System zarządzania restauracją.

# System zarządzania restauracją

Database model documentation

# Spis treści:

| 1. Opis modelu                    | 4  |
|-----------------------------------|----|
| 1.1. Schemat bazy                 | 4  |
| 2. Opisy Tabel                    | 5  |
| 2.1. Tabela Orders                | 5  |
| 2.2. Tabela OrdersTakeaways       | 6  |
| 2.3. Tabela Reservation           | 6  |
| 2.4. Tabela ReservationIndividual | 7  |
| 2.5. Tabela ReservationCompany    | 8  |
| 2.6. Tabela ReservationDetails    | 8  |
| 2.7. Tabela Tables                | 8  |
| 2.8. Tabela ReservationVar        | 9  |
| 2.9. Tabela Clients               | 10 |
| 2.10. Tabela Companies            | 10 |
| 2.11. Tabela Employees            | 11 |
| 2.12. Tabela Person               | 11 |
| 2.13. Tabela IndividualClient     | 12 |
| 2.14. Tabela Category             | 12 |
| 2.15. Tabela Products             | 13 |
| 2.16. Tabela Menu                 | 13 |
| 2.17. Tabela OrderDetails         | 14 |
| 2.18. Tabela Discounts            | 15 |
| 2.19. Tabela DiscountsVar         | 15 |
| 2.20. Tabela PaymentStatus        | 16 |
| 2.21. Tabela Invoice              | 17 |
| 2.22. Tabela Cities               | 18 |
| 2.23. Tabela Address              | 18 |
| 2.24. Tabela PaymentMethods       | 19 |
| 2.25. Table Staff                 | 19 |
| 2.26 Table MenuDetails            | 20 |
| 3. Referencie                     | 20 |

| 3.1. Reference Products_Category                         | 20 |
|--|----|
| 3.2. Reference MenuDetails_Products                      | 21 |
| 3.3 Reference MenuDetails_Menu                           | 21 |
| 3.3. Reference OrderDetails_Products                     | 21 |
| 3.4. Reference Orders_OrdersTakeaways                    | 22 |
| 3.5. Reference OrderDetails_Orders                       | 22 |
| 3.6. Reference Discounts_DiscountsVar                    | 22 |
| 3.7. Reference Discounts_IndividualClient                | 23 |
| 3.8. Reference Clients_IndividualClient                  | 23 |
| 3.9. Reference IndividualClient_Person                   | 23 |
| 3.10. Reference Employees_Person                         | 23 |
| 3.11. Reference Companies_Clients                        | 24 |
| 3.12. Reference Employees_Companies                      | 24 |
| 3.13. Reference Orders_Clients                           | 24 |
| 3.14. Reference ReservationCompany_Companies             | 25 |
| 3.15. Reference Reservation_ReservationCompany           | 25 |
| 3.16. Reference Orders_Reservation                       | 25 |
| 3.17. Reference ReservationDetails_Tables                | 26 |
| 3.18. Reference ReservationDetails_ReservationCompany    | 26 |
| 3.19. Reference ReservationDetails_ReservationIndividual | 26 |
| 3.20. Reference Reservation_ReservationIndividual        | 26 |
| 3.21. Reference Orders_PaymentStatus                     | 27 |
| 3.22. Reference Invoice_PaymentStatus                    | 27 |
| 3.23. Reference Invoice_Clients                          | 27 |
| 3.24. Reference Clients_Address                          | 28 |
| 3.25. Reference Address_Cities                           | 28 |
| 3.26. Reference Orders_staff                             | 28 |
| 3.27. Reference Staff_Address                            | 28 |
| 3.28. Reference Reservation_Staff                        | 29 |
| 3.29. Reference Orders_PaymentMethod                     | 29 |
| 3.30 Reference Invoice_PaymentMethod                     | 29 |
| 3.31. Reference Orders Invoice                           | 29 |

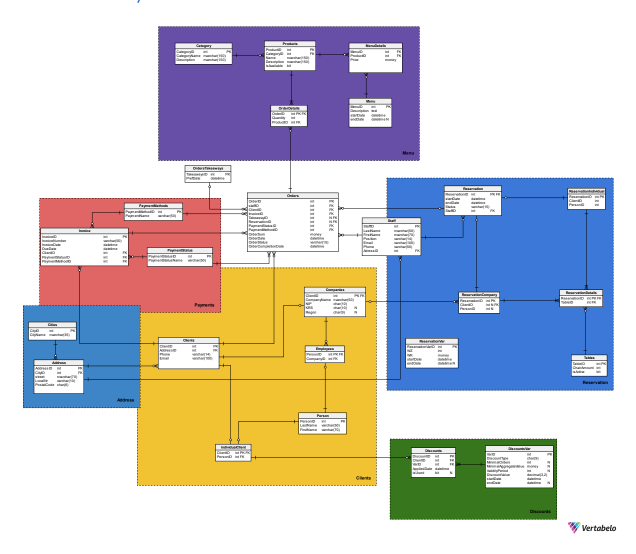
# 1. Opis modelu

Model name: System zarządzania restauracją

**Version:** 2 . 4

Database engine: Microsoft SQL Server

# 1.1. Schemat bazy



# 2. Opisy Tabel

# 2.1. Tabela Orders

Przechowuje informacje o zamówieniach.

