



1. Zaprojektuj bazę danych zgodnie z powyższym schematem.
2. Wprowadź odpowiednie typy danych np. cena – waluta, data – data itp.
3. Wprowadź następujące dane do tabel:

Klienci:

1. Kowalski, Jan, 111111111,86-100,Świecie, Klonowa 12/2
2. Nowak, Ada, 222222222,86-100,Świecie,Kasztanowa 1/3
3. Kot, Anna, 333333333, 86-100, Świecie, Kolejowa 3/5

Towary:

1. Parasol, 25 zł, 200 gram,czarny
2. Wiadro, 50zł, 100 gram, zielony
3. Skrzynia,120 zł, 300 gram, biały
4. Krzesło, 40 zł, 500 gram, żółty
5. Torba, 10zł,10 gram,czerwony
6. Stół, 66 zł, 1 kg, czarny

Szczegóły_sprzedaży:

1. 1,2,3,50zł,0%
2. 2,1,2,25zł,0%
3. 3,4,1,40zł,0%

Sprzedaż:

1. 1, 23-10-2019,kurier, 24-10-2019
2. 2, 20-10-2019,poczta, 23-10-2019
3. 3, 13-10-2019,kurier, 14-10-2019

4. Pola id_klienta, nr_transakcji,numer i id_towaru są kluczami głównymi w danych tabelach.
5. W tabeli towary pole kolor ma być rozwijaną listą w której nie można dopisać żadnego koloru poza (czarny,biały,zielony,czerwony,żółty)
6. Wszystkie pola w każdej z tabel są wymagane
7. Stwórz kwerendę która pokaże nazwy towarów droższych niż 40 zł i ich kolor. (użyj konstruktora wyrażeń)
8. Stwórz kwerendę elastyczną która pokaże towary w wybranym przez użytkownika kolorze
9. Stwórz kopię tabeli towary, przygotuj kwerendę która obniży ceny wszystkich towarów o 10%
10. Przygotuj formularz dzielony służący do wprowadzania nowych klientów, wstaw do niego dowolne logo w lewym górnym rogu.
11. Stwórz raport z nazwiskami i imionami wszystkich klientów w dwóch kolumnach.
12. Dodaj makro które uruchomi powyższy raport.
13. Dodaj przycisk do formularza który uruchomi powyższe makro.