# PODSTAWY BAZ DANYCH PROJEKT 2022/2023

Małgorzata Krupanek, Aleksandra Sobiesiak, Zofia Burchard Grupa: 10

# Spis treści

Spis treści	2
Użytkownicy systemu	5
Dostępne funkcje	5
Diagram	6
Tabele	7
1. Products	7
2. Categories	7
3. Menu	8
4. MenuDetails	8
5. Orders	9
6. Incomes	10
7. Bills	10
8. Reservations	11
9. OrderDetails	11
10. Customers	12
11. Companies	12
12. Companies Employees	13
13. IndividualCustomers	13
14. Discounts	14
15. ReservationDetails	14
16. Tables	15
17. Guests	15
18. Variables	16
19. Employees	17
Widoki	18
1. MonthlyTablesStats	18
WeeklyTablesStats	18
3. MonthlyDiscountsStats	19
WeeklyDiscountStats	19
5. FutureTakeOuts	20
6. IndividualClientsStats	20
7. CompaniesStats	21
8. FreeTablesForToday	21
9. OncomingReservations	22
10. OncomingOrders	22
11. CurrentMenu	23
12. MonthlyMenuStats	23
13. WeeklyMenuStats	24
14. OrdersStats	24
15. ToPay	24

Funkcje	26
1. CompaniesStatsFunction	26
2. IndividualStatsFunction	26
3. CompaniesStatsToClientFunction	27
4. GetMenuProductsByDate	27
5. GetReservedTablesFromDateToDate	27
6. GetTakeoutsInfosByDate	28
7. GetToPayInfoForClient	28
8. GetIsMenuValid	29
9. FutureOrdersForClient	30
10. OrdersToPayForCompanies	30
11. MaxIndexFunction	31
12. GetOrdersByDate	31
13. GetNumberOfOrdersK1ByCustomerID	32
14. GetNumberOfOrdersByCustomerID	32
15. GetValidDiscountsByCustomerID	33
16. GetValueOfOrdersByCustomerID	33
Funkcja zwraca wartość wszystkich zamówień dla danego klienta po dacie ostatniej dodanej zniżki jednorazowej.	33
17. GetIsCustomerIndividual	34
Procedury	35
1. AddProductToOrder	35
2. AddVariables	37
3. AddTableToReservation	38
4. AddOneTimeDiscountToOrder	39
5. InsertToMenu	40
6. CreateIndividualClient	40
7. CreateCompanies	41
8. CancelOrder	41
9. CancelReservation	42
10. ChangeIndividualCustomer	43
11. ChangeCompanies	43
12. ChangeEmployees	44
13. ChangeOrder	44
14. AddForeverDiscountToOrder	45
15. AddGuestToReservation	46
16. AddReservation	48
17. AddOrder	50
18. AddCategory	50
19. AddCompanyEmployee	51
20. AddTable	51
21. AddProduct	52
22. AddRestaurantEmployee	53

23. CreateNewMenu	53
24. ModifyProductPrice	54
25. AddIncome	54
26. IsOrderPaid	55
27. AddBill	55
28. AddOrderToBill	57
29. UpdateDiscountsForCustomerSingleUse	58
30. UpdateDiscountsForCustomerLongTerm	58
Indeksy	59
1. PK_Bills	59
2. IX_Bills_NIP	59
3. PK_Categories	59
4. PK_Companies	59
5. IX_Companies_NIP_Unique	59
6. PK_Companies	60
7. PK_Customers	60
8. PK_Discounts	60
9. PK_Employees_1	60
10. PK_Guests	60
11. IX_Guests_ReservationID	60
12. PK_Incomes	60
13. PK_IndividualCustomers	61
14. PK_Menu	61
15. PK_MenuDetails	61
16. IX_MenuDetails_MenuID	61
17. PK_OrderDetails	61
18. PK_Orders	61
19. PK_Products	62
20. PK_ReservationDetails	62
21. PK_Reservations	62
22. IX_Reservations_OrderID_Unique	62
23. PK_Tables	62
24. PK_Variables	63
Role	63
1. Pracownik	64
2. Manager	64

# Użytkownicy systemu

- Klient indywidualny
- Klient firmowy
- Pracownik restauracji

# Dostępne funkcje

- Klient indywidualny:
  - o zamawianie jedzenia na miejscu
  - o zamawianie jedzenia na wynos na miejscu lub przez formularz www
  - o możliwość wyboru daty odbioru zamówienia
  - o rezerwacja stolika dla co najmniej dwóch osób
  - możliwość korzystania z rabatów
  - generowanie raportów miesięcznych i tygodniowych dotyczących zamówień i rabatów
  - o zmiana zamówienia
  - o możliwość zapłaty z góry lub po skorzystaniu z usługi

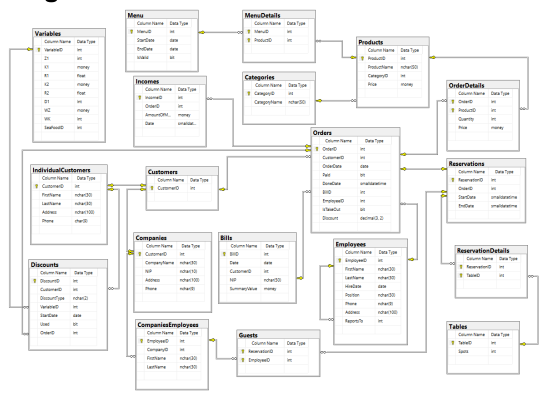
#### Klient firmowy:

- o zamawianie jedzenia na miejscu
- o zamawianie jedzenia na wynos na miejscu lub przez formularz www
- o możliwość wyboru daty odbioru zamówienia
- możliwość rezerwacji stolików na firmę lub rezerwację stolików dla konkretnych pracowników firmy (imiennie).
- generowanie raportów miesięcznych i tygodniowych dotyczących zamówień

#### Pracownik restauracji:

- o zmiana menu
- wystawienie faktury
- o przyjmowanie zamówienia
- o anulowanie zamówienia
- edytowanie zamówienia
- o przyjmowanie rezerwacji
- dodanie nowego produktu
- o dodanie kategorii
- zmiana cen produktów
- podgląd rezerwacji stolików
- generowanie raportów i statystyk
- podgląd rabatów danego klienta
- generowanie raportów miesięcznych i tygodniowych dotyczących rezerwacji stolików, rabatów, menu, czasu składania zamówień, a także statystyk zamówienia
- o generowanie listy produktów wymagających importu

# **Diagram**



## **Tabele**

### 1. Products

- a. ProductID int ID produktu, klucz główny
- b. ProductName nchar(50) nazwa produktu
- c. CategoryID int ID kategorii, klucz obcy
- d. Price money cena jednostkowa produktu

```
create table Products
(
    ProductID int identity
    constraint PK_Products
    primary key,
    ProductName nchar(50) not null,
    CategoryID int not null
    constraint FK_CategoryID
    references Categories,
    Price money not null
    constraint CK_Products
    check ([Price] > 0)
)
go
```

# 2. Categories

- a. CategoryID int ID kategorii, klucz główny
- b. CategoryName nchar(50) nazwa kategorii

#### 3. Menu

- a. MenulD int ID menu, klucz główny
- b. StartDate date początek obowiązywania menu
- c. EndDate date koniec obowiązywania menu
- d. IsValid bit czy jest poprawne względem poprzedniego

#### 4. MenuDetails

- a. MenuID int ID menu, klucz obcy
- b. ProductID int ID produktu, klucz obcy
   a i b klucz główny złożony

```
create table MenuDetails
(
    MenuID     int not null
        constraint FK_MenuID
            references Menu,
    ProductID int not null
            constraint FK_ProductID
            references Products,
            constraint PK_MenuDetails
            primary key (MenuID, ProductID)
)
go
create index MenuID
            on MenuDetails (MenuID)
go
```

### 5. Orders

- a. OrderID int ID zamówienia, klucz główny
- b. CustomerID int ID klienta, klucz obcy
- c. OrderDate date data zamówienia
- d. Paid bit czy zapłacone
- e. DoneDate smalldatetime data i czas wykonania zamówienia
- f. BillID int ID rachunku, klucz obcy
- g. EmployeeID int ID pracownika obsługującego zamówienie, klucz obcy
- h. IsTakeOut (bit) czy zamówienie jest na wynos
- i. Discount decimal(3,2) wartość procentowa zniżki

```
create table Orders
1
    OrderID int identity
        constraint PK_Orders
            primary key,
    CustomerID int
                                                 not null,
    OrderDate date
                                                 not null,
    Paid bit
                                                 not null,
    DoneDate smalldatetime
                                                 not null,
                                                 not null
    BillID
               int
        constraint FK_BillID
            references Bills,
    EmployeeID int
                                                 not null
        constraint FK_EmployeeID3
            references Employees,
    IsTakeOut bit
                                                 not null,
    Discount
               decimal(3, 2)
        constraint DF_Orders_Discount default 0 not null
        constraint CK_Discount
            check ([Discount] <= 1 AND [Discount] >= 0),
    constraint CK_Orders_Dates
        check ([OrderDate] <= [DoneDate])</pre>
1)
go
```

### 6. Incomes

- a. IncomeID ID wpłaty, klucz główny
- b. OrderID ID zamówienia, klucz obcy
- c. AmountOfMoney money wartość wpłaty
- d. Date smalldatetime data dokonania wpłaty

```
Ocreate table Incomes
9(
     IncomeID int identity
         constraint PK_Invoices
             primary key,
                   int
     OrderID
                                 not null
         constraint [Invoices/Orders]
             references Orders,
     AmountOfMoney money
                                 not null
         constraint CK_Invoices_Amount
             check ([AmountOfMoney] > 0),
                   smalldatetime not null
     Date
1)
 go
```

### 7. Bills

- a. BillID int ID rachunku, klucz główny
- b. Date date data wydania rachunku
- c. CustomerID int ID klienta, klucz obcy
- d. NIP nchar(10) NIP firmy (lub null gdy klient indywidualny)
- e. SummaryValue money łączna kwota za zamówienia

```
create table Bills
10
               int identity
    BillID
       constraint PK_Bills
          primary key,
               date not null,
    Date
    CustomerID int not null,
              nchar(10),
    SummaryValue money not null
1)
go
create index IX_Bills_NIP
    on Bills (NIP)
qo
```