- Klucz główny: OrderID
- Klucze obce: ClientID (do tabeli Clients), TakeawayID (do tabeli OrdersTakeaways),
   ReservationID (do tabeli Reservation), PaymenttStatusID (do tabeli PaymentStatus),
   staffID (do tabeli Staff), PaymentMethodID(do tabeli PaymentMethods)

| Nazwa kolumny       | Typy danych | Czy null | Co przechowuje   |
|---------------------|-------------|----------|--|
| OrderID             | int         | Not null | Numer ID zamówienia  |
| ClientID            | int         | Not null | Numer ID klienta   |
| TakeawayID          | int         | null     | Numer ID na wynos  |
| InvoiceID           | Int         | Null     | Numer Faktury do zamówienia  |
| ReservationID       | int         | null     | Numer ID rezerwacji  |
| PaymentStatusID     | int         | Not null | Numer ID statusu zapłaty   |
| PaymentMethodID     | int         | Not null | Numer ID metody<br>płatności   |
| staffID             | int         | Not null | Numer ID personelu restauracji   |
| OrderSum            | money       | Not null | Wartość zamówienia   |
| OrderDate           | datetime    | Not null | Data złożenia<br>zamówienia  |
| OrderCompletionDate | datetime    | null     | Data skompletowania zamówienia   |
| OrderStatus         | varchar(15) | Not null | Status zamówienia - Pending - Accepted - Completed - Denied - Picked - Cancelled |

```
CREATE TABLE Orders (
OrderID int NOT NULL IDENTITY (1,1),
ClientID int NOT NULL,
TakeawayID int NULL,
InvoiceID int NULL,
InvoiceID int NULL,
ReservationID int NULL,
PaymentStatusID int NOT NULL,
PaymentMethodID int NOT NULL,
StaffID int NOT NULL,
OrderSum money NOT NULL check (OrderSum >= 0),
OrderDate datetime NOT NULL default getdate(),
OrderCompletionDate datetime NULL,
OrderStatus varchar(15) NOT NULL check (OrderStatus in ('pending', 'accepted',
'completed', 'denied', 'picked', 'cancelled')),
CONSTRAINT validDateOrders check (OrderCompletionDate >= OrderDate) or
(OrderCompletionDate is null)),
CONSTRAINT Orders_pk PRIMARY KEY (OrderID)
);
```

#### 2.2. Tabela OrdersTakeaways

Przechowuje informacje o zamówieniu na wynos

Klucz główny: TakeawaysID

| Nazwa kolumny | Typy Danych | Czy null | Co przechowuje                            |
|---------------|-------------|----------|---|
| TakeawaysID   | int         | Not null | Numer ID<br>zamówienia na<br>wynos        |
| PrefDate      | datetime    | Not null | Preferowaną date<br>odbioru<br>zamówienia |

```
CREATE TABLE OrdersTakeaways (
    TakeawaysID int NOT NULL IDENTITY (1,1),
    PrefDate datetime NOT NULL check (PrefDate >= getdate()),
    CONSTRAINT OrdersTakeaways_pk PRIMARY KEY (TakeawaysID)
);
```

#### 2.3. Tabela Reservation

Przechowuje informacje o aktualnych rezerwacjach

Klucz główny: ReservationID

Klucze obce: StaffID (do tabeli Staff)

| Nazwa kolumny | Typy danych | Czy null | Co przechowuje         |
|---------------|-------------|----------|------------------------|
| ReservationID | int         | Not null | Numer ID<br>rezerwacji |

| startDate | datetime    | Not null | Data rozpoczęcia<br>rezerwacji  |
|-----------|-------------|----------|---|
| endDate   | datetime    | Not null | Data zakończenia<br>rezerwacji  |
| Status    | Varchar(15) | Not null | Status danej rezerwacji - Pending - Accepted - Denied - Cancelled - Waiting |
| StaffID   | int         | Not null | Numer ID<br>personelu   |

```
CREATE TABLE Reservation (
ReservationID int NOT NULL IDENTITY (1,1),
startDate datetime NOT NULL,
endDate datetime NOT NULL,
Status varchar(15) NOT NULL default 'waiting',
StaffID int NOT NULL,
constraint validStatus
check (Status in ('pending', 'accepted', 'denied', 'cancelled', 'waiting')),
CONSTRAINT validDateReservation check(startDate < endDate),
CONSTRAINT Reservation_pk PRIMARY KEY (ReservationID)
);
```

