***Powtórzenie wiadomości***

(opisy- 3 zdania)

(Do każdego pojęcia opis wzór i jednostka)

1.Napięcie

2.Natężenie prądu

3.Częstotliwość

4.Moc

5.Rezystancja

6.Indukcyjność

7.Oznaczenie prądu przemiennego i stałego na urządzeniach

Elementy elektroniczne (opis oznaczenie i symbol)

1.Rezystory- Element bierny obwodu, ograniczają natężenie prądu w obwodzie, każdy rezystor ma kody paskowe które oznaczają wartość rezystancji

2.Kondensator- Element pojemnościowy, ładuje się i rozładowuje cyklicznie+ (budowa)

3.Cewka- Element

4. Transofrmator- Dwie cewki ułożone obok siebie , zamienia napięcie (na wyższe lub niższe )

5Dioda ( nie pisać dioda świeci

6. Tranzystor (ogólny opis )

7.Układ Scalony- Składa się z

8.Rezonator kwarcowy

Tranzystor i układ bez symblu

Bramki Logiczne

Wzsstkie 7 bramek

Symbol i tablica prawdy

Algebra boolea na 6