

#### Zadanie 6a

1. Zależności funkcyjne dla tabeli zamówienia:

- 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 zamówienia:

- 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