#### 2.4. Tabela ReservationIndividual

Przechowuje informacje o rezerwacjach osób indywidualnych

Klucz główny: ReservationID

| Nazwa kolumny | Typy danych | Czy null | Co przechowuje         |
|---------------|-------------|----------|------------------------|
| ReservationID | int         | Not null | Numer ID<br>rezerwacji |
| ClientID      | int         | Not null | Numer ID klienta       |
| PersonID      | int         | Not null | Numer ID osoby         |

```
CREATE TABLE ReservationIndividual (
    ReservationID int NOT NULL,
    ClientID int NOT NULL,
    PersonID int NOT NULL,
    CONSTRAINT ReservationIndividual_pk PRIMARY KEY (ReservationID)
);
```

# 2.5. Tabela ReservationCompany

Przechowuje informacje o rezerwacjach firmowych

Klucz główny: ReservationID

| Nazwa kolumny | Typy danych | Czy null | Co przechowuje   |
|---------------|-------------|----------|------------------|
| ReservationID | int         | Not null | Numer ID         |
| Reservationib | IIIL        | Not hull | rezerwacji       |
| ClientID      | int         | Not null | Numer ID klienta |
| PersonID      | int         | Not null | Numer ID osoby   |

```
CREATE TABLE ReservationCompany (
    ReservationID int NOT NULL,
    ClientID int NULL,
    PersonID int NULL,
    CONSTRAINT ReservationCompany_pk PRIMARY KEY (ReservationID)
);
```

#### 2.6. Tabela ReservationDetails

Łączy rezerwacje z stolikami dla nich

Klucz główny: brak

Klucze obce: TableID (do tabeli Tables)

| Nazwa kolumny | Typy danych | Czy null | Co przechowuje       |
|---------------|-------------|----------|----------------------|
| ReservationID | int         | Not null | Numer ID rezerwacjio |
| TableID       | int         | Not null | Numer ID stolika     |

```
CREATE TABLE ReservationDetails (
    ReservationID int NOT NULL,
    TableID int NOT NULL
);
```

#### 2.7. Tabela Tables

Przechowuje informacje o stolikach

Klucz główny: TableID

Klucze obce: TableID (do tabeli Tables)

| Nazwa kolumny | Typy danych | Czy null | Co przechowuje  |
|---------------|-------------|----------|---|
| TableID       | int         | Not null | Numer ID stolika  |
| ChairAmount   | int         | Not null | Liczbe krzeseł  |
| isActive      | bit         | Not null | Czy stolik jest<br>aktywny. Czy nie<br>stoi na zapleczu |

```
CREATE TABLE Tables (

TableID int NOT NULL,

ChairAmount int NOT NULL check (ChairAmount >= 2),

isActive bit NOT NULL default 1,

CONSTRAINT Tables_pk PRIMARY KEY (TableID)
);
```

#### 2.8. Tabela ReservationVar

Przechowuje informacje o zmiennych do rezerwacji

Klucz główny: ReservationVarID

| Nazwa kolumny    | Typy danych | Czy null                       | Co przechowuje    |
|------------------|-------------|--------------------------------|-------------------|
|                  |             |                                | Numer ID zmiennej |
| ReservationVarID | int         | Not null                       | dotyczącej        |
|                  |             |                                | rezerwacji        |
|                  |             |                                | Minimalna liczba  |
| WZ               | int         | Not pull                       | zamówień          |
| VVZ              | IIIL        | NOTHUII                        | potrzebna do      |
|                  |             | Not null potrzel rezerw Minima | rezerwację        |
|                  |             |                                | Minimalna kwota   |
| WK               | money       | Not null                       | potrzebna do      |
|                  |             | '                              | rezerwację        |
|                  |             |                                | Data              |
| startDate        | datetime    | Not null                       | obowiązywania     |
|                  |             |                                | zmiennej          |
| endDate          |             |                                | Data zakończenia  |
|                  | datetime    | null obowiązywan               | obowiązywania     |
|                  |             |                                | zmiennej          |

```
CREATE TABLE ReservationVar (
ReservationVarID int NOT NULL IDENTITY (1,1),
WZ int NOT NULL check ( WZ > 0 ),
WK money NOT NULL check (WK > 0),
startDate datetime NOT NULL,
endDate datetime NULL,
CONSTRAINT check(startDate < endDate or endDate is NULL),
CONSTRAINT ReservationVar_pk PRIMARY KEY (ReservationVarID)
);
```

#### 2.9. Tabela Clients

Przechowuje informacje o klientach

Klucz główny: ClientID

Klucze obce: AddressID (do tabeli Address)

| Nazwa kolumny | Typy danych  | Czy null | Co przechowuje    |
|---------------|--------------|----------|-------------------|
| ClientID      | int          | Not null | Numer ID klienta  |
| AddressID     | int          | Not null | Numer ID adressów |
| Phone         | varchar(14)  | Not null | Numer telefonu    |
| Email         | varchar(100) | Not null | Adres email       |