#### 8. Reservations

- a. ReservationID int ID rezerwacji, klucz główny
- b. OrderID int ID zamówienia, klucz obcy
- c. StartDate smalldatetime początek rezerwacji
- d. EndDate smalldatetime koniec rezerwacji

```
create table Reservations
10
    ReservationID int identity
       constraint PK_Reservations_1
          primary key,
              int
    OrderID
                             not null
       constraint IX_Reservations
           unique
        constraint FK_OrderID1
         references Orders,
    StartDate smalldatetime not null,
    EndDate
                smalldatetime not null,
    constraint CK_Reservations
       check ([EndDate] > [StartDate] AND datediff(day, [StartDate], [EndDate]) = 0)
1)
go
```

#### 9. OrderDetails

- a. OrderID int ID zamówienia, klucz obcy
- b. ProductID int ID produktu, klucz obcy
- c. Quantity int ilość zamówionego produktu
- d. Price money cena jednostkowa produktu w trakcie dokonywania zamówienia

a i b - klucz główny złożony

```
create table OrderDetails
(
   OrderID int not null
       constraint FK_OrderID2
          references Orders,
    ProductID int not null
       constraint FK_ProductID1
           references Products,
    Quantity int not null
       constraint CK_OrderDetails_Quantity
          check ([Quantity] > 0),
             money not null
       constraint CK_OrderDetails_Price
          check ([Price] > 0),
   constraint PK_OrderDetails
       primary key (OrderID, ProductID)
)
qo
```

### 10. Customers

a. CustomerID int - ID klienta, klucz główny

```
create table Customers
(
    CustomerID int identity
    constraint PK_Customers
    primary key
)
go
```

# 11. Companies

- a. CustomerID int ID klienta firmowego, klucz obcy
- b. CompanyName nchar(30) nazwa firmy
- c. NIP nchar(10) numer NIP firmy
- d. Address nchar(100) adres firmy
- e. Phone nchar(9) numer telefonu firmy

```
Ocreate table Companies
9(
   CustomerID int not null
      constraint PK_Companies
         primary key
      constraint FK_CustomerID2
         references Customers,
   CompanyName nchar(30) not null,
            nchar(10) not null,
   Address nchar(100) not null,
            nchar(9) not null
   Phone
      constraint CK_Companies_Phone
        1)
go
Jcreate unique index IX_Companies_NIP_UNique
   on Companies (NIP)
qo
```

# 12. Companies Employees

- a. EmployeeID int ID pracownika, klucz główny
- b. CompanyID int ID firmy, klucz obcy
- c. FirstName nchar(30) imię pracownika
- d. LastName nchar(30) nazwisko pracownika

```
Jcreate table CompaniesEmployees
)(
    EmployeeID int identity
        constraint PK_Employees
            primary key,
    CompanyID int
                        not null
       constraint FK_EmployeeID
          references Companies,
    FirstName nchar(30) not null,
    LastName nchar(30) not null
1)
go
index IX_CompaniesEmployees_CompanyID
    on CompaniesEmployees (CompanyID)
go
```

#### 13. IndividualCustomers

- a. CustomerID int ID klienta indywidualnego, klucz obcy 1-1
- b. FirstName nchar(30) imię klienta
- c. LastName nchar(30) nazwisko klienta
- d. Address nchar(100) adres klienta
- e. Phone nchar(9) numer telefonu klienta

#### 14. Discounts

- a. DiscountID int ID zniżki, klucz główny
- b. CustomerID int ID klienta, klucz obcy
- c. DiscountType nchar(2) typ zniżki (R1 / R2)
- d. VariableID int ID zmiennych, klucz obcy
- e. StartDate date data początku zniżki
- f. Used bit czy zniżka została użyta
- g. OrderID int ID zamówienia, klucz obcy

```
create table Discounts
    DiscountID int identity
       constraint PK_Discounts
          primary key,
    CustomerID int
                        not null
       constraint FK_CustomerID3
           references IndividualCustomers,
    DiscountType nchar(2) not null
       constraint CK_Discounts_DiscountType
           check ([DiscountType] = 'R1' OR [DiscountType] = 'R2'),
    VariableID int
                       not null
       constraint FK_Discounts_Variables
          references Variables,
    StartDate date
                       not null,
    Used bit
                       not null,
    OrderID
              int
       constraint FK_OrderID3
       references Orders
1)
qo
```

#### ReservationDetails

- a. ReservationID int ID rezerwacji, klucz obcy
- b. TableID int ID stolika, klucz obcy
   a i b klucz główny złożony

```
create table ReservationDetails
(
    ReservationID int not null
    constraint FK_EmployeeID2
    references Reservations,
    TableID        int not null
    constraint FK_TableID
        references Tables,
    constraint PK_ReservationDetails
    primary key (ReservationID, TableID)
)
```

# 16. Tables

- a. TableID int ID stolika, klucz główny
- b. Spots int liczba miejsc przy stoliku

```
create table Tables
(
    TableID int identity
        constraint PK_Tables
            primary key,
    Spots int not null
        constraint CK_Tables_Spots
            check ([Spots] > 0)
)
go
```

# 17. Guests

- a. ReservationID int ID rezerwacji, klucz obcy
- b. EmployeeID int ID pracownika firmowego gościa a i b - klucz główny złożony

#### 18. Variables

- a. VariableID ID zmiennych klucz główny
- b. Z1 int ilość zamówień do zniżki nr 1
- c. K1 money minimalna kwota za każde zamówienie do zniżki nr 1
- d. R1 float procent zniżki nr 1, dostajemy na wszystkie zamówienia
- e. K2 int łączna kwota potrzebna do zniżki nr 2
- f. R2 float procent zniżki nr 2, dostajemy jednorazowo
- g. D1 int na ile dni obowiązuje zniżka nr 2
- h. WZ money minimalna wartość zamówienia przy zamawianiu przez internet
- i. WK int ilość zamówień, które trzeba złożyć, by móc zamawiać przez internet
- j. SeaFoodID int ID kategorii owoców morza

```
create table Variables
1
    VariableID int identity
        constraint PK_Variables
         primary key,
              int not null
        constraint CK_Variables_Z1
         check ([Z1] > 0),
    K1
              money not null
        constraint CK_Variables_K1
          check ([K1] > 0),
              float not null
    R1
       constraint CK_Variables_R1
        check ([R1] > 0 AND [R1] < 1),
    К2
              money not null
        constraint CK_Variables_K2
          check ([K2] > 0),
              float not null
        constraint CK_Variables_R2
        check ([R2] > 0 AND [R2] < 1),
              int not null
        constraint CK_Variables_D1
        check ([D1] > 0),
    W7
              money not null
        constraint CK_Variables_WZ
         check ([WZ] > 0).
    WK
              int not null
        constraint CK_Variables_WK
          check ([WK] > 0),
    SeaFoodID int not null
1)
go
```

# 19. Employees

- a. EmployeeID int ID pracownika restauracji, klucz główny
- b. FirstName nchar(30) imię pracownika
- c. LastName nchar(30) nazwisko pracownika
- d. HireDate date data zatrudnienia
- e. Position nchar(50) stanowisko pracownika
- f. Phone nchar(9) numer telefonu pracownika
- g. Address nchar(100) adres zamieszkania
- h. ReportsTo int ID przełożonego, klucz obcy

```
create table Employees
   EmployeeID int identity
     constraint PK_Employees_1
      primary key,
   FirstName nchar(30) not null,
   LastName nchar(30) not null,
   HireDate date not null
      constraint CK_Employees_HireDate
      check ([HireDate] <= getdate()),</pre>
   Position nchar(50) not null,
   Phone nchar(9) not null
      constraint CK_Employees_Phone
      Address nchar(100) not null,
   ReportsTo int
     constraint FK_ReportsTo
      references Employees
1)
go
```

## Widoki

## 1. Monthly Tables Stats

Statystyki rezerwacji stolików na każdy miesiąc. Widok zawiera ilość zarezerwowanych stolików oraz sumaryczną liczbę zarezerwowanych miejsc dla każdego miesiąca.

## 2. WeeklyTablesStats

Statystyki rezerwacji stolików na każdy miesiąc. Widok zawiera ilość zarezerwowanych stolików oraz sumaryczną liczbę zarezerwowanych miejsc dla każdego tygodnia.

## 3. Monthly Discounts Stats

Widok zawiera sumaryczną wartość wykorzystanych przez klientów zniżek każdego miesiąca.

## 4. Weekly Discount Stats

Widok zawiera sumaryczną wartość wykorzystanych przez klientów zniżek każdego tygodnia.

#### 5. FutureTakeOuts

Spis zamówień na wynos do zrealizowania. Widok zawiera OrderID, CustomerID, wartość zamówienia, datę dostarczenia oraz czy zamówienie zostało zapłacone.

#### 6. Individual Clients Stats

Statystyki zamówień dla klientów indywidualnych. Widok zawiera ID, imię i nazwisko klienta, łączną liczbę jego zamówień, łączną kwotę wydaną na zamówienia, liczbę wykorzystanych rabatów oraz łączną kwotę oszczędności z rabatów.

