1. Dla tabeli zamowienia(id\_produktu, nazwa\_produktu, id\_klienta, nazwa\_klienta,

data\_zamowienia, cena\_produktu, ilość, VAT, suma\_brutto, suma\_netto) określ wszystkie

zależności funkcyjne.

Przyjmij następujące założenia:

- VAT różni się w zależności od typu produktu (na przykład książki 5%, pieczywo 8%

itd.).

- Suma brutto to suma netto powiększona o VAT.

- Zamówienia klientów w tym samym dniu są łączone. Mamy tylko jedno zamówienie

dla danego klienta dziennie (zamówienie danego produktu!).

- Nazwy produktów i nazwy klientów są unikalne.

Wypisz zależności funkcyjne według wzoru:

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

Id\_klienta -> nazwa\_klienta

Id\_produktu, Id\_klienta, data\_zamowienia -> ilość, VAT, suma\_brutto, suma\_netto

2. Wypisz wszystkie klucze kandydujące.

* Id\_produktu
* Id\_klienta
* data\_zamowienia

3. Dla tabeli pomieszczenia(id\_pomieszczenia, numer\_pomieszczenia, id\_budynku,

powierzchnia, liczba\_okien, liczba\_drzwi, ulica, miasto, kod\_pocztowy) określ wszystkie

zależności funkcyjne oraz klucze kandydujące.

Przyjmij następujące założenia:

- id\_pomieszczenia to autoinkrementowany, unikalny identyfikator pomieszczenia

w tabeli.

Zależności funkcyjne

* id\_pomieszczenia -> numer\_pomieszczenia, powierzchnia, liczba\_okien, liczba\_drzwi,
* id\_budynku -> ulica, miasto
* miasto -> kod\_pocztowy

Klucze kandydujące

* Id\_pomieszczenia
* Id\_budynku
* miasto