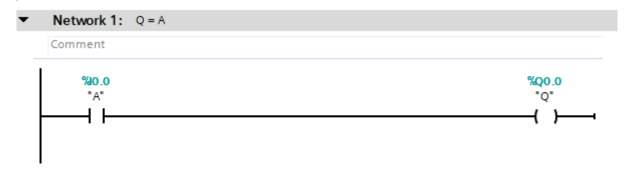
## **LADDER DIAGRAM**

#### 1. PODSTAWOWE FUNKCJE

• Q = A



•  $Q = A \cap B$  iloczyn logiczny

•  $Q = A \cup B$  suma logiczna

▼ Network 3: Q = A U B

Comment

%Q0.0

"A"

%Q0.1

"B"

•  $Q = \bar{A}$  negacja styku



#### 2. PRZYKŁADY

•  $Q = \bar{A} \cap B$ 

### ▼ Network 5: przyklad pierwszy

•  $Q = A \cup \overline{B}$ 

```
        Vetwork 6: przyklad drugi

        Comment

        %i0.0
        %Q0.0

        "A"
        "Q"

        %i0.1
        "B"
```

•  $Q = \bar{A} \cap (B \cap C)$ 

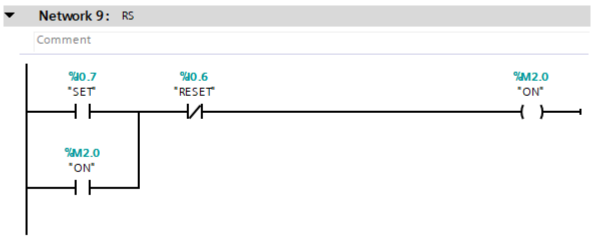
#### ▼ Network 7: przyklad trzeci

•  $Q=(A \cup B) \cap \bar{C}$ 

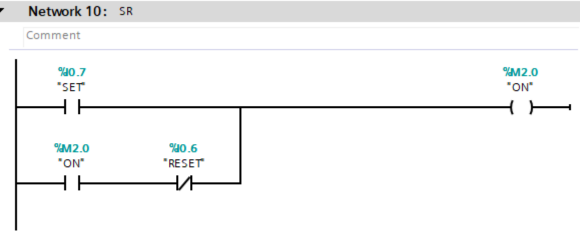
# ▼ Network 8: przyklad czwarty

#### 3. RS & SR

RS (reset set) – dominacja resetu



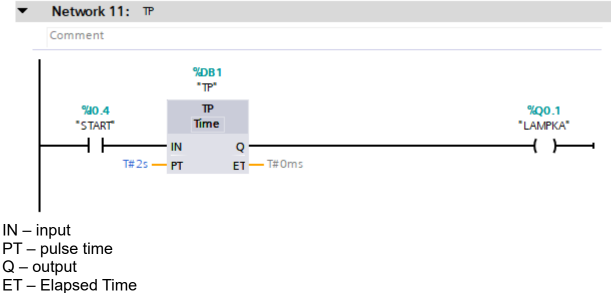
• SR (set reset) – dominacja setu



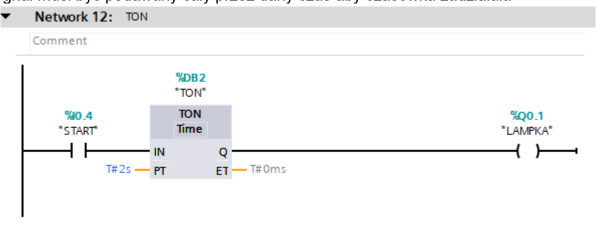
#### 4. CZASÓWKI

TP – Time Pulse (impuls zadany)

po podaniu sygnału na czasówkę, to ta będzie podawać sygnał przez podany czas



TON – Time On Delay (opóźnienie włączenia)
 po podaniu sygnału, zostaje on przekazany dalej po upływie danego czasu sygnał musi być podawany cały przez dany czas aby czasówka zadziałała



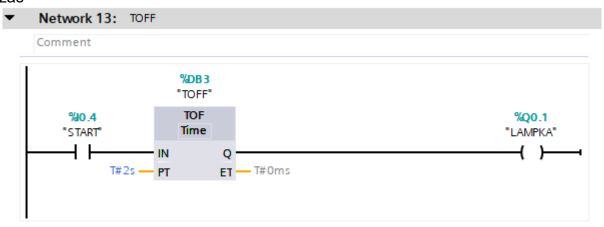
IN – input

PT – pulse time

Q – output

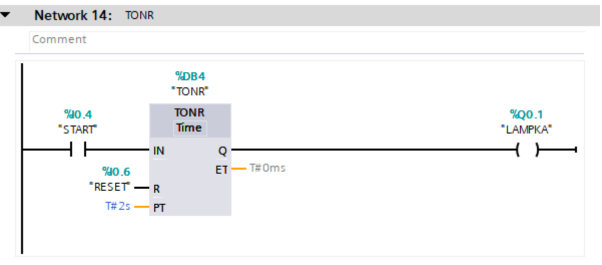
ET - Elapsed Time

TOF – Time Off Delay (opóźnienie wyłączenia)
 po podaniu sygnału i jego zniknięciu na czasówkę, będzie on dalej przekazywany przez dany czas