## 7. Companies Stats

Statystyki zamówień dla klientów firmowych. Widok zawiera ID i nazwę firmy klienckiej, łączną liczbę złożonych zamówień przez daną firmę i łączną wartość złożonych zamówień.

```
| create view dbo.CompaniesStats as | select C.CustomerID, C.CompanyName, | count(0.CustomerID) as NumberOfOrders, | isnull(SUM(OD.Price*OD.Quantity), 0) as TotalValue | from Companies C | join Customers C2 on C.CustomerID = C2.CustomerID | left join Orders O on C2.CustomerID = O.CustomerID | left join OrderDetails OD on O.OrderID = OD.OrderID | group by C.CustomerID, C.CompanyName | go
```

# 8. FreeTablesForToday

Wolne stoliki na dany dzień. Widok zawiera numer ID i liczbę miejsc przy każdym ze stolików wolnych w bieżącym dniu.

```
create view dbo.FreeTablesForToday as
select TableID, Spots
from Tables
where TableID not in(
    select RD.TableID
    from ReservationDetails RD
    join Reservations R on RD.ReservationID = R.ReservationID
    join Orders O on R.OrderID = O.OrderID
    where DoneDate = getdate()
    )
go
```

# 9. Oncoming Reservations

Informacje o nadchodzących rezerwacjach. Widok dla każdej nadchodzącej rezerwacji zawiera ID rezerwacji, ID zamówienia, jej łączną wartość, datę rezerwacji, liczbę zarezerwowanych stolików i liczbę gości.

```
CREATE view dbo.OncomingReservations as
select R.ReservationID, R.OrderID, O.CustomerID,
       isnull(sum(OD.Quantity*OD.Price*(1-Discount)), 0) as TotalValue,
       O.OrderDate, O.DoneDate as PlannedFor,
       (select count(TableID)
        from ReservationDetails RD
       where RD.ReservationID = R.ReservationID) as NumberOfTables,
        (select count(G.EmployeeID)
         from Guests G
         where G.ReservationID = R.ReservationID) as NumberOfGuests
from Reservations R
join Orders O on O.OrderID = R.OrderID
                     and DoneDate >= cast(getDate() as smalldatetime)
left join OrderDetails OD on O.OrderID = OD.OrderID
group by R.ReservationID, R.OrderID, O.CustomerID, O.OrderDate, O.DoneDate
qo
```

# 10. OncomingOrders

Informacje o nadchodzących zamówieniach. Widok dla każdego zamówienia zawiera ID zamówienia, ID zamawiającego klienta, łączną wartość zamówienia, datę realizacji, informację czy zostało opłacone oraz czy jest zamówieniem na wynos.

#### 11. CurrentMenu

Informacja na temat aktualnych pozycji w menu, zawiera nazwę produktu, jego cenę oraz kategorię.

```
CREATE VIEW CurrentMenu as

SELECT ProductName, Price, CategoryName

from menu as m

INNER JOIN MenuDetails as md

on md.MenuID=m.MenuID

INNER JOIN products as p

on p.ProductID=md.ProductID

INNER JOIN Categories as c

on p.CategoryID=c.CategoryID

where StartDate<=CAST( GETDATE() AS Date )AND EndDate>=CAST( GETDATE() AS Date)

go
```

## 12. MonthlyMenuStats

Informacje na temat liczby zamówionego danego produktu przez klientów i ile on przyniósł zysku z podziałem na miesiące. Widok zawiera nazwę produktu, miesiąc, ilość sprzedanych produktów w tym miesiącu oraz zysk.

```
CREATE VIEW dbo.MonthlyMenuStats as
select p.ProductName, sum(od.Quantity) as 'Ilość Zamówień',
sum(Od.Price*od.Quantity) as Przychód,
month(orderdate) as Miesiąc
from Products as p
INNER JOIN OrderDetails as od
on p.ProductID=od.ProductID
INNER JOIN orders as o
on o.OrderID=od.OrderID
group by p.ProductName,month(OrderDate)
```

## 13. WeeklyMenuStats

Informacje na temat liczby zamówionego danego produktu przez klientów i ile on przyniósł zysku z podziałem na tygodnie. Widok zawiera nazwę produktu, tygodniu, ilość sprzedanych produktów w tym tygodniu oraz zysk.

```
|CREATE VIEW dbo.WeeklyMenuStats as |
|select p.ProductName, isnull(sum(od.Quantity),0) as 'Ilość Zamówień',
| isnull(sum(od.Price*od.Quantity),0) as Przychód,
| isnull(DATEPART(week,o.orderdate), 0) as Tydzień |
|from Products as p |
|LEFT JOIN OrderDetails as od |
| on p.ProductID=od.ProductID |
|LEFT JOIN orders as o |
| on o.OrderID=od.OrderID |
| group by p.ProductName, DATEPART(week,o.orderdate) |
| go |
| grant select on WeeklyMenuStats to manager |
| go |
```

#### 14. OrdersStats

Zawiera informacje na temat zamówień, jaki wygenerowały przychód w podziale na lata i miesiące. Widok zawiera miesiąc, rok, ilość zamówień oraz przychód w określonym czasie

# 15. ToPay

Zawiera informację o płatnościach klientów. Widok zawiera łączną wartość zamówień, łączną wartość wpłat, bilans i numer klienta.

# **Funkcje**

## 1. CompaniesStatsFunction

Funkcja umożliwia przeglądanie zamówień składanych przez firmy wraz z ich ceną pomiędzy wskazanymi datami.

```
CREATE FUNCTION CompaniesStatsFunction(@StartDate date,@EndDate date)
RETURNS TABLE AS
RETURN
select c.CompanyName,
(select sum(od.Price*od.Quantity*(1-o.Discount))
from OrderDetails as od
INNER JOIN Orders as o on o.OrderID=od.OrderID
where od.OrderID= o1.OrderID) as "Price"
from Companies as c
INNER JOIN orders as o1
on o1.CustomerID=c.CustomerID
where o1.OrderDate BETWEEN @StartDate AND @EndDate
```

# 2. IndividualStatsFunction

Funkcja umożliwia przeglądanie zamówień składanych przez klientów indywidualnych wraz z ich cena pomiędzy wskazanymi datami.

```
CREATE FUNCTION IndividualStatsFunction(@StartDate date, @EndDate date)
RETURNS TABLE AS
RETURN
SELECT ic.FirstName, ic.LastName,
(select sum(od.Price*od.Quantity*(1-o.Discount))
from OrderDetails as od
INNER JOIN Orders as o on o.OrderID=od.OrderID
where od.OrderID= o1.OrderID) as "Price"
FROM IndividualCustomers as ic
INNER JOIN Orders as o1
on o1.CustomerID=ic.CustomerID
where o1.OrderDate BETWEEN @StartDate AND @EndDate
```

## 3. CompaniesStatsToClientFunction

Funkcja umożliwia przeglądanie zamówień wykonanych pomiędzy wskazanymi datami, złożonych przez konkretnego klienta wraz z ich ceną oraz datą.

```
CREATE FUNCTION CompaniesStatsToCLientFunction(@customerID int,@StartDate date, @EndDate date)
RETURNS TABLE AS
RETURN
select o.OrderDate as "Data",
(select sum(Price)
from OrderDetails as od
where od.OrderID= o.OrderID) as "Price"
from Companies as c
INNER JOIN orders as o
on o.CustomerID=c.CustomerID
where o.OrderDate BETWEEN @StartDate AND @EndDate
AND c.customerID=@customerID
```

# 4. GetMenuProductsByDate

Zwraca informacje o produktach, ID odpowiedniego menu, czas obowiązywania tego menu, zależnie od przekazanej jako argument daty.

```
returns table as
   return
select M.MenuID, M.StartDate, M.EndDate, P.ProductID, P.ProductName, P.Price
   from Products P
   join MenuDetails MD on P.ProductID = MD.ProductID
   join Menu M on MD.MenuID = M.MenuID
   where @date between M.StartDate and M.EndDate
```

#### GetReservedTablesFromDateToDate

Zwraca informacje o zarezerwowanych stolikach pomiędzy wprowadzonymi datami, a dokładniej: ID stolika, liczbę miejsc przy stoliku, numer rezerwacji danego stolika, numer powiązanego zamówienia i godziny trwania rezerwacji.

```
create function dbo.GetReservedTablesFromDateToDate (@StartDate smalldatetime, @EndDate smalldatetime)
returns table as
    return
select T.TableID, T.Spots, R.ReservationID, R.OrderID, R.StartDate, R.EndDate
    from Tables T
    join ReservationDetails RD on T.TableID = RD.TableID
    join Reservations R on RD.ReservationID = R.ReservationID
where R.StartDate >= @StartDate and R.EndDate <= @EndDate</pre>
```

## 6. GetTakeoutsInfosByDate

Zwraca informacje o zamówieniach na wynos na dany dzień, a dokładniej: ID zamówienia, ID klienta, datę złożenia zamówienia, informację czy zostało opłacone, czas odbioru, ID powiązanego rachunku, ID pracownika obsługującego zamówienie, wysokość rabatu, łączną wartość i zaoszczędzoną dzięki rabatowi kwotę.

# 7. GetToPayInfoForClient

Zwraca dla danego klienta wysokość debetu, kwoty koniecznej do zapłacenia za zamówienia. Jako argument przyjmuje ID klienta

```
CREATE function GetToPayInfoForClient (@ClientID int)
returns money as
        (select (select sum(OD.Quantity*OD.Price*(1-02.Discount))
               from OrderDetails OD
                join Orders 02 on 02.OrderID = OD.OrderID
                where O.CustomerID = O2.CustomerID)

    sum(I.AmountOfMoney)

        from Orders O
        join Incomes I on O.OrderID = I.OrderID
        where O.CustomerID = @ClientID
        group by CustomerID
        having sum(I.AmountOfMoney) < (select sum(OD.Quantity*OD.Price*(1-02.Discount))
                from OrderDetails OD
                join Orders 02 on 02.OrderID = OD.OrderID
                where 0.CustomerID = 02.CustomerID))
gο
```

#### 8. GetIsMenuValid

Zwraca dla danego menu czy jest ono poprawne (czy minimum połowa produktów z poprzedniego menu została zmieniona). Zwraca wartość bitową true/false.

```
CREATE function GetIsMenuValid(@currentMenu int)
returns bit as
    begin
        declare @previousID int = (select top 1 MenuID from Menu
                                    where MenuID < @currentMenu order by MenuID desc)
        declare @duplicates int
        set @duplicates =
            (select count(*) from
                ( select MD1.ProductID
            from MenuDetails MD1
            where MD1.MenuID = @previousID
                intersect
            select MD2.ProductID
            from MenuDetails MD2
            where MD2.MenuID = @currentMenu
                ) out)
        declare @amountToBeChanged int
        set @amountToBeChanged =
            (select count(ProductID)
            from MenuDetails
            where MenuID = @previousID) /2
        if @duplicates <= @amountToBeChanged</pre>
        begin
            return 1
    return 0
    end
go
```

