10. Transformacja modelu konceptualnego do modelu logicznego

**ZWI/001 Przyjmuje** (PRACOWNIK(1,1) : WIZYTA(0,N))

**ENC/3 PRACOWNIK** (IdPrac, Hasło, Nazwisko, Imię, Stanowisko, Wynagrodzenie)

**ENC/6 WIZYTA** (IdWizyty, Data, Godzina)

Po przekształceniu otrzymujemy:

Pracownicy(IdPrac, Hasło, Nazwisko, Imię, Stanowisko, Wynagrodzenie)

Wizyty(IdWizyty, Data, Godzina, #IdPrac)

**ZWI/002 Dotyczy** (WIZYTA(1,1) : ZABIEG(1,N))

**ENC/6 WIZYTA** (IdWizyty, Data, Godzina)

**ENC/6 ZABIEG** (IdZabiegu, Nazwa, Data, Opis)

Po przekształceniu otrzymujemy:

Wizyty(IdWizyty, Data, Godzina, #IdPrac)

Zabiegi(IdZabiegu, Nazwa, Data, Opis, #IdWizyty)

**ZWI/003 Gości** (KLIENT(1,1) : WIZYTA(0,N))

**ENC/1 KLIENT** (IdKlienta, Nazwisko, Imię, Telefon, Email)

**ENC/6 WIZYTA** (IdWizyty, Data, Godzina)

Po przekształceniu otrzymujemy:

Klienci(IdKlienta, Nazwisko, Imię, Telefon, Email)

Wizyty (IdWizyty, Data, Godzina, #IdPrac)

WizytyKlientow(#IdKlienta, #IdWizyty)

**ZWI/004 Posiada** (KLIENT(1,1) : ZWIERZE(1,N))

**ENC/1 KLIENT** (IdKlienta, Nazwisko, Imię, Telefon, Email)

**ENC/2 ZWIERZĘ** (IdZwierz, Nazwa, Gatunek, Rasa, Maść)

Po przekształceniu otrzymujemy:

Klienci (IdKlienta, Nazwisko, Imię, Telefon, Email)

Zwierzęta (IdZwierz, Nazwa, Gatunek, Rasa, Maść, #IdKlienta)

**ZWI/005 Finalizuje** (WIZYTA(1,1) : RACHUNEK(1,1))

**ENC/6 WIZYTA** (IdWizyty, Data, Godzina)

**ENC/5 RACHUNEK** (IdRachunku, DataWystawienia, DataOpłacenia, Suma)

Po przekształceniu otrzymujemy:

Wizyty (IdWizyty, Data, Godzina, #IdPrac, #IdRachunku)

Rachunki(IdRachunku, DataWystawienia, DataOpłacenia, Suma)