Id_prod	nazwa_prod	ld_klienta	Nazwa_ klienta	Data_ zamowienia	Cena_ produktu	ilosc	Vat	Suma_ bruttto	Suma_ netto
1									
2									

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, id_klienta, nazwa_klienta, data_zamowienia, cena_produktu, ilość, VAT, suma_brutto, suma_netto

```
Id_klienta -> nazwa_klienta
nazwa_klienta -> Id_klienta
Id_produktu -> nazwa_produktu, cena_produtku, VAT
nazwa_produktu -> Id_produktu
cena_produktu -> id_produktu, nazwa_produktu
```

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

```
Id_produktu -> nazwa_produktu, cena_produktu, VAT
nazwa_produktu -> Id_produktu, cena_produktu, 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_produktu, ilość, VAT -> suma_brutto
suma_brutto, ilość, VAT -> cena_produktu
```

Id_produktu (klucz glowny)
id_klienta
nazwa_produktu
nazwa_klienta
3. Dla tabeli <i>pomieszczenia</i> (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

2. Wypisz wszystkie klucze kandydujące.