### 9. FutureOrdersForClient

Funkcja zwraca dla danej firmy nadchodzące zamówienie wraz z datą przyjęcia zamówienia, datą wykonania zamówienia oraz czy zamówienie jest opłacone.

```
CREATE FUNCTION FutureOrdersForClient(@customerid int)
RETURNS TABLE AS
RETURN
select orderID, DoneDate,paid,OrderDate
from orders as o
INNER JOIN Customers as c
on o.CustomerID=c.CustomerID
where DoneDate>= CAST (GETDATE() as DATE)
AND c.CustomerID=@customerid
```

# 10. OrdersToPayForCompanies

Funkcja zwraca wszystkie nieopłacone zamówienia dla wybranego klienta , wyświetlając ich numer,datę wykonania i kwotę do zapłaty

```
CREATE FUNCTION OrdersToPayForCompanies(@customerid int)
         RETURNS TABLE AS
         RETURN
         select o2.orderid,o2.DoneDate,ISNULL(-sum(AmountOfMoney),0)+ISNULL((select sum(od.quantity*od.price)
                from OrderDetails as od
               join orders as o on o.orderId=od.orderId
               where o.OrderID=o2.OrderID),0) as 'Kwota do zapłaty'
         from Incomes
         RIGHT JOIN orders as o2
          on o2.orderid=Incomes.OrderID
         LEFT JOIN Customers as c
         on o2.CustomerID=c.CustomerID
         where o2.CustomerID=@customerid
          group by o2.OrderID,o2.DoneDate
          having ISNULL(-sum(AmountOfMoney),0)+ISNULL((select sum(od.quantity*od.price)
                from OrderDetails as od
                join orders as o on o.orderId=od.orderId
                where o.OrderID=o2.OrderID),0) >0
```

# 11. MaxIndexFunction

Funkcja zwraca maksymalny indeks istniejący w klientach.

```
CREATE FUNCTION MaxClientIndexFunction()
RETURNS int
AS
BEGIN
DECLARE @var int
SELECT @var=MAX(CUSTOMERid)
from customers
RETURN @var
END
go
```

# 12. GetOrdersByDate

Funkcja zwraca zamówienia na dany dzień.

```
CREATE function dbo.GetOrdersByDate(@input smalldatetime)
    returns table as
    return
    select * from Orders O
    where O.DoneDate = @input
go
```

# 13. GetNumberOfOrdersK1ByCustomerID

Funkcja zwraca ilość złożonych przez danego klienta zamówień powyżej kwoty K1.

# 14. GetNumberOfOrdersByCustomerID

Funkcja zwraca ilość zamówień złożonych przez danego klienta.

```
CREATE function dbo.GetNumberOfOrdersByCustomerID(@input int)
    returns int as
    begin
        return
        (select count(*) from Orders
        where CustomerID = @input)
    end
go
```

## 15. GetValidDiscountsByCustomerID

Funkcja zwraca ważne zniżki dla danego klienta.

# GetValueOfOrdersByCustomerID

Funkcja zwraca wartość wszystkich zamówień dla danego klienta po dacie ostatniej dodanej zniżki jednorazowej.

```
CREATE function dbo.GetValueOfOrdersByCustomerID(@CustomerID int)
    returns float as
        begin
            declare @Date date
                set @Date = '1/2/1950'
                if exists(select *
                             from Discounts
                             where CustomerID = @CustomerID and DiscountType = 'R2')
                begin
                    set @Date = (select top 1 StartDate
                         from Discounts
                         where CustomerID = @CustomerID and DiscountType = 'R2'
                         order by StartDate desc)
                end
            return (select sum((OD.Quantity * OD.Price) * (1 - (0.Discount)))
                    from Orders O
                    inner join OrderDetails OD on O.OrderID = OD.OrderID
                    where CustomerID = @CustomerID and OrderDate > @Date)
        end
go
```

# 17. GetIsCustomerIndividual

Funkcja zwraca wartość bitową: true - jeśli podany klient to klient indywidualny, 0 - jeśli firmowy, null - jeśli nie został znaleziony.

```
create function GetIsCustomerIndividual (@CustomerID int)
returns bit as
    begin
        if exists(select * from IndividualCustomers where @CustomerID = CustomerID)
        begin
            return 1
        end
        else
        begin
            if exists(select * from Companies where @CustomerID = CustomerID)
            begin
                return 0
            end
        end
        return null
    end
go
```

# **Procedury**

#### AddProductToOrder

Procedura dodaje nowy produkt do wybranego zamówienia pod warunkiem, że produkt istnieje, znajduje się w aktualnym menu oraz jeśli jest z kategorii owoców morza to zostaje zamówiony na odpowiednie dni i z odpowiednim wyprzedzeniem. Procedura jako argumenty przyjmuje OrderID (ID zamówienia), ProductID lub ProductName (jedno z tych może być null), Quantity (ilość produktu).

```
CREATE procedure AddProductToOrder @OrderID int, @ProductID int, @Quantity int
   begin
      begin try
          if not exists(
             select * from Products
              where ProductID = @ProductID)
           begin
           throw 52000, 'Taka potrawa nie istnieje', 1
           if not exists(
              select * from Orders
              where OrderID = @OrderID)
             throw 52000, N'Takie zamówienie nie istnieje', 1
           declare @DoneDate date = (select convert(date, DoneDate) from Orders
                                     where OrderID = @OrderID)
           if not exists(
               select * from GetMenuProductsByDate ( @date: @DoneDate)
               where ProductID = @ProductID)
           begin
              throw 52000, N'Tego produktu nie ma w menu na ten dzień', 1
           end
           if exists(
              select * from Products P
               where (P.ProductID = @ProductID) and
              P.CategoryID = (select top 1 SeaFoodID from Variables order by VariableID desc))
           begin
               set datefirst 1;
               declare @OrderDate date = (select OrderDate from Orders
```

```
where OrderID = @OrderID)
       declare @weekday int = datepart(weekday, @DoneDate)
        if @weekday not in (4, 5, 6) or
          @OrderDate < convert(date,dateadd(dd, -1*(datepart(dw, getdate())-1), getdate()))</pre>
        throw 52000, N'Tego dnia nie można złożyć zamówienia na owoce morza', 1
        end
    end
    declare @Price money = (select Price from Products
                           where @ProductID = ProductID)
    insert into OrderDetails(OrderID, ProductID, Quantity, Price)
    values (@OrderID, @ProductID, @Quantity, @Price)
end try
begin catch
    declare @error nchar(1000) = N'Wystąpił błąd dodania produktu do zamówienia: ' + ERROR_MESSAGE();
    throw 52000, @error, 1
end catch
```

go

### 2. AddVariables

Procedura wprowadza nowe zmienne dotyczące wysokości i warunków zniżek oraz rezerwacji, oraz wstawia je do tabeli Variables. Procedura w sytuacji wprowadzenia tylko niektórych zmiennych, dla tych niezdefiniowanych, ustawia takie same wartości jakie były w poprzednim zestawie zmiennych.

```
CREATE procedure AddVariables @Z1 int = null, @K1 money = null, @R1 float = null, @K2 int = null, @R2 float = null,
     @D1 int = null, @WZ money = null, @WK int = null, @SeaFoodID int = null
         begin try
            declare @previousID int = (
               select top 1 VariableID from Variables order by VariableID desc)
            if @Z1 is null
               set @Z1 = (select Z1 from Variables where VariableID = @previousID)
             end
            if @K1 is null
             begin
               set @K1 = (select K1 from Variables where VariableID = @previousID)
             end
             if @R1 is null
             begin
               set @R1 = (select R1 from Variables where VariableID = @previousID)
             if @K2 is null
               set @K2 = (select K2 from Variables where VariableID = @previousID)
            if @R2 is null
               set @R2 = (select R2 from Variables where VariableID = @previousID)
             end
             if @D1 is null
             beain
               set @D1 = (select D1 from Variables where VariableID = @previousID)
             if @WZ is null
             begin
               set QWZ = (select WZ from Variables where VariableID = @previousID)
             if @WK is null
             begin
        set @WK = (select WK from Variables where VariableID = @previousID)
    end
    if @SeaFoodID is null
    begin
        set @SeaFoodID = (select SeaFoodID from Variables where VariableID = @previousID)
    end
   insert into Variables(Z1, K1, R1, K2, R2, D1, WZ, WK, SeaFoodID)
    values (@Z1, @K1, @R1, @K2, @R2, @D1, @WZ, @WK, @SeaFoodID)
end try
begin catch
   declare @error nchar(1000) = N'Wystąpił błąd dodania nowych zmiennych' + ERROR_MESSAGE();
    throw 52000, @error, 1
end catch
```

### 3. AddTableToReservation

Procedura dodaje nowy stolik do wybranej rezerwacji, pod warunkiem, że dana rezerwacja oraz stolik istnieją oraz, że ten stolik nie jest już o wybranej godzinie zarezerwowany. Procedura jako argumenty przyjmuje ReservationID (ID rezerwacji) oraz TableID (ID stolika).

```
GREATE procedure AddTableToReservation @ReservationID int, @TableID int
as
    begin try
        if not exists(select * from Tables where TableID = @TableID)
        begin
          throw 52000, N'Taki stolik nie istnieje',1
       if not exists(select * from Reservations
                       where ReservationID = @ReservationID)
       begin
        throw 52000, N'Taka rezerwacja nie istnieje',1
        declare @StartDate smalldatetime = (select StartDate from Reservations
                                           where ReservationID = @ReservationID)
        declare @EndDate smalldatetime = (select EndDate from Reservations
                                           where ReservationID = @ReservationID)
        declare @isTableReserved int = (select TableID from dbo.GetReservedTablesByDate( @date: @StartDate)
                                           where StartTime >= cast(@StartDate as time) and
                                            EndTime <= cast(@EndDate as time) and
                                           TableID = @TableID)
       if @isTableReserved is not null
              throw 52000, N'Ten stolik już jest zarezerwowany',1
       insert into ReservationDetails(ReservationID, TableID)
       values (@ReservationID, @TableID)
    end try
   begin catch
       declare @error nchar(1000) = N'Wystąpił błąd dodania stolika do rezerwacji: ' + ERROR_MESSAGE();
        throw 52000, @error, 1
    end catch
```