IN – input PT – pulse time Q – output ET - Elapsed Time

TONR – Time On Delay Retentive (opóźnienie włączenia z podtrzymanym czasem)
po podaniu sygnału, zostaje on przekazany dalej po upływie danego czasu
gdy sygnał zniknie na wejściu czasówki to i tak ona dalej podaje sygnał, aby wyłączyć
czasówkę należy podać sygnał na wejście R



IN - input

R – reset

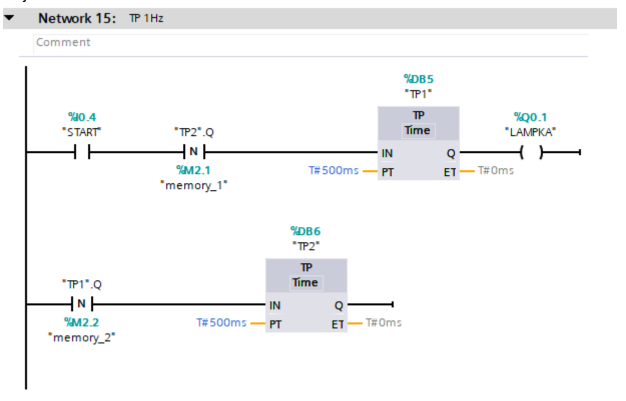
PT – pulse time

Q – output

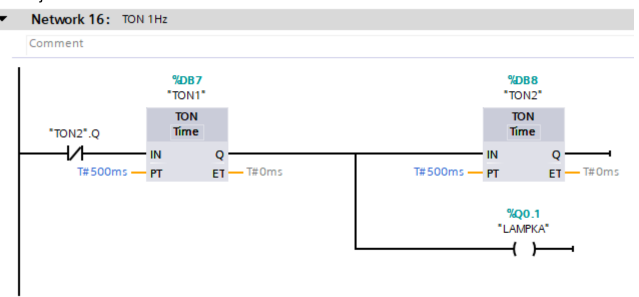
ET - Elapsed Time

#### 5. CZASÓWKI JAKO GENERATOR IMPULSU

TP jako 1 Hz



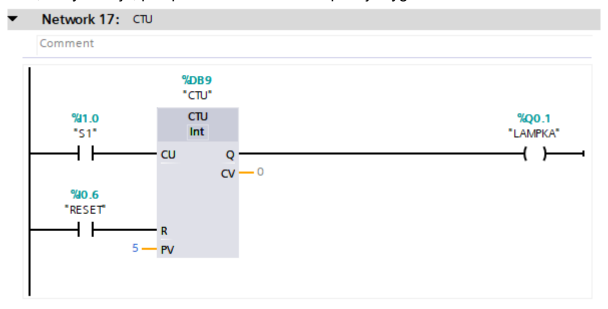
TON jako 1 Hz



#### 6. LICZNIKI

#### CTU – Count Up

licznik, który dodaje, po spełnieniu warunku PV podaje sygnał na Q



CU - count up

R – reset

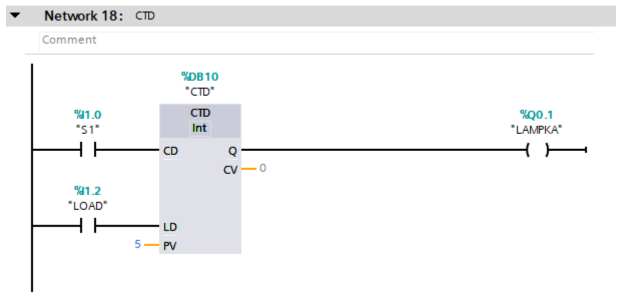
PV - preset value

Q – output

CV - current value

#### CTD – Count Down

licznik, który odejmuje, po spełnieniu warunku CV=0 podaje sygnał na Q



CD - count down

LD – load (ładuje PV na CV)

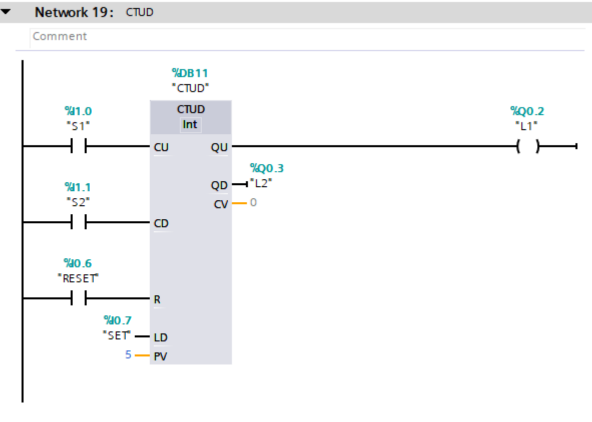
PV - preset value

Q – output

CV - current value

#### CTUD Count Up / Down

licznik, który ma możliwość