Bazy danych – zależności funkcyjne i klucze kandydujące

Jakub Staszel, 298430

1.

zamowienia(id_produktu, nazwa_produktu, id_klienta, nazwa_klienta, data_zamowienia, cena_produktu, ilość, VAT, suma_brutto, suma_netto)

Zależności funkcyjne:

- id_produktu -> nazwa_produktu, cena_produktu, VAT
- id klienta -> nazwa klienta, data zamówienia
- data_zamówienia -> ilość
- cena_produktu -> VAT
- ilość -> suma_brutto, suma_netto

2.

Klucze kandydujące:

- id_produktu
- id_klienta

3.

pomieszczenia(id_pomieszczenia, numer_pomieszczenia, id_budynku, powierzchnia, liczba_okien, liczba_drzwi, ulica, miasto, kod_pocztowy)

Zależności funkcyjne:

- id_pomieszczenia -> numer_pomieszczenia, powierzchnia, liczba_okien, liczba_drzwi
- id_budynku -> ulica, miasto
- ulica -> miasto, kod_pocztowy
- kod_pocztowy -> miasto

Klucze kandydujące:

- id_pomieszczenia
- id_budynku