### 4. AddOneTimeDiscountToOrder

Procedura dodaje jednorazową zniżkę do zamówienia pod warunkiem, że takie zamówienie istnieje, jest to klient indywidualny oraz klient posiada odpowiednią, jednorazową, niewykorzystaną i nie przeterminowaną zniżkę. Procedura jako argument przyjmuje OrderID (ID zamówienia).

```
CREATE procedure AddOneTimeDiscountToOrder @OrderID int
                                                                                                             ± 17 ∧ ∨
    begin try
        if not exists(select * from Orders where OrderID = @OrderID)
           throw 52000, N'Takie zamówienie nie istnieje', 1
        declare @CustomerID int = (select CustomerID from Orders where OrderID = @OrderID)
        if exists(select * from Companies where CustomerID = @CustomerID)
           throw 52000, N'Klientom firmowym nie przysługują zniżki', 1
        exec dbo.UpdateDiscountsForCustomerSingleUse @CustomerID: @CustomerID
        declare @OrderDate date = (select OrderDate from Orders where OrderID = @OrderID)
        declare @DoneDate date = (select DoneDate from Orders where OrderID = @OrderID)
        declare @DiscountID int = (select top 1 DiscountID from Discounts
                                    join Variables V on Discounts.VariableID = V.VariableID
                                    where CustomerID = QCustomerID and DiscountType = 'R2' and Used = \theta and
                                    ((datediff(day, StartDate, @OrderDate) between 0 and V.D1) or
                                        datediff(day, StartDate, @DoneDate) between 0 and V.D1))
        if @DiscountID is null
        begin
           throw 52000, N'Klient nie posiada odpowiedniej zniżki', 1
        declare @Discount decimal(3,2) = (select V.R2 from Discounts
                      join Variables V on Discounts.VariableID = V.VariableID
                       where @DiscountID = DiscountID)
       undate Orders
        set Discount = @Discount
        where OrderID = @OrderID
       update Discounts
        set Used = 1, OrderID = @OrderID
        where DiscountID = @DiscountID
        declare @error nchar(1000) = N'Wystąpił błąd dodania jednorazowej zniżki do zamówienia: ' + ERROR_MESSAGE();
        throw 52000, @error, 1
αo
```

### 5. InsertToMenu

Procedura dodaje nowe produkty do istniejącego menu. Jako argument przyjmuje MenuID oraz ProductId

```
CREATE PROCEDURE AddProductToMenu
        @menuID int,
        @productID int
    AS
    BEGIN
        IF (NOT EXISTS(Select * from Menu where @menuID=menuID))
                RAISERROR ('menu not exist',-1,-1)
                RETURN
            END
        IF (NOT EXISTS(Select * from Products where @productID=ProductID))
            BEGIN
                RAISERROR ('product not exist',-1,-1)
                RETURN
            END
        INSERT INTO MenuDetails(MenuID, ProductID)
        VALUES (@menuID,@productID)
        if (dbo.GetIsMenuValid(@currentMenu: @menuid)=1)
        BEGIN
        update Menu
        set IsValid=1
        where menuid=@menuID
        END
    END
go
```

#### 6. CreateIndividualClient

Procedura dodaje nowego klienta indywidualnego. Jako argument przyjmuje jego imię, nazwisko, adres oraz numer telefonu

## 7. CreateCompanies

Procedura dodaje nowego klienta firmowego. Jako argument przyjmuje jego nazwę firmy, numer NIP, adres, i telefon.

```
CREATE PROCEDURE createCompanies

@Companyname nchar(30),

@NIP nchar(30),

@address nchar(30),

@phone nchar(9)

AS

BEGIN

INSERT INTO Customers(CustomerID)

VALUES(dbo.MaxIndexFunction()+1)

INSERT INTO Companies(CustomerID,CompanyName,Nip,Address,Phone)

VALUES (dbo.MaxIndexFunction(),@Companyname,@NIP,@address,@phone)

END
```

### 8. CancelOrder

Procedura usuwa całe zamówienie, jeśli data jego wykonania jest nie mniejsza niż aktualna. Argumentem jest Orderld - zamówienie do usunięcia.

```
GCREATE PROCEDURE CancelOrder(@orderID int)
    BEGIN
        IF(NOT EXISTS (SELECT OrderID FROM orders WHERE OrderID= @orderID))
            RAISERROR ('Order not exist', -1, -1)
            RETURN
        END
        IF( ((SELECT DoneDate from Orders where OrderID=@orderID) < GETDATE()))</pre>
            RAISERROR('Orders is complete', -1, -1)
           RETURN
        END
        DELETE FROM Orders
        Where Orders.OrderID=@orderID
        DELETE FROM OrderDetails
        Where OrderDetails.OrderID=@orderID
        declare @ReservationID int = (select ReservationID from Reservations where @orderID = OrderID)
        exec CancelReservation @reservationID = @ReservationID
go
```

### 9. CancelReservation

Procedura usuwa wybraną rezerwacja oraz gości. Argumentem jest reservationID.

```
CREATE PROCEDURE CancelReservation(@reservationID int)
   BEGIN
   IF(NOT EXISTS (SELECT ReservationID FROM Reservations WHERE ReservationID= @reservationID))
         RAISERROR ('Reservation not exist',-1,-1)
         RETURN
       END
      IF( ((SELECT StartDate from Reservations where ReservationID=@reservationID) < GETDATE()))</pre>
       RAISERROR('Reservation is complete',-1,-1)
       END
       DELETE FROM ReservationDetails
       Where ReservationDetails.ReservationID=@reservationID
      DELETE FROM Reservations
      Where Reservations.ReservationID=@reservationID
       DELETE FROM Guests
       Where Guests.ReservationID=@reservationID
   END
qo
```

## ChangeIndividualCustomer

Procedura zmienia dane indywidualnego klienta- jego imię,nazwisko, adres,telefon.Przyjmuje te dane wraz z cutomerid jako argument.

```
CREATE PROCEDURE ChangeIndividualCustomer( @firstname nchar(30), @lastname nchar(30), @address nchar(100), @phone char(9), @customerid int)
BEGIN
   IF(NOT EXISTS (SELECT customerId from IndividualCustomers where CustomerID=@customerID))
            RAISERROR ('customer not exist',-1,-1)
    ELSE
        BEGIN
        BEGIN TRANSACTION tran2
        BEGIN TRY
        UPDATE IndividualCustomers
        SET FirstName=@firstname,
           LastName=@lastname,
           Address=@address,
           phone=@phone
        WHERE CustomerID=@customerid
        COMMIT TRANSACTION Tran2
        FND TRY
        BEGIN CATCH
            ROLLBACK TRANSACTION Tran2
        END CATCH
END
```

# 11. ChangeCompanies

Procedura zmienia dane klienta firmowego - nazwę firmy,numer NIP, adres. Przyjmuje te dane wraz z customerid jako argument.

```
CREATE PROCEDURE ChangeCompanies (@Companyname nchar(30), @NIP nchar(10),@address nchar(100),@phone char(9),@customerid int)
BEGIN
    IF(NOT EXISTS (SELECT customerID from Companies where CustomerID=@customerID))
       BEGIN
           RAISERROR ('customer not exist',-1,-1)
       END
    ELSE
       BEGIN
       BEGIN TRANSACTION tran2
       BEGIN TRY
       UPDATE Companies
       SET CompanyName=@Companyname,
           NIP=@NIP,
           Address=@address,
           phone=@phone
        WHERE CustomerID=@customerid
        COMMIT TRANSACTION Tran2
        END TRY
       BEGIN CATCH
            ROLLBACK TRANSACTION Tran2
       END CATCH
    END
END
```

## 12. ChangeEmployees

Procedura zmienia dane pracownika- jego imię, nazwisko. Przyjmuje te dane wraz z employeeID jako argument.

```
CREATE PROCEDURE ChangeEmployees( @firstname nchar(30), @lastname nchar(30),@employeeID int)
AS
BEGIN
   IF(NOT EXISTS (SELECT EmployeeID from CompaniesEmployees where EmployeeID=@employeeID))
           RAISERROR ('Employee not exist',-1,-1)
       END
   FLSE
       BEGIN
       BEGIN TRANSACTION tran2
       BEGIN TRY
       UPDATE CompaniesEmployees
       SET FirstName=@firstname,
           LastName=@lastname
       WHERE EmployeeID=@employeeID
       COMMIT TRANSACTION Tran2
       END TRY
       BEGIN CATCH
           ROLLBACK TRANSACTION Tran2
       END CATCH
   END
END
```

# 13. ChangeOrder

Procedura usuwa wybrany produkt z istniejącego już zamówienia. Jako argument przyjmuje orderid i productid- produkt który usuwamy z danego zamówienia.

```
CREATE PROCEDURE ChangeOrder(@orderID int,@productid int )

AS

BEGIN

IF(NOT EXISTS (SELECT OrderID FROM OrderDetails WHERE OrderID= @orderID AND productId=@productid)

BEGIN

RAISERROR ('Order not exist',-1,-1)

RETURN

END

DELETE FROM OrderDetails
Where OrderDetails.OrderID=@orderID

AND OrderDetails.ProductID=@productid

END
```