#### 2.10. Tabela Companies

Przechowuje informacje o klientach firmowych

Klucz główny: ClientID

| Nazwa kolumny | Typy danych | Czy null | Co przechowuje   |
|---------------|-------------|----------|------------------|
| ClientID      | int         | Not null | Numer ID klienta |

| CompanyName | nvarchar(50) | Not null | Nazwe firmy |
|-------------|--------------|----------|-------------|
| NIP         | char(10)     | Not null | Numer NIP   |
| KRS         | char(10)     | null     | Numer KRS   |
| Regon       | char(9)      | null     | Numer REGON |

# 2.11. Tabela Employees

Przechowuje informacje o pracownikach danej firmy

Klucz główny: PersonID

Klucze obce: CompanyID (do tabeli Companies), PersonID (do tabeli Employees)

| Nazwa kolumny | Typy danych | Czy null | Co przechowuje |
|---------------|-------------|----------|----------------|
| PersonID      | int         | Not null | Numer ID osoby |
| CompanyID     | int         | Not null | Numer ID Firmy |

```
CREATE TABLE Employees (
PersonID int NOT NULL,
CompanyID int NOT NULL,
CONSTRAINT Employees_pk PRIMARY KEY (PersonID)
);
```

#### 2.12. Tabela Person

Przechowuje informacje o osobach

Klucz główny: PersonID

| Nazwa kolumny | Typy danych | Czy null | Co przechowuje |
|---------------|-------------|----------|----------------|
| PersonID      | int         | Not null | Numer ID osoby |
| LastName      | varchar(50) | Not null | Imie osoby     |
| FirstName     | varchar(70) | Not null | Nazwisko osoby |

```
CREATE TABLE Person (
PersonID int NOT NULL,
LastName varchar(50) NOT NULL,
FirstName varchar(70) NOT NULL,
CONSTRAINT Person_pk PRIMARY KEY (PersonID)
);
```

#### 2.13. Tabela IndividualClient

Przechowuje informacje o klientach indywidualnych

Klucz główny: ClientID

Klucze obce: PersonID (do tabeli Person)

| Nazwa kolumny | Typy danych | Czy null | Co przechowuje   |
|---------------|-------------|----------|------------------|
| ClientID      | int         | Not null | Numer ID klienta |
| PersonID      | int         | Not null | Numer ID osoby   |

```
CREATE TABLE IndividualClient (
    ClientID int NOT NULL,
    PersonID int NOT NULL,
    CONSTRAINT IndividualClient_pk PRIMARY KEY (ClientID)
);
```

#### 2.14. Tabela Category

Przechowuje informacje o kategoriach produktów

Klucz główny: CategoryID

| Nazwa kolumny | Typy danych | Czy null | Co przechowuje     |
|---------------|-------------|----------|--------------------|
| CategoryID    | int         | Not null | Numer ID kategorii |

| CategoryName | nvarchar(50)  | Not null | Nazwe kategorii |
|--------------|---------------|----------|-----------------|
| Description  | nvarchar(150) | Not null | Opis Kategorii  |

```
CREATE TABLE Category (
CategoryID int NOT NULL IDENTITY (1,1),
CategoryName nvarchar(50) NOT NULL,
Description nvarchar(150) NOT NULL,
CONSTRAINT Category_pk PRIMARY KEY (CategoryID)
);
```

#### 2.15. Tabela Products

Przechowuje informacje o produktach oferowanych przez restauracje

Klucz główny: ProductID

Klucze obce: CategoryID (do tabeli Category)

| Nazwa kolumny | Typy danych   | Czy null | Co przechowuje   |
|---------------|---------------|----------|--|
| ProductID     | int           | Not null | Numer ID produktu  |
| CategoryID    | int           | Not null | Numer ID kategorii   |
| Name          | nvarchar(50)  | Not null | Nazwe produktu   |
| Description   | nvarchar(150) | Not null | Opis produktu  |
| IsAvailable   | Bit           | Not null | Mówimy o tym czy<br>dany produkt jest<br>dostępny. Chodzi o<br>produkty np<br>sezonowe |

```
CREATE TABLE Products (
ProductID int NOT NULL IDENTITY (1,1),
CategoryID int NOT NULL,
Name nvarchar(50) NOT NULL,
Description nvarchar(150) NOT NULL default 'brak opisu',
IsAvailable bit NOT NULL default 1,
CONSTRAINT Products_pk PRIMARY KEY (ProductID)
);
```

#### 2.16. Tabela Menu

Przechowuje informacje o menu oferowanym przez restauracje w danym okresie

Klucz główny: MenuID

Klucze obce: MenuID (do tabeli MenuDetails)

| Nazwa kolumny | Typy danych  | Czy null | Co przechowuje  |
|---------------|--------------|----------|---|
| MenuID        | int          | Not null | Numer ID menu   |
| Description   | Varchar(max) | Not null | Opis danego menu  |
| startDate     | datetime     | Not null | Data od kiedy<br>obowiązuje menu  |
| endDate       | datetime     | null     | Data do kiedy<br>obowiązuje menu.<br>Może być tak, że<br>menu nie ma końca<br>obowiązywania |

```
CREATE TABLE Menu (
    MenuID int NOT NULL,
    Description varchar(max) NOT NULL DEFAULT 'Brak opisu',
    startDate datetime NOT NULL DEFAULT getdate(),
    endDate datetime NULL,
    CONSTRAINT validDateMenu
        check((startDate < endDate and endDate is not null) or endDate is null),
    CONSTRAINT Menu_pk PRIMARY KEY (MenuID)
);
```

