```
⊟ ■ firma
                    1-4
                                                              → id pracownika (PK, int, not null)
                                                                目 imie (varchar(50), not null)

    ■ External Tables

    □ nazwisko (varchar(50), not null)

                                                                ■ adres (text, not null)
                                                                 目 telefon (varchar(20), null)
                                                                    o id_godziny (PK, int, not null)
                      data (date, not null)
                                                                     ☐ liczba_godzin (int, not null)
                          PK_pracowni_5D8E25F2EE138D1F
                                                                    ⇔ id_pracownika (FK, int, not null)
                      ⊟ ≡ Keys
                                                                    → PK_godziny_CB539B40DD81C5C1

→ FK_godziny_id_prac_3D5E1FD2
                       🔳 Triggers
                                                                 Columns
                                                                ■ id_premii (PK, int, not null)

☐ ☐ Columns
                                                                    → id_pensji (PK, int, not null)
                          目 rodzaj (varchar(100), not null)
                                                                     stanowisko (varchar(50), not null)
                          id_premii (FK, int, null)
                                                                 - PK_premie_A989474306E81B1E
                                                                    PK_pensje_440A40FC06B2F5FE
FK_pensje_id_premi_3E52440B
                      5
                    USE firma;
                    SELECT nazwisko, adres FROM rozliczenia.pracownicy;
                100 % ▼ 4
                 nazwisko
                                  adres
                                 ul.Wiejska, Łódź
                                  ul.Kwiatowa, Kraków
                    Budzińska-Tvlicka
                                  ul.Prawa, Zabrze
                    Krzywicka
                                  ul.Zmienna, Warszawa
                     Rutkiewicz
                                  ul.Górska, Zakopane
                    Skłodowska-Curie
                                  ul Naukowa. Parvż
                    Chojnowska-Liskiewicz ul.Żeglarska, Gdańsk
                                  ul.Pielęgniarek, Gorzów Wielkopolski
                    Konopnicka
                                  ul.Literacka, Kielce
                                  ul.Filozofów, Szczecin
                 10
                    Ziemiecka
6
                    SELECT id_godziny, data, DATEPART(DW, data) AS dzien_tygodnia, DATEPART(MM, data) AS miesiac FROM rozliczenia.godziny;
                100 % -
                id_godziny data
                                    dzien_tygodnia miesiac
                         2024-01-01 2
                            2024-01-05 6
                2
                    2
                            2023-11-07 3
                                              11
                3
                            2023-06-13
                            2021-09-27 2
                            2024-02-29
                            2022-01-12
                8
                    8
                            2024-08-03 7
                                              8
                            2022-10-09
                9
                                              10
                    10
                            2019-12-04 4
                10
                EXEC SP_RENAME 'rozliczenia.pensje.kwota', 'kwota_brutto', 'COLUMN';
                ALTER TABLE rozliczenia.pensje ADD kwota_netto DECIMAL(10, 2);
                UPDATE rozliczenia.pensje SET kwota_netto = kwota_brutto * 0.8;
                G0
```