### 14. AddForeverDiscountToOrder

Procedura dodaje dożywotnią zniżkę do zamówienia pod warunkiem, że takie zamówienie istnieje, jest to klient indywidualny oraz klient posiada odpowiednią, aktualną, dożywotnią zniżkę. Procedura jako argument przyjmuje OrderID (ID zamówienia).

```
|CREATE procedure AddForeverDiscountToOrder @OrderID int
                                                                                                               ± 17
    begin try
       if not exists(select * from Orders where OrderID = @OrderID)
           throw 52000, N'Takie zamówienie nie istnieje', 1
        declare @CustomerID int = (select CustomerID from Orders where OrderID = @OrderID)
        if exists(select * from Companies where CustomerID = @CustomerID)
        begin
          throw 52000, N'Klientom firmowym nie przysługują zniżki', 1
        exec UpdateDiscountsForCustomerLongTerm @CustomerID: @CustomerID
        declare @OrderDate date = (select OrderDate from Orders where OrderID = @OrderID)
        declare @DoneDate date = (select DoneDate from Orders where OrderID = @OrderID)
       declare @DiscountID int = (select top 1 DiscountID from Discounts
                                   where CustomerID = @CustomerID and DiscountType = 'R1' and Used = 0 and
                                    (StartDate <= @OrderDate or StartDate <= @DoneDate))
       if @DiscountID is null
       begin
           throw 52000, N'Klient nie posiada odpowiedniej zniżki', 1
       declare @Discount decimal(3,2) = (select V.R1 from Discounts
               join Variables V on Discounts.VariableID = V.VariableID
               where @DiscountID = DiscountID)
        update Orders
       set Discount = @Discount
       where OrderID = @OrderID
        declare @error nchar(1000) = N'Wystąpił błąd dodania dożywotniej zniżki do zamówienia: ' + ERROR_MESSAGE();
       throw 52000, @error, 1
    end catch
```

### AddGuestToReservation

Procedura dodaje nowego gościa do rezerwacji pod warunkiem, że taka rezerwacja i pracownik istnieją, jest to rezerwacja klienta firmowego i do której należy pracownik dodawany, a także, że łączna liczba gości nie przekracza łącznej liczby dostępnych miejsc przy zarezerwowanych stolikach. Procedura jako argumenty przyjmuje ReservationID (ID rezerwacji) oraz EmployeeID lub FirstName i LastName (czyli można wprowadzić ID pracownika bądź jego imię i nazwisko).

```
CREATE procedure AddGuestToReservation @ReservationID int, @EmployeeID int = null,
                                       @FirstName nchar(30) = null, @LastName nchar(30) = null
as
   begin try
       if not exists(select * from Reservations where @ReservationID) = ReservationID)
          throw 52000, N'Taka rezerwacja nie istnieje',1
       if not exists(select * from CompaniesEmployees
                   where @EmployeeID = EmployeeID or (@FirstName = FirstName and @LastName = LastName))
       beain
       throw 52000, N'Taki pracownik nie istnieje',1
       if @EmployeeID is null
        set @EmployeeID = (select EmployeeID from CompaniesEmployees
                              where @FirstName = FirstName and @LastName = LastName)
        declare @CustomerID int = (select 0.CustomerID from Orders 0
                      join Reservations R2 on O.OrderID = R2.OrderID
                       and @ReservationID = ReservationID)
       if not exists(select * from Companies where CustomerID = @CustomerID)
        throw 52000, N'Nie można dodać gości do rezerwacji klienta indywidualnego',1
        end
       if not exists(select * from CompaniesEmployees
                       where @EmployeeID = EmployeeID and @CustomerID = CompanyID)
          throw 52000, N'Ten pracownik nie należy do firmy rezerwującej',1
        declare @SpotsMax int = (select sum(T.Spots) from Tables T
```

go

#### 16. AddReservation

Procedura dodaje nową rezerwację, dla istniejącego zamówienia. Procedura dodaje nową rezerwację do Reservations pod warunkiem, że zamówienie (OrderID) oraz klient (CustomerID) istnieją, daty planowanej rezerwacji są nie późniejsze niż aktualna data (StartDate i EndDate). Oprócz tego, odrzuca rezerwację, jeśli klient jest klientem indywidualnym i nie spełnia warunków dokonania rezerwacji. Po przejściu warunków, procedura dodaje stoliki do rezerwacji, zgodnie z określoną liczbą gości, spośród dostępnych w danym terminie.

```
CREATE procedure AddReservation @OrderID int, @StartDate smalldatetime, @EndDate smalldatetime, @NumberOfGuests int
       if not exists(select * from Orders where @OrderID = OrderID)
          throw 52000, N'Takie zamówienie nie istnieje', 1
       if @StartDate is null or @StartDate < GETDATE()</pre>
       beain
          throw 52000, N'Niepoprawna data początku rezerwacji', 1
       if @EndDate is null or @EndDate < getDate()
       begin
          throw 52000, N'Niepoprawna data końca rezerwacji', 1
       if @StartDate >= @EndDate
          throw 52000, N'Rezerwacja nie może zacząć się później niż zakończyć', 1
       if exists(select * from Orders where @OrderID = OrderID and IsTakeOut = 1)
          throw 52000, N'Zamówienie na wynos nie może być rezerwacją', 1
       if @NumberOfGuests is null or @NumberOfGuests < 2
          throw 52000, N'Niepoprawna liczba gości do rezerwacji', 1
       declare @CustomerID int = (select CustomerID from Orders where @OrderID = OrderID)
       declare @isIndividual bit = (select dbo.GetIsCustomerIndividual( @CustomerID: @CustomerID))
```

```
if @isIndividual is null
       begin
          throw 52000, N'Nie znaleziono klienta', 1
       if @isIndividual = 1
       begin
           declare @CountOrders int = (select count(*) from Orders where @CustomerID = CustomerID and
                                       OrderDate < (select OrderDate from Orders where OrderID = @OrderID))
           declare @SumOfOrder money = (select sum(OD.Quantity*OD.Price*(1-0.Discount)) from OrderDetails OD
                          join Orders O on OD.OrderID = O.OrderID)
           if @CountOrders < (select top 1 WK from Variables order by VariableID desc) or
             @SumOfOrder < (select top 1 WZ from Variables order by VariableID desc)</pre>
              throw 52000, N'Klient indywidualny nie spełnia warunków dokonania rezerwacji', 1
           end
       end
       insert into Reservations(OrderID, StartDate, EndDate)
       values(@OrderID, @StartDate, @EndDate)
       declare @ReservationID int = (select ReservationID from Reservations where @OrderID = OrderID)
       declare @CountSpots int = 0
       declare @FreeTableID int
       while @CountSpots < @NumberOfGuests
               set @FreeTableID = (select top 1 TableID from Tables
                                           where TableID not in
                                                 (select <u>TableID</u> from GetReservedTablesFromDateToDate(
                                                     @StartDate: @StartDate, @EndDate: @EndDate)
                                                   where StartDate >= @StartDate and
                                                  EndDate <= @EndDate))</pre>
               if @FreeTableID is not null
                       exec AddTableToReservation @ReservationID = @ReservationID, @TableID = @FreeTableID
                       set @CountSpots = @CountSpots + (select Spots from Tables where TableID = @FreeTableID)
                   end
                else
                    begin
                       exec CancelReservation @reservationID = @ReservationID;
                       throw 52000, N'Brak wolnych stolików na ten termin', 1
            end
       update Orders
       set DoneDate = @StartDate
       where OrderID = @OrderID
    end trv
   begin catch
       declare @error nchar(1000) = N'Wystąpił błąd dodania nowej rezerwacji: ' + ERROR_MESSAGE();
       throw 52000, @error, 1
   end catch
ao
```

### 17. AddOrder

Procedura dodaje nowe zamówienie do Orders, pod warunkiem, że podany klient istnieje oraz data wykonania jest nie wcześniejsza niż aktualna data. Procedura przyjmuje opcjonalny argument - potrzebny przy ustalaniu czy jest to zamówienie na wynos (isTakeOut).

```
CREATE procedure AddOrder @CustomerID int ,@DoneDate smalldatetime, @IsTakeOut bit = 0, @IsPaid bit = 0
   begin try
       if not exists(select * from Customers where @CustomerID = CustomerID)
          throw 52000, N'Taki klient nie istnieje', 1
       if @DoneDate < GETDATE()</pre>
       begin
           throw 52000, N'Niepoprawna data wykonania zamówienia', 1
        end
        insert into Orders(CustomerID, OrderDate, Paid, DoneDate, EmployeeID, IsTakeOut)
        values(@CustomerID, getDate(), @IsPaid, @DoneDate, 7, @IsTakeOut)
   end try
   begin catch
       declare @error nchar(1000) = N'Wystąpił błąd dodania nowego zamówienia: ' + ERROR_MESSAGE();
       throw 52000, @error, 1
   end catch
ao
```

## 18. AddCategory

Procedura dodaje nową kategorię produktów. Argumentem jest nazwa nowej kategorii.

```
CREATE procedure AddCategory @CategoryName nchar(50)
   begin
       begin try
           if exists(
                select *
               from Categories
               where @CategoryName = CategoryName
           begin
               throw 52000, 'Taka kategoria już istnieje', 1
           insert into Categories(CategoryName)
           values (@CategoryName)
        end try
           declare @error nchar(1000) = N'Wystąpił błąd dodania nowej kategorii: ' + ERROR_MESSAGE();
           throw 52000, @error, 1
        end catch
   end
```

## 19. AddCompanyEmployee

Procedura dodaje nowego pracownika dla danej firmy. Argumentem jest nazwa firmy, imię i nazwisko.