# 2.17. Tabela OrderDetails

Przechowuje informacje o szczegółach danego zamówienia

Klucz główny: brak

Klucze obce: ProductID (do tabeli Products), OrderID (do tabeli Orders)

| Nazwa kolumny | Typy danych | Czy null | Co przechowuje    |
|---------------|-------------|----------|-------------------|
| OrderID       | int         | Not null | Numer ID          |
| Orderib       | IIIC        | Not nun  | zamówienia        |
|               |             |          | Ilość danego      |
| Quantity      | int         | Not null | produktu w danym  |
|               |             |          | zamówieniu        |
| ProductID     | int         | Not null | Numer ID produktu |

```
CREATE TABLE OrderDetails (
    OrderID int NOT NULL,
    Quantity int NOT NULL check ( Quantity > 0 ),
    ProductID int NOT NULL
);
```

#### 2.18. Tabela Discounts

Przechowuje informacje o zniżka dla klientów indywidualnych

Klucz główny: DiscountID

Klucze obce: ClientID (do tabeli IndividualClient), VarID (do tabeli DiscountsVar)

| Nazwa kolumny | Typy danych | Czy null | Co przechowuje      |
|---------------|-------------|----------|---------------------|
| DiscountID    | int         | Not null | Numer ID zniżki     |
| ClientID      | int         | Not null | Numer ID klienta    |
|               |             |          | Numer ID            |
| VarID         | int         | Not null | zmiennych           |
| Vario         | IIIL        | NOT HUII | dotyczących tego    |
|               |             |          | zamówienia          |
| AppliedDate   | datetime    | Not null | Data od kiedy       |
| Appliedbate   | datetime    | Not nun  | obowiązuje zniżka   |
|               |             |          | Jeśli jest to       |
|               |             |          | jednorazowa zniżka  |
| isUsed        | Bit         | Null     | to posiada wartości |
|               |             |          | czy jest już        |
|               |             |          | nałożona na klienta |

```
CREATE TABLE Discounts (
   DiscountID int NOT NULL IDENTITY (1,1),
   ClientID int NOT NULL,
   VarID int NOT NULL,
   AppliedDate datetime NOT NULL,
   isUsed bit NULL default 0,
   CONSTRAINT Discounts_pk PRIMARY KEY (DiscountID)
);
```

#### 2.19. Tabela DiscountsVar

Przechowuje informacje o zmiennych dotyczących zniżek dla klientów indywidualnych

Klucz główny: VarID

| Nazwa kolumny Typy danych Czy null Co przechowuje |
|---|
|---|

| VarID                 | int          | Not null | Numer ID zmiennej   |
|-----------------------|--------------|----------|---|
| DiscountType          | char(9)      | Not null | Typ zniżki:<br>- Tymczasowa<br>- Trwała   |
| MinimalOrders         | int          | null     | Najmniższa liczba<br>zamówień aby zniżka<br>zaczęła obowiązywać.<br>Dotyczy zniżki<br>tymczasowej |
| MinimalAggregateValue | money        | null     | Najmniższa sumaryczna<br>kwota wydana na<br>zamówienia  |
| ValidityPeriod        | int          | null     | Ilość dni w jakich<br>dotyczy zniżka. Dotyczy<br>zniżki tymczasowej                               |
| DiscountValue         | decimal(3,2) | Not null | Wartość zniżki  |
| startDate             | datetime     | Not null | Data od kiedy dane<br>zmienne obowiązywały  |
| endDate               | datetime     | null     | Data kiedy zmienne<br>skończyły obowiązywać   |

#### 2.20. Tabela PaymentStatus

Przechowuje informacje o statusie opłat zamówienia

Klucz główny: PaymentStatusID

Klucze obce: PaymentMethodID (dotyczy tabeli PaymentMethods)

| Nazwa kolumny | Typy danych | Czy null | Co przechowuje |
|---------------|-------------|----------|----------------|
|---------------|-------------|----------|----------------|

| PaymentStatusID   | int         | Not null | Numer ID statusu<br>płatności<br>zamówienia |
|-------------------|-------------|----------|---|
| PaymentStatusName | varchar(50) | Not null | Nazwa statusu<br>płatności                  |

```
-- Table: PaymentStatus

CREATE TABLE PaymentStatus (
    PaymentStatusID int NOT NULL IDENTITY (1,1),
    PaymentStatusName varchar(50) NOT NULL default 'Unpaid',
    CONSTRAINT PaymentStatus_pk PRIMARY KEY (PaymentStatusID)
);
```

