Zadanie 6a – Zofia Fabrowska

### Wypisz zależności funkcyjne:

Id\_produktu 🡪 nazwa\_produktu, cena\_produktu, VAT

Nazwa\_produktu 🡪 id\_produktu, cena\_produktu, VAT

Id\_klienta 🡪 nazwa\_klienta, data\_zamowienia, suma\_brutto, suma\_netto, ilość, nazwa\_produktu, cena\_produktu, VAT, id\_produktu

Nazwa\_klienta 🡪 id\_klienta, data\_zamowienia, suma\_brutto, suma\_netto, ilość , nazwa\_produktu, cena\_produktu, VAT, id\_produktu

Data\_zamowienia 🡪 suma\_brutto, suma\_netto, ilość, id\_klienta, nazwa\_klienta, id\_produktu, nazwa\_produktu, cena\_produktu, VAT,

1. Wypisz klucze kandydujące:

* Id\_produktu
* Id\_klienta
* Nazwa\_produktu *(te nazwy są unikalne)*
* Nazwa\_klienta *(te nazwy są unikalne)*
* Data\_zamowienia *(tylko jedno zamówienie jednego dnia)*

1. Dla tabeli pomieszczenia określ wszystkie zależności funkcyjne oraz klucze kandydujące.

Zależności funkcyjne:

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

Klucze kandydujące:

* Id\_pomieszczenia
* Numer\_pomieszczenia + id\_budynku