### 20. AddTable

Procedura dodaje nowy stolik. Argumentem jest ilość miejsc przy stoliku.

```
CREATE procedure AddTable @Spots int
as

begin
begin try
    insert into dbo.Tables(Spots)
    values (@Spots)
    end try

begin catch
    declare @error nchar(1000) = N'Wystapit btad dodania nowego stolika: ' + ERROR_MESSAGE();
    throw 52000, @error, 1
    end catch
end
go
```

### 21. AddProduct

Procedura dodaje nowy produkt. Argumentem jest nazwa nowego produktu, jego kategoria i cena.

```
CREATE procedure AddProduct @ProductName nchar(50),
                           @CategoryName nchar(50),
                            @Price money
    begin
       begin try
           if exists(
               from Products
               where @ProductName = ProductName
               throw 52000, 'Taki produkt już istnieje', 1
           end
           if not exists(
               select * from Categories
               where @CategoryName = CategoryName
               begin
                   throw 52000, 'Nie ma takiej kategorii', 1
           declare @CategoryID int
           select @CategoryID = (select CategoryID from Categories
                                 where CategoryName = @CategoryName)
           insert into Products(ProductName, CategoryID, Price)
           values (@ProductName, @CategoryID, @Price)
        end try
        begin catch
           declare @error nchar(1000) = N'Wystąpił błąd dodania nowego produktu: ' + ERROR_MESSAGE();
           throw 52000, @error, 1
       end catch
    end
qo
```

**A** 1

## 22. AddRestaurantEmployee

Procedura dodaje nowego pracownika restauracji. Argumentami są: imię, nazwisko, data zatrudnienia, stanowisko, telefon, adres i id przełożonego.

```
CREATE procedure AddRestaurantEmployee @FirstName nchar(30),
                           @HireDate date,
                           @Position nchar(50),
                           @Phone nchar(9).
                           @Address nchar(100).
                           @ReportsTo int
   begin
       begin try
           if not exists(
               select * from Employees
               where @ReportsTo = EmployeeID
                   throw 52000, 'Pracownik o takim id nie istnieje, wiec nie może być szefem', 1
           insert into dbo.Employees(FirstName, LastName, HireDate, Position, Phone, Address, ReportsTo)
           values (@FirstName, @LastName, @HireDate, @Position, @Phone, @Address, @ReportsTo)
        end try
       begin catch
           declare @error nchar(1000) = N'Wystąpił błąd dodania nowego pracownika: ' + ERROR_MESSAGE();
   end
qo
```

## 23. CreateNewMenu

Procedura tworzy nowe menu. Argumentami są daty rozpoczęcia i zakończenia obowiązywania menu.

```
CREATE procedure CreateNewMenu @startDate date,
                                @endDate date
as
    begin
        begin try
            declare @previousID int = (select top 1 MenuID from Menu order by MenuID desc)
            if @startDate <= (select EndDate from Menu where MenuID = @previousID)
            begin
               throw 52000, N'Nowe menu nie może się pokrywać datami z poprzednim', 1
            if @endDate < @startDate
               throw 52000, N'Menu nie może obowiązywać mniej niż 1 dzień', 1
            insert into dbo.Menu(startdate, enddate, isvalid)
            values (@startDate, @endDate, \theta)
        end try
            declare @error nchar(1000) = N'Wystąpił błąd tworzenia nowego menu: ' + ERROR_MESSAGE();
           throw 52000, @error, 1
        end catch
go
```

# 24. ModifyProductPrice

Procedura zmienia cenę istniejącego produktu. Argumentami są nazwa produktu i nowa cena.

```
create procedure ModifyProductPrice @ProductName nchar(50) , @NewPrice money

begin

begin try

if not exists(select ProductID from Products

where ProductName = @ProductName)

begin

throw 52000, 'Nie ma produktu o takiej nazwie', 1

end

update Products

set Price = @NewPrice

where ProductName = @ProductName

end try

begin catch

declare @error nchar(1000) = N'Wystąpił błąd zmiany ceny produktu: ' + ERROR_MESSAGE();

throw 52000, @error, 1

end catch

end

go
```

### 25. AddIncome

Procedura dodaje wpłatę. Argumentami są id zamówienia i ilość pieniędzy.

## 26. IsOrderPaid

Procedura sprawdza czy dane zamówienie zosało opłacone, jeżeli tak to zmienia wartość komórki isPaid w tabeli Orders.

```
CREATE procedure IsOrderPaid @OrderID int
    begin
       begin try
           declare @OrderPrice int
           declare @PaidAmount money
           select @OrderPrice = (select sum((OD.Quantity * OD.Price) * (1 - (0.Discount)))
              from Orders O
               inner join OrderDetails OD on O.OrderID = OD.OrderID
              where 0.0rderID = @OrderID)
          select @PaidAmount = (select sum(AmountOfMoney) from Incomes
                                 where OrderID = @OrderID)
          if @OrderPrice <= @PaidAmount
          begin
              update Orders
              set Paid = 1
               where OrderID = @OrderID
               throw 52000, N'Zamówienie nie jest jeszcze opłacone', 1
           end
        end try
           declare @error nchar(1888) = N'Wystąpił błąd przy sprawdzaniu czy zamówienie jest zapłacone: ' + ERROR_MESSAGE();
           throw 52000, @error, 1
       end catch
   end
```

### 27. AddBill

Procedura dodaje dla klienta nowy rachunek do tabeli rachunków, pod warunkiem, że argumenty istnieją, zamówienie należy do tego klienta oraz zostało opłacone. Jako argumenty przyjmuje ID klienta (CustomerID) i ID zamówienia, które chcemy dodać do rachunku (OrderID). Procedura dodaje też do odpowiedniego zamówienia w Orders numer stworzonego rachunku.

```
CREATE procedure AddBill @CustomerID int, @OrderID int
       if not exists(select * from Customers where @CustomerID = @CustomerID)
          throw 52000, N'Taki klient nie istnieje', 1
       end
       if not exists(select * from Orders where OrderID = @OrderID)
       throw 52000, N'Takie zamówienie nie istnieje', 1
       end
       if not exists(select * from Orders where OrderID = @OrderID and @CustomerID = CustomerID)
          throw 52000, N'To zamówienie nie należy do tego klienta', 1
       if exists(select * from Orders where OrderID = @OrderID and BillID is not null)
          throw 52000, N'To zamówienie ma już przypisany rachunek', 1
       end
       exec IsOrderPaid @OrderID = @OrderID
       declare @SummaryValue money = (select isnull(sum(OD.Price*OD.Quantity*(1-Orders.Discount)),0) from Orders
                                      left join OrderDetails OD on Orders.OrderID = OD.OrderID
                                      where Orders.OrderID = @OrderID)
       declare @NIP nchar(50) = (select NIP from Companies where CustomerID = @CustomerID)
       insert into Bills(Date, CustomerID, NIP, SummaryValue)
       values (getdate(), @CustomerID, @NIP, @SummaryValue)
       declare @BillID int = (select top 1 BillID from Bills order by BillID desc)
         update Orders
         set BillID = @BillID
         where OrderID = @OrderID
     end try
     begin catch
         declare @error nchar(1000) = N'Wystąpił błąd dodania nowego rachunku: ' + ERROR_MESSAGE();
         throw 52000, @error, 1
     end catch
```

### 28. AddOrderToBill

Procedura umożliwia dodanie kolejnego zamówienia do już istniejącego rachunku w tabeli Bills, pod warunkiem, że argumenty istnieją, zamówienie należy do właściciela rachunku oraz jest już opłacone. Procedura jako argumenty przyjmuje ID rachunku (BillID) oraz ID zamówienia (OrderID). Procedura dodaje też do odpowiedniego zamówienia w Orders numer wybranego rachunku.

```
CREATE procedure AddOrderToBill @BillID int, @OrderID int
    begin try
        if not exists(select * from Bills where @BillID = BillID)
        throw 52000, N'Taki rachunek nie istnieje', 1
        if not exists(select * from Orders where OrderID = @OrderID)
        begin
          throw 52000, N'Takie zamówienie nie istnieje', 1
        if exists(select * from orders where OrderID = @OrderID and BillID is not null)
        throw 52000, N'To zamówienie ma już przypisany rachunek', 1
        end
        declare @CustomerID int = (select CustomerID from Bills where @BillID = BillID)
        if not exists(select * from Orders where @OrderID = OrderID and @CustomerID = CustomerID)
        begin
          throw 52000, N'To zamówienie nie należy do właściciela rachunku', 1
        end
        exec IsOrderPaid @OrderID = @OrderID
        declare @Value money = (select isnull(sum(OD.Price*OD.Quantity*(1-Orders.Discount)),0) from Orders
                                       left join OrderDetails OD on Orders.OrderID = OD.OrderID
                                       where Orders.OrderID = @OrderID)
        declare @OldValue money = (select SummaryValue from Bills where @BillID = BillID)
        update Bills
        set SummaryValue = @Value + @OldValue
        where @BillID = BillID
       update Orders
       set BillID = @BillID
       where @OrderID = OrderID
    end try
    begin catch
       declare @error nchar(1000) = N'Wystąpił błąd dodania zamówienia do rachunku: ' + ERROR_MESSAGE();
        throw 52000, @error, 1
    end catch
go
```

# 29. UpdateDiscountsForCustomerSingleUse

Procedura dodaje do tabeli Discounts zniżkę jednorazową dla danego klienta jeśli ten na nią zasługuje

```
CREATE procedure UpdateDiscountsForCustomerSingleUse @CustomerID int
            begin try
                declare @Value money
                set @Value = dbo.GetValueOfOrdersByCustomerID( @CustomerID: @CustomerID)
                declare @K2 money
                set @K2 = (select top 1 K2 from Variables order by VariableID desc)
                declare @VariableID int
                set @VariableID = (select top 1 VariableID from Variables order by VariableID desc)
                if(@Value > @K2)
                   insert into Discounts(CustomerID, DiscountType, VariableID, StartDate, Used, OrderID)
                    values(@CustomerID, 'R2', @VariableID, getdate(), 0, null)
                end
            end try
                declare @error nchar(1800) = N'Wystapił błąd dodania nowej znizki jednorazowej klientowi ' + ERROR_MESSAGE();
                throw 52000, @error, 1
           end catch
ao
```

## 30. UpdateDiscountsForCustomerLongTerm

Procedura dodaje do tabeli Discounts zniżkę dożywotnią dla danego klienta jeśli ten na nią zasługuje

```
begin try

declare @Z1 int
set @Z1 = (select top 1 Z1 from Variables order by VariableID desc)

declare @VariableID int
set @VariableID = (select top 1 VariableID from Variables order by VariableID desc)

if(dbo.GetNumberOfOrdersK1ByCustomerID(@input @CustomerID) > @Z1)
begin
insert into Discounts(CustomerID, DiscountType, VariableID, StartDate, Used, OrderID)
values(@CustomerID, 'R1', @VariableID, getdate(), 0, null)
end
end try

begin catch
declare @error nchar(1000) = N'Wystapit blad dodania nowej znizki dożywotniej klientowi ' + ERROR_MESSAGE();
throw 52000, @error, 1
end catch
end
```

