Zadanie1.

zamowienia(id_produktu, nazwa_produktu, id_klienta, nazwa_klienta, data_zamowienia, cena_produktu, ilość, VAT, suma_brutto, suma_netto)

zależności funkcyjne:

- id_produktu → nazwa_produktu, cena_produktu, VAT
- nazwa_produktu → cena_produktu, VAT
- id_klienta → nazwa_klienta, data_zamowienia, ilosc
- nazwa_klienta → data_zamowienia, ilosc
- data zamowienia → ilosc
- VAT → suma brutto, suma netto

Zadanie2.

klucze kandydujące:

- id produktu
- id_klienta + data_zamówienia

Zadanie3.

pomieszczenia(id_pomieszczenia, numer_pomieszczenia, id_budynku, powierzchnia, liczba_okien, liczba_drzwi, ulica, miasto, kod_pocztowy)

zależności funkcyjne:

- id_pomieszczenia → numer_pomieszczenia, id_budynku, powierzchnia, liczba_okien, liczba_drzwi, ulica, miasto, kod_pocztowy
- id_budynku → ulica, miasto, kod_pocztowy
- ulica → miasto, kod_pocztowy
- miasto → kod pocztowy

klucze kandydujące:

- id_pomieszczenia
- id_budynku + numer_pomieszczenia