#### 2.21. Tabela Invoice

Przechowuje informacje o fakturach

- Klucz główny: InvoiceID
- Klucze obce: PaymentStatusID (dotyczy tabeli PaymentStatus), ClientID (dotyczy tabeli Clients), PaymentMethodID( do tabeli PaymentMethod)

| Nazwa kolumny   | Typy danych | Czy null | Co przechowuje                        |
|-----------------|-------------|----------|---------------------------------------|
| InvoiceID       | int         | Not null | Numer ID fakttury                     |
| InvoiceNumber   | varchar(50) | Not null | Numer faktury                         |
| InvoiceDate     | datetime    | Not null | Data wystawienia faktury              |
| DueDate         | datetime    | Not null | Termin zapłaty                        |
| ClientID        | int         | Not null | Numer ID klienta                      |
| PaymentStatusID | int         | Not null | Numer ID statusu<br>płatności faktury |
| PaymentMethodID | int         | Not null | Numer ID metody<br>płatności faktury  |

```
CREATE TABLE Invoice (
    InvoiceID int NOT NULL IDENTITY (1,1),
    InvoiceNumber varchar(50) NOT NULL UNIQUE,
    InvoiceDate datetime NOT NULL,
    DueDate datetime NOT NULL,
    ClientID int NOT NULL,
    PaymentStatusID int NOT NULL,
    CONSTRAINT Invoice_pk PRIMARY KEY (InvoiceID)
);
```

#### 2.22. Tabela Cities

Przechowuje informacje o miastach

■ Klucz główny: CityID

| Nazwa kolumny | Typy danych  | Czy null | Co przechowuje   |
|---------------|--------------|----------|------------------|
| CityID        | int          | Not null | Numer ID miasta. |
| CityName      | nvarchar(35) | Not null | Nazwa miasta     |

```
CREATE TABLE Cities (
    CityID INT NOT NULL IDENTITY (1,1),
    CityName nvarchar(35) NOT NULL,
    CONSTRAINT Cities_pk PRIMARY KEY (CityID)
);
```

#### 2.23. Tabela Address

Przechowuje informacje o Adresach

Klucz główny: AddressID

Klucze obce: CityID (dotyczy tabeli Cities)

| Nazwa kolumny | Typy danych  | Czy null | Co przechowuje                            |
|---------------|--------------|----------|---|
| AddressID     | int          | Not null | Numer ID adresu                           |
| CityID        | char(3)      | Not null | Numer ID miasta.<br>Opis w tabeli Cities. |
| street        | nvarchar(70) | Not null | Nazwa ulicy                               |
| LocalNr       | varchar(10)  | Not null | Numer Domu wraz z np. 10A itp.            |
| PostalCode    | char(6)      | Not null | Kod pocztowy w postaci XX-XXX.            |

```
CREATE TABLE Address (
AddressID int NOT NULL IDENTITY (1,1),
CityID INT NOT NULL,
street nvarchar(70) NOT NULL,
LocalNr varchar(10) NOT NULL check(localNr like '[0-9]%'),
PostalCode char(6) NOT NULL
check(PostalCode like '[0-9][0-9]-[0-9][0-9]'),
CONSTRAINT Address_pk PRIMARY KEY (AddressID)
);
```

#### 2.24. Tabela PaymentMethods

Przechowuje informacje o metodach płatności

Klucz główny: PaymentMethodID

| Nazwa kolumny   | Typy danych | Czy null | Co przechowuje               |
|-----------------|-------------|----------|------------------------------|
| PaymentMethodID | int         | Not null | Numer ID metody<br>płatności |
| PaymentName     | varchar(50) | Not null | Nazwa metody                 |

```
CREATE TABLE PaymentMethods (
    PaymentMethodID int NOT NULL IDENTITY (1,1),
    PaymentName varchar(50) NOT NULL,
    CONSTRAINT PaymentMethods_pk PRIMARY KEY (PaymentMethodID)
);
```

#### 2.25. Table Staff

Przechowuje informacje o personelu

Klucz główny: StaffID

| Column name | Туре         | Properties | Description                                       |
|-------------|--------------|------------|---|
| StaffID     | int          | Not null   | Numer ID<br>pracownika                            |
| LastName    | nvarchar(50) | Not null   | Nazwisko<br>pracownika                            |
| FirstName   | nvarchar(70) | Not null   | Imię pracownika                                   |
| Position    | varchar(14)  | Not null   | Stanowisko jakie<br>pracownik zajmuje<br>w firmie |
| Email       | varchar(100) | Not null   | Adres email                                       |

| Phone    | varchar(50) | Not null | Numer telefonu  |
|----------|-------------|----------|-----------------|
| AdressID | int         | Not null | Numer ID adresu |

#### 2.26 Table MenuDetails

Przechowuje pomocnicze informacje dla Menu

Klucz główny: MenuID

| Column name | Туре  | Properties | Description                   |
|-------------|-------|------------|-------------------------------|
| MenuID      | int   | Not null   | Numer ID Menu                 |
| ProductID   | int   | Not null   | Numer ID Produktu             |
| Price       | money | Not null   | Cena produktu w<br>danym menu |

```
CREATE TABLE MenuDetails (
    MenuID int NOT NULL,
    ProductID int NOT NULL,
    Price money NOT NULL CHECK ( Price > 0 )
);
```