# Indeksy

## 1. PK\_Bills

```
create unique clustered index PK_Bills
    on Bills (BillID)
go
```

# 2. IX\_Bills\_NIP

```
on Bills (NIP)
```

# 3. PK\_Categories

```
create unique clustered index PK_Categories
   on Categories (CategoryID)
go
```

# 4. PK\_Companies

```
create unique clustered index PK_Companies
   on Companies (CustomerID)
go
```

## 5. IX\_Companies\_NIP\_Unique

```
pcreate unique index IX_Companies_NIP_Unique
on Companies (NIP)
go
```

## 6. PK Companies

```
create unique clustered index PK_Employees
  on CompaniesEmployees (EmployeeID)
go
```

## 7. PK Customers

```
create unique clustered index PK_Customers
    on Customers (CustomerID)
go
```

# 8. PK\_Discounts

```
create unique clustered index PK_Discounts
    on Discounts (DiscountID)
go
```

## 9. PK\_Employees\_1

```
create unique clustered index PK_Employees_1
   on Employees (EmployeeID)
go
```

# 10. PK\_Guests

```
create unique clustered index PK_Guests
   on Guests (ReservationID, EmployeeID)
go
```

# 11. IX\_Guests\_ReservationID

```
on Guests (ReservationID)

go
```

## 12. PK Incomes

```
create unique clustered index PK_Incomes
    on Incomes (IncomeID)
go
```

## 13. PK\_IndividualCustomers

```
create unique clustered index PK_IndividualCustomers
    on IndividualCustomers (CustomerID)
go
```

## 14. PK Menu

```
create unique clustered index PK_Menu
    on Menu (MenuID)
go
```

# 15. PK\_MenuDetails

```
create unique clustered index PK_MenuDetails
    on MenuDetails (MenuID, ProductID)
go
```

# 16. IX\_MenuDetails\_MenuID

```
on MenuDetails (MenuID)

go
```

## 17. PK\_OrderDetails

```
create unique clustered index PK_OrderDetails
    on OrderDetails (OrderID, ProductID)
go
```

## 18. PK Orders

```
create unique clustered index PK_Orders
    on Orders (OrderID)
go
```

## 19. PK\_Products

```
create unique clustered index PK_Products
    on Products (ProductID)
go
```

## 20. PK ReservationDetails

```
create unique clustered index PK_ReservationDetails
  on ReservationDetails (ReservationID, TableID)
go
```

# 21. PK\_Reservations

```
create unique clustered index PK_Reservations
    on Reservations (ReservationID)
go
```

## 22. IX Reservations OrderID Unique

```
create unique index IX_Reservations_OrderID_Unique
    on Reservations (OrderID)
go
```

## 23. PK\_Tables

```
create unique clustered index PK_Tables
    on Tables (TableID)
go
```

# 24. PK\_Variables

```
create unique clustered index PK_Variables
    on Variables (VariableID)
go
```

## Role

#### 1. Pracownik

Pracownik ma dostęp do przyszłych zamówień, wolnych stolików, rezerwacji i zamówień, aktualnego menu , statystyk dla wskazanego klienta, płatnościach klienta. Jest w stanie dodawać nowe produktu do zamówienia, stoliki do rezerwacji, tworzyć nowych klientów, zmieniać ich dane, nadawać zniżki, dodawać rachunek, i przyjmować wpłaty, dodawać nowe produkty, stoliki, tworzyć nowe menu, rezerwacje, może dodawać gości do rezerwacji, usuwać zamówienia

```
CREATE ROLE worker
GRANT SELECT ON FutureTakeOuts to worker
GRANT SELECT ON FreeTablesForToday to worker
GRANT SELECT ON OncomingReservations to worker
GRANT SELECT ON OncomingOrders to worker
GRANT SELECT ON Actualmenu to worker
GRANT SELECT ON GetmenuProductsByDate to worker
GRANT SELECT ON GetReservedTablesFromDateToDate to worker
GRANT SELECT ON GetTakeoutsInfosByDate to worker
GRANT EXECUTE ON GetToPayInfoForClient to worker
GRANT EXECUTE ON GetIsMenuValid to worker
GRANT SELECT ON FutureOrdersForClient to worker
GRANT SELECT ON OrdersToPayForCompanies to worker
GRANT EXECUTE ON MaxindexFunction to worker
GRANT SELECT ON GetOrdersByDate to worker
GRANT EXECUTE ON getNumberOfordersK1ByCustomerId to worker
GRANT EXECUTE ON GetNumberOfOrdersByCustomerID to worker
GRANT SELECT ON GetValidDiscountsByCustomerID to worker
GRANT EXECUTE ON GetValueOfOrdersByCustomerID to worker
GRANT EXECUTE ON GetIsCustomerIndividual to worker
GRANT EXECUTE ON ChangeOrder to worker
GRANT EXECUTE ON AddProductToOrder to worker
GRANT EXECUTE ON AddTableToReservation to worker
GRANT EXECUTE ON AddOneTimeDiscountToOrder to worker
GRANT EXECUTE ON InsertToMenu to worker
GRANT EXECUTE ON CancelReservation to worker
GRANT EXECUTE ON CreateIndividualClient to worker
GRANT EXECUTE ON CreateCompanies to worker
GRANT EXECUTE ON CancelOrder to worker
GRANT EXECUTE ON ChangeIndividualCustomer to worker
GRANT EXECUTE ON ChangeCompanies to worker
GRANT EXECUTE ON AddForeverDiscountToOrder to worker
GRANT EXECUTE ON AddGuestToReservation to worker
GRANT EXECUTE ON AddReservation to worker
GRANT EXECUTE ON AddOrder to worker
GRANT EXECUTE ON AddCompanyEmployee to worker
GRANT EXECUTE ON AddProduct to worker
GRANT EXECUTE ON AddTable to worker
GRANT EXECUTE ON CreateNewMenu to worker
GRANT EXECUTE ON ModifyProductPrice to worker
GRANT EXECUTE ON AddIncome to worker
GRANT EXECUTE ON IsOrderPaid to worker
GRANT EXECUTE ON AddBill to worker
GRANT EXECUTE ON AddOrderToBill to worker
```

## 2. Manager

Manager a te same uprawnienia, dodatkowe ma wgląd do statystyk wszystkich zamówień , rabatów, klientów, ich płatności , zmienia warianty zniżek , zmienia pracowników, dodaje kategorie i wprowadza nowych pracowników restauracji

```
CREATE ROLE manager
GRANT SELECT ON FutureTakeOuts to manager
GRANT SELECT ON FreeTablesForToday to manager
GRANT SELECT ON OncomingReservations to manager
GRANT SELECT ON OncomingOrders to manager
GRANT SELECT ON Actualmenu to manager
GRANT SELECT ON GetmenuProductsByDate to manager
GRANT SELECT ON GetReservedTablesFromDateToDate to manager
GRANT SELECT ON GetTakeoutsInfosByDate to manager
GRANT EXECUTE ON GetToPayInfoForClient to manager
GRANT EXECUTE ON GetIsMenuValid to manager
GRANT SELECT ON FutureOrdersForClient to manager
GRANT SELECT ON OrdersToPayForCompanies to manager
GRANT EXECUTE ON MaxindexFunction to manager
GRANT SELECT ON GetOrdersByDate to manager
GRANT EXECUTE ON getNumberOfordersK1ByCustomerId to manager
GRANT EXECUTE ON GetNumberOfOrdersByCustomerID to manager
GRANT SELECT ON GetValidDiscountsByCustomerID to manager
GRANT EXECUTE ON GetValueOfOrdersByCustomerID to manager
GRANT EXECUTE ON GetIsCustomerIndividual to manager
GRANT EXECUTE ON ChangeOrder to manager
GRANT EXECUTE ON AddProductToOrder to manager
GRANT EXECUTE ON AddTableToReservation to manager
GRANT EXECUTE ON AddOneTimeDiscountToOrder to manager
GRANT EXECUTE ON InsertToMenu to manager
GRANT EXECUTE ON CancelReservation to manager
GRANT EXECUTE ON CreateIndividualClient to manager
GRANT EXECUTE ON CreateCompanies to manager
GRANT EXECUTE ON CancelOrder to manager
GRANT EXECUTE ON ChangeIndividualCustomer to manager
GRANT EXECUTE ON ChangeCompanies to manager
GRANT EXECUTE ON AddForeverDiscountToOrder to manager
GRANT EXECUTE ON AddGuestToReservation to manager
GRANT EXECUTE ON AddReservation to manager
```

```
GRANT EXECUTE ON AddOrder to manager
GRANT EXECUTE ON AddCompanyEmployee to manager
GRANT EXECUTE ON AddProduct to manager
GRANT EXECUTE ON AddTable to manager
GRANT EXECUTE ON CreateNewMenu to manager
GRANT EXECUTE ON ModifyProductPrice to manager
GRANT EXECUTE ON AddIncome to manager
GRANT EXECUTE ON IsOrderPaid to manager
GRANT EXECUTE ON AddBill to manager
GRANT EXECUTE ON AddOrderToBill to manager
GRANT SELECT ON MonthlyTablesStats to manager
GRANT SELECT ON WeeklyTablesStats to manager
GRANT SELECT ON WeeklyDicountStats to manager
GRANT SELECT ON IndividualClientsStats to manager
GRANT SELECT ON CompaniesStats to manager
GRANT SELECT ON MonthlyMenuStats to manager
GRANT SELECT ON WeeklyMenuStats to manager
GRANT SELECT ON OrdersStats to manager
GRANT SELECT ON ToPay to manager
GRANT SELECT ON CompaniesStatsFunction to manager
GRANT SELECT ON IndividualStatsFunction to manager
GRANT EXECUTE ON AddVariables to manager
GRANT EXECUTE ON ChangeEmployees to manager
GRANT EXECUTE ON AddCategory to manager
GRANT EXECUTE ON AddRestaurantEmployee to manager
```