TABELA

zamowienia(id\_produktu, nazwa\_produktu, id\_klienta, nazwa\_klienta, data\_zamowienia, cena\_produktu, ilość, VAT, suma\_brutto, suma\_netto)

**Zadanie 1 - Zależności funkcyjne**

Id\_produktu -> nazwa\_produktu, cena\_produktu, VAT

id\_klienta -> nazwa\_klienta, data\_zamowienia, id\_produktu, ilość, suma\_netto, suma\_brutto

Nazwa\_produktu -> VAT

Cena\_produktu, ilość -> suma\_netto

cena\_produktu, VAT, ilość -> suma\_brutto

*id\_produktu, ilość -> suma\_brutto*

suma\_netto, VAT -> suma\_brutto

**Zadanie 2 – Klucze kandydujące**

- id\_klienta

- nazwa\_klienta + data\_zamowienia + id\_produktu

- nazwa\_klienta + data\_zamowienia + nazwa\_produktu

**Zadanie 3 – zależności/klucze**

Zależności:

ulica, miasto -> kod\_pocztowy

kod\_pocztowy -> miasto

id\_pomieszczenia -> numer\_pomieszczenia, id\_budynku, powierzchnia, liczba\_okien, liczba\_drzwi

id\_budynku -> ulica, miasto, kod\_pocztowy

klucze:

id\_pomieszczenia; numer\_pomieszczenia+id\_budynku