

Encja 1	Encja 2	Typ związku	Powód
SalonSamochodowy	Adres	1:1	Każdy salon ma tylko jeden adres, a każdy adres może być przypisany tylko do jednego salonu.
SalonSamochodowy	Samochod	1:*	Salon może mieć wiele samochodów, a każdy samochód może należeć tylko do jednego salonu.
SalonSamochodowy	Pracownik	1:*	Jednemu salonowi może być przypisanych wiele pracowników, ale każdy pracownik może być związany tylko z jednym salonem.
Samochod	Model	1:*	Jeden model może mieć wiele samochodów, a każdy samochód może być tylko jednego modelu.
Samochod	Silniki	1:*	Jeden silnik może być używany w wielu samochodach, a każdy samochód ma tylko jeden silnik.
Samochod	Naprawa	1:*	Jeden samochód może być naprawiany wiele razy, a każda naprawa dotyczy tylko jednego samochodu.
Samochod	Wersja Wyposazenia	1:*	Każde auto może mieć wiele wersji wyposażenia, a każda wersja wyposażenia może być przypisana do jednego lub wielu samochodów
Samochod	Dodatkowe Wyposazenie	*:*	Każde auto może mieć wiele dodatkowych wyposażeni, a każde wyposażenie może być przypisane do wielu samochodów.
Samochod	Akcesoria	*:*	Każde auto może mieć wiele akcesoriów, a każde akcesorium może być przypisane do wielu samochodów.
Pracownicy	Stanowisko	1:*	Każdy pracownik może zajmować jedno stanowisko, a każde stanowisko może być przypisane do wielu pracowników.
Pracownicy	Adres	1:1	Każdy pracownik ma tylko jeden adres, a każdy adres może być przypisany tylko do jednego.
Klient	Adres	1:1	Każdy klient ma tylko jeden adres, a każdy adres może być przypisany tylko do jednego klienta.
Naprawa	Pracownicy	*:1	Pracownik może wykonać wiele napraw, naprawa może być wykonana przez jednego pracownika.

Naprawa	Czesci	*.*	Samochód może wymagać wielu części do naprawy, a jedna część może być używana w naprawie wielu samochodów.
JazdaProbna	Samochod	1:*	Jeden samochód może być brany wiele razy na jazdę próbną, jazda dotyczy jednego samochodu
JazdaProbna	Pracownik	1:*	Jeden pracownik może być na wielu jazdach próbnych, jazda próbna odbywa się z jednym pracownikiem.
JazdaProbna	Klient	*:1	Wiele klient może brać udział w wielu jazdach, jedna jazda dotyczy jednego klienta.
Platnosc	Sprzedaz	1:*	Każda sprzedaż może mieć jedną lub wiele płatności, ale jedna płatność zawsze odnosi się tylko do jednej sprzedaży.
Sprzedaz	Samochod	1:*	Samochód może być sprzedany jeden raz, sprzedaż może dotyczyć wielu samochodów
Sprzedaz	Akcesoria	1:*	Jedną rzecz można sprzedać raz, sprzedać można wiele przedmiotów.
Sprzedaz	Pracownicy	1:*	Pracownik może dokonać wielu sprzedaży, sprzedaż może być wykonana przez jednego pracownika.
Sprzedaz	Klienci	1:*	Klient może kupować wiele razy, sprzedaż dotyczy jednego klienta.
Wynajem	Klienci	*.*	Klient może wynająć wiele samochodów, wynajem dotyczy wielu klientów
Wynajem	Pracownicy	*.*	Pracownik może wynająć wiele samochodów, wynajmy są obsługiwane przez wielu pracowników
Wynajem	Samochod	*.*	Samochód można wynajmować wiele razy, wynajem może dotyczyć wielu samochodów
Czesci	Samochod	*.*	Jeden samochód może wymagać wielu różnych części, a ta sama część może być wykorzystywana w wielu różnych samochodach.
Zamowienia Czesci	Salon	*.*	Salon może złożyć wiele zamówień, zamówienie może złożyć wiele salonów.

Zamowienia Czesci	Czesc	*.*	Część może być zamówiona w wielu salonach, salon może zamówić wiele części.
Rezerwacja Samochodow	Pracownicy	*.*	Pracownik może zarezerwować wiele razy, rezerwacja może być składana przez wielu pracowników.
Rezerwacja Samochodow	Klienci	*.*	Klient może zarezerwować wiele samochodów, rezerwacja może być dokonywana przez wielu klientów.
Rezerwacja Samochodow	Samochod	1:*	Samochód może być zarezerwowany jeden raz, rezerwować można wiele samochodów.
Magazyn	Samochod	1:*	W magazynie może być wiele samochodów, samochód może być w jednym magazynie.
Magazyn	Silnik	1:*	W magazynie może być wiele silników, silnik może być w jednym magazynie.
Magazyn	Czesc	1:*	W magazynie może być wiele części, część może być w jednym magazynie.
Magazyn	Akcesoria	1:*	W magazynie może być wiele akcesoriów, akcesorium może być w jednym magazynie.