# 3. Referencje

# 3.1. Reference Products\_Category

| Category   | 0*  | Products   |
|------------|-----|------------|
| CategoryID | <-> | CategoryID |

```
alter table Products
add constraint Products_Category
foreign key (CategoryID) references Category
on update cascade
```

# 3.2. Reference MenuDetails\_Products

| Products  | 0*  | MenuDetails |
|-----------|-----|-------------|
| ProductID | <-> | ProductID   |

```
ALTER TABLE MenuDetails ADD CONSTRAINT MenuDetails_Products

FOREIGN KEY (ProductID)

REFERENCES Products (ProductID)

ON UPDATE CASCADE;
```

# 3.3 Reference MenuDetails\_Menu

| Menu   | 0*  | MenuDetails |
|--------|-----|-------------|
| MenuID | <-> | MenuID      |

```
ALTER TABLE MenuDetails ADD CONSTRAINT MenuDetails_Menu
FOREIGN KEY (MenuID)
REFERENCES Menu (MenuID)
ON UPDATE CASCADE;
```

# 3.3. Reference OrderDetails\_Products

| Products  | 1*  | OrderDetails |
|-----------|-----|--------------|
| ProductID | <-> | ProductID    |

```
alter table OrderDetails
add constraint OrderDetails_Products
foreign key (ProductID) references Products
on update cascade
```

# 3.4. Reference Orders\_OrdersTakeaways

| OrdersTakeaways | 0*  | Orders     |
|-----------------|-----|------------|
| TakeawaysID     | <-> | TakeawayID |

```
alter table Orders
add constraint Orders_OrdersTakeaways
foreign key (TakeawayID) references OrdersTakeaways
on update cascade
```

# 3.5. Reference OrderDetails\_Orders

| Orders  | 0*  | OrderDetails |
|---------|-----|--------------|
| OrderID | <-> | OrderID      |

```
alter table OrderDetails
add constraint OrderDetails_Orders
foreign key (OrderID) references Orders
on update cascade
```

# 3.6. Reference Discounts\_DiscountsVar

| DiscountsVar | 1*  | Discounts |
|--------------|-----|-----------|
| VarID        | <-> | VarID     |

```
alter table Discounts
add constraint Discounts_DiscountsVar
foreign key (VarID) references DiscountsVar
on update cascade
```

# 3.7. Reference Discounts\_IndividualClient

| IndividualClient | 0*  | Discounts |
|------------------|-----|-----------|
| ClientID         | <-> | ClientID  |

```
alter table Discounts
add constraint Discounts_IndividualClient
foreign key (ClientID) references IndividualClient
on update cascade
```

# 3.8. Reference Clients\_IndividualClient

| Clients  | 01  | IndividualClient |
|----------|-----|------------------|
| ClientID | <-> | ClientID         |

```
alter table IndividualClient
add constraint Clients_IndividualClient
foreign key (ClientID) references Clients
on update cascade
on delete cascade
```

# 3.9. Reference IndividualClient\_Person

| Person   | 01  | IndividualClient |
|----------|-----|------------------|
| PersonID | <-> | PersonID         |

```
alter table IndividualClient
add constraint IndividualClient_Person
foreign key (PersonID) references Person
on update cascade
```

# 3.10. Reference Employees\_Person

| Person | 01 | Employees |
|--------|----|-----------|
|--------|----|-----------|

| PersonID | <-> | PersonID |
|----------|-----|----------|
|          |     |          |

```
alter table Employees
add constraint Employees_Person
foreign key (PersonID) references Person
on update cascade
```

# 3.11. Reference Companies\_Clients

| Clients  | 01  | Companies |
|----------|-----|-----------|
| ClientID | <-> | ClientID  |

```
alter table Companies
add constraint Companies_Clients
foreign key (ClientID) references Clients
on update cascade
on delete cascade
```

# 3.12. Reference Employees\_Companies

| Companies | 0*  | Employees |
|-----------|-----|-----------|
| ClientID  | <-> | CompanyID |

```
alter table Employees
add constraint Employees_Companies
foreign key (CompanyID) references Companies
on update cascade
```

# 3.13. Reference Orders\_Clients

| Clients  | 0*  | Orders   |
|----------|-----|----------|
| ClientID | <-> | ClientID |

```
alter table Orders
add constraint Orders_Clients
foreign key (ClientID) references Clients
on update cascade
```

# 3.14. Reference ReservationCompany\_Companies

| Companies | 0*  | ReservationCompany |
|-----------|-----|--------------------|
| ClientID  | <-> | ClientID           |

```
alter table ReservationCompany
add constraint ReservationCompany_Companies
foreign key (ClientID) references Companies
on update cascade
```

