Ćwiczenia 6a

Zadanie 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.

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

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

Suma\_brutto -> VAT, suma\_netto

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

cena\_produktu, ilość -> suma\_netto

Zadanie 2:

Wypisz wszystkie klucze kandydujące.

id\_klienta (prosty)

id\_produktu (prosty)

id\_klienta, id\_produktu, data\_zamowienia (złożony)

Zadanie 3:

Dla 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, ulica, miasto, kod\_pocztowy

Id\_budynku -> ulica, miasto, kod pocztowy

Kod\_pocztowy -> miasto

ulica, miasto -> kod\_pocztowy

klucze kandydujące:

id\_pomieszczenia (prosty)

id\_budynku, numer pomieszczenia (złożony)