## Zadanie 6a

- 1. Zależności funkcyjne dla tabeli zamowienia:
- id\_produktu -> nazwa\_produktu, cena\_produktu, VAT
- id\_klienta -> nazwa\_klienta
- id\_produktu,nazwa\_produktu, data\_zamowienia, ilosc, VAT -> suma\_brutto, suma\_netto
- 2. Klucze kandydujące dla tabeli zamowienia:
- Klucz główny: id\_produktu, id\_klienta, data\_zamowienia (unikalne zamówienie klienta na produkt w danym dniu)

•

- Klucz kandydujący: id\_klienta, data\_zamowienia (unikalne zamówienie klienta w danym dniu)
- 3. Zależności funkcyjne dla tabeli pomieszczenia:
- id\_pomieszczenia -> numer\_pomieszczenia, id\_budynku, powierzchnia, liczba\_okien, liczba\_drzwi, ulica, miasto, kod\_pocztowy
- 4. Klucze kandydujące dla tabeli pomieszczenia:
- Klucz główny: id pomieszczenia (unikalny identyfikator pomieszczenia)
- Klucz kandydujący: numer\_pomieszczenia, id\_budynku (unikalny numer pomieszczenia w danym budynku)
- Klucz kandydujący: ulica, miasto, kod\_pocztowy (unikalna lokalizacja pomieszczenia)
- id\_pomieszczenia -> numer\_pomieszczenia, id\_budynku, powierzchnia, liczba\_okien, liczba\_drzwi, ulica, miasto, kod\_pocztowy
- id budynku -> ulica, miasto, kod pocztowy
- kod\_pocztowy -> ulica, miasto