#### 3.15. Reference Reservation\_ReservationCompany

| ReservationCompany | 01  | Reservation   |
|--------------------|-----|---------------|
| ReservationID      | <-> | ReservationID |

```
alter table Reservation
add constraint Reservation_ReservationCompany
foreign key (ReservationID) references ReservationCompany
```

# 3.16. Reference Orders\_Reservation

| Reservation   | 0*  | Orders        |
|---------------|-----|---------------|
| ReservationID | <-> | ReservationID |

```
alter table Orders
add constraint Orders_Reservation
foreign key (ReservationID) references Reservation
on update cascade
```

# 3.17. Reference ReservationDetails\_Tables

| Tables  | 0*  | ReservationDetails |
|---------|-----|--------------------|
| TableID | <-> | TableID            |

alter table ReservationDetails
add constraint ReservationDetails\_Tables
foreign key (TableID) references Tables
on update cascade

#### 3.18. Reference ReservationDetails ReservationCompany

| ReservationCompany | 1*  | ReservationDetails |
|--------------------|-----|--------------------|
| ReservationID      | <-> | ReservationID      |

alter table ReservationDetails
add constraint ReservationDetails\_ReservationCompany
foreign key (ReservationID) references ReservationCompany
on update cascade

#### 3.19. Reference ReservationDetails ReservationIndividual

| ReservationIndividual | 1*  | ReservationDetails |
|-----------------------|-----|--------------------|
| ReservationID         | <-> | ReservationID      |

alter table ReservationDetails
add constraint ReservationDetails\_ReservationIndividual
foreign key (ReservationID) references ReservationIndividual
on update cascade

#### 3.20. Reference Reservation ReservationIndividual

| ReservationIndividual | 01  | Reservation   |
|-----------------------|-----|---------------|
| ReservationID         | <-> | ReservationID |

# alter table Reservation add constraint Reservation\_ReservationIndividual foreign key (ReservationID) references ReservationIndividual

# 3.21. Reference Orders\_PaymentStatus

| PaymentStatus   | 0*  | Orders          |
|-----------------|-----|-----------------|
| PaymentStatusID | <-> | PaymentStatusID |

```
alter table Orders
add constraint Orders_PaymentStatus
foreign key (PaymentStatusID) references PaymentStatus
on update cascade
```

#### 3.22. Reference Invoice\_PaymentStatus

| PaymentStatus   | 0*  | Invoice         |
|-----------------|-----|-----------------|
| PaymentStatusID | <-> | PaymentStatusID |

```
alter table Invoice

add constraint Invoice_PaymentStatus

foreign key (PaymentStatusID) references PaymentStatus

on update cascade
```

#### 3.23. Reference Invoice Clients

| Clients  | 0*  | Invoice  |
|----------|-----|----------|
| ClientID | <-> | ClientID |

```
alter table Invoice
add constraint Invoice_Clients
foreign key (ClientID) references Clients
on update cascade
```

# 3.24. Reference Clients\_Address

| Address   | 0*  | Clients   |
|-----------|-----|-----------|
| AddressID | <-> | AddressID |

```
alter table Clients
add constraint Clients_Address
foreign key (AddressID) references Address
on update cascade
```

# 3.25. Reference Address\_Cities

| Cities | 0*  | Address |
|--------|-----|---------|
| CityID | <-> | CityID  |

```
alter table Address
add constraint Address_Cities
foreign key (CityID) references Cities
on update cascade
```

# 3.26. Reference Orders\_staff

| Staff   | 0*  | Orders  |
|---------|-----|---------|
| StaffID | <-> | staffID |

```
alter table Orders
add constraint Orders_staff
foreign key (staffID) references Staff
on update cascade
```

# 3.27. Reference Staff\_Address

| Address   | 0*  | Staff    |
|-----------|-----|----------|
| AddressID | <-> | AdressID |

```
ALTER TABLE Staff ADD CONSTRAINT Staff_Address

FOREIGN KEY (AddressID)

REFERENCES Address (AddressID);
```

# 3.28. Reference Reservation\_Staff

| Staff   | 0*  | Reservation |
|---------|-----|-------------|
| StaffID | <-> | StaffID     |

```
alter table Reservation
add constraint Reservation_Staff
foreign key (StaffID) references Staff
```

# 3.29. Reference Orders\_PaymentMethod

```
ALTER TABLE Orders ADD CONSTRAINT Orders_PaymentMethods

FOREIGN KEY (PaymentMethodID)

REFERENCES PaymentMethods (PaymentMethodID);
```

#### 3.30 Reference Invoice\_PaymentMethod

```
ALTER TABLE Invoice ADD CONSTRAINT Invoice_PaymentMethods

FOREIGN KEY (PaymentMethodID)

REFERENCES PaymentMethods (PaymentMethodID);
```

# 3.31. Reference Orders\_Invoice

```
-- Reference: Orders_Invoice (table: Orders)
ALTER TABLE Orders ADD CONSTRAINT Orders_Invoice
FOREIGN KEY (InvoiceID)
REFERENCES Invoice (InvoiceID);
```