABLE "Typ_pokoju" ( "Id_typu" INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, "Pojemnosc_osob" int(10) NOT NULL, "Nazwa_typu" varchar(255) NOT NULL UNIQUE, "Cena" float )
Id_typu	INTEGER	"Id_typu" INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT
Pojemnosc_osob	int(10)	"Pojemnosc_osob" int(10) NOT NULL
Nazwa_typu	varchar(255)	"Nazwa_typu" varchar(255) NOT NULL UNIQUE
Cena	float	"Cena" float
<b>Uprawnienia</b>		CREATE TABLE Uprawnienia ( Id_uprawnienia INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT NOT NULL, Nazwa_uprawnienia int(10) NOT NULL UNIQUE)
Id_uprawnienia	INTEGER	"Id_uprawnienia" INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT
Nazwa_uprawnienia	int(10)	"Nazwa_uprawnienia" int(10) NOT NULL UNIQUE
<b>Uprawnienia_Rola</b>		CREATE TABLE "Uprawnienia_Rola" ( "UprawnieniaId_uprawnienia" int(10) NOT NULL, "RolaId_rola" int(10) NOT NULL, PRIMARY KEY("UprawnieniaId_uprawnienia", "RolaId_rola"), FOREIGN KEY("UprawnieniaId_uprawnienia") REFERENCES "Uprawnienia" ("Id_uprawnienia"), FOREIGN KEY("RolaId_rola") REFERENCES "Rola" ("Id_rola") )
UprawnieniaId_uprawnienia	int(10)	"UprawnieniaId_uprawnienia" int(10) NOT NULL
RolaId_rola	int(10)	"RolaId_rola" int(10) NOT NULL
<b>Uzytkownik</b>		CREATE TABLE "Uzytkownik" ( "Id_uzytkownika" INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, "RolaId_rola" int(10) NOT NULL, "Login" varchar(255) NOT NULL UNIQUE, "Haslo" varchar(255) NOT NULL UNIQUE, "Imie" varchar(255) NOT NULL, "Nazwisko" varchar(255) NOT NULL, "Nr_telefonu" varchar(10) NOT NULL UNIQUE, "Email" varchar(255) NOT NULL UNIQUE, "KlientCzyPracownik" tinyint(1) NOT NULL, FOREIGN KEY("RolaId_rola") REFERENCES "Rola" ("Id_rola") )
Id_uzytkownika	INTEGER	"Id_uzytkownika" INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT
RolaId_rola	int(10)	"RolaId_rola" int(10) NOT NULL
Login	varchar(255)	"Login" varchar(255) NOT NULL UNIQUE
Haslo	varchar(255)	"Haslo" varchar(255) NOT NULL
Imie	varchar(255)	"Imie" varchar(255) NOT NULL
Nazwisko	varchar(255)	"Nazwisko" varchar(255) NOT NULL
Nr_telefonu	varchar(10)	"Nr_telefonu" varchar(10) NOT NULL UNIQUE
Email	varchar(255)	"Email" varchar(255) NOT NULL UNIQUE
KlientCzyPracownik	tinyint(1)	"KlientCzyPracownik" tinyint(1) NOT NULL
<b>Wydarzenie</b>		CREATE TABLE Wydarzenie ( Id_wydarzenia INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT NOT NULL, Nazwa_wyd varchar(255) NOT NULL UNIQUE, Termin_rozp date NOT NULL, Czas_trwania int(10) NOT NULL, Cyklicznosc tinyint(1) NOT NULL, Stan_wydarzenia varchar(255) NOT NULL)
Id_wydarzenia	INTEGER	"Id_wydarzenia" INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT
Nazwa_wyd	varchar(255)	"Nazwa_wyd" varchar(255) NOT NULL UNIQUE

