

Id_prod	nazwa_prod	Id_klienta	Nazwa_klienta	Data_zamowienia	Cena_produkту	ilosc	Vat	Suma_brutto	Suma_netto
1									
2									

1. Dla tabeli **zamowienia**(id_produkту, nazwa_produkту, id_klienta, nazwa_klienta, data_zamowienia, cena_produkту, ilość, VAT, suma_brutto, suma_netto) określ wszystkie zależności funkcyjne.

Id_produkту -> nazwa_produkту, id_klienta, nazwa_klienta, data_zamowienia, cena_produkту, ilość, VAT, suma_brutto, suma_netto

Id_klienta -> nazwa_klienta

nazwa_klienta -> Id_klienta

Id_produkту -> nazwa_produkту, cena_produkту, VAT

nazwa_produkту -> Id_produkту

cena_produkту -> id_produkту, nazwa_produkту

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

Id_produkту -> nazwa_produkту, cena_produkту, VAT

nazwa_produkту -> Id_produkту, cena_produkту, VAT

- Suma brutto to suma netto powiększona o VAT.

suma_netto, VAT -> suma_brutto

suma_brutto, VAT -> suma_netto

suma_brutto, suma_netto -> VAT

cena_produkту, ilość, VAT -> suma_brutto

suma_brutto, ilość, VAT -> cena_produkту

2. Wypisz wszystkie klucze kandydujące.

Id_produktu (klucz glówny)

id_klienta

nazwa_produktu

nazwa_klienta

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.

id_pomieszczenia -> numer_pomieszczenia, id_budynku, powierzchnia, liczba_okien, liczba_drzwi

id_budynku -> ulica, miasto, kod_pocztowy

kod_pocztowy -> miasto

Klucze kandydujące:

id_pomieszczenia

numer_pomieszczenia + id_budynku