Nazwa	Typ	Schemat
Termin_rozp	date	"Termin_rozp" date NOT NULL
Czas_trwania	int(10)	"Czas_trwania" int(10) NOT NULL
Cyklicznosc	tinyint(1)	"Cyklicznosc" tinyint(1) NOT NULL
Stan_wydarzenia	varchar(255)	"Stan_wydarzenia" varchar(255) NOT NULL
<b>Wydarzenie_Sala_konferencyjna</b>		CREATE TABLE "Wydarzenie_Sala_konferencyjna" (         "WydarzenieId_wydarzenia" int(10) NOT NULL,         "Sala_konferencyjnaId_sali" int(10) NOT NULL,         PRIMARY         KEY("WydarzenieId_wydarzenia","Sala_konferencyjnaId_sali"), FOREIGN         KEY("WydarzenieId_wydarzenia") REFERENCES         "Wydarzenie"("Id_wydarzenia"), FOREIGN         KEY("Sala_konferencyjnaId_sali") REFERENCES         "Sala_konferencyjna"("Id_sali") )
WydarzenieId_wydarzenia	int(10)	"WydarzenieId_wydarzenia" int(10) NOT NULL
Sala_konferencyjnaId_sali	int(10)	"Sala_konferencyjnaId_sali" int(10) NOT NULL
<b>Wyposazenie</b>		CREATE TABLE Wyposazenie ( Id_wyposazenia         INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT NOT NULL,         Nazwa_wyposazenia varchar(255) NOT NULL UNIQUE,         Cena float NOT NULL)
Id_wyposazenia	INTEGER	"Id_wyposazenia" INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY         AUTOINCREMENT
Nazwa_wyposazenia	varchar(255)	"Nazwa_wyposazenia" varchar(255) NOT NULL UNIQUE
Cena	float	"Cena" float NOT NULL
<b>Wyposazenie_Rezerwacja</b>		CREATE TABLE "Wyposazenie_Rezerwacja" (         "WyposazenieId_wyposazenia" int(10) NOT NULL,         "RezerwacjaId_rezerwacji" int(10) NOT NULL,         PRIMARY         KEY("WyposazenieId_wyposazenia","RezerwacjaId_rezerwacji"), FOREIGN         KEY("WyposazenieId_wyposazenia") REFERENCES         "Wyposazenie"("Id_wyposazenia"), FOREIGN         KEY("RezerwacjaId_rezerwacji") REFERENCES         "Rezerwacja"("Id_rezerwacji") )
WyposazenieId_wyposazenia	int(10)	"WyposazenieId_wyposazenia" int(10) NOT NULL
RezerwacjaId_rezerwacji	int(10)	"RezerwacjaId_rezerwacji" int(10) NOT NULL
<b>Wyzywienie</b>		CREATE TABLE Wyzywienie ( Id_pakietu INTEGER         PRIMARY KEY AUTOINCREMENT NOT NULL,         Nazwa_pakietu varchar(255) NOT NULL UNIQUE,         Cena float NOT NULL UNIQUE)
Id_pakietu	INTEGER	"Id_pakietu" INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY AUTOINCREMENT
Nazwa_pakietu	varchar(255)	"Nazwa_pakietu" varchar(255) NOT NULL UNIQUE
Cena	float	"Cena" float NOT NULL UNIQUE
<b>Wyzywienie_Rezerwacja</b>		CREATE TABLE "Wyzywienie_Rezerwacja" (         "WyzywienieId_pakietu" int(10) NOT NULL,         "RezerwacjaId_rezerwacji" int(10) NOT NULL,         PRIMARY         KEY("WyzywienieId_pakietu","RezerwacjaId_rezerwacji"), FOREIGN         KEY("WyzywienieId_pakietu") REFERENCES         "Wyzywienie"("Id_pakietu"), FOREIGN         KEY("RezerwacjaId_rezerwacji") REFERENCES         "Rezerwacja"("Id_rezerwacji") )
WyzywienieId_pakietu	int(10)	"WyzywienieId_pakietu" int(10) NOT NULL
RezerwacjaId_rezerwacji	int(10)	"RezerwacjaId_rezerwacji" int(10) NOT NULL
<b>sqlite_sequence</b>		CREATE TABLE sqlite_sequence(name,seq)
name	TEXT	"name" TEXT
seq	TEXT	"seq" TEXT

## Indeksy (0)

Nazwa	Typ	Schemat
-------	-----	---------

## Wyświetlenia (0)

Nazwa	Typ	Schemat
-------	-----	---------

## Uruchomienia (0)

Nazwa	Typ	Schemat
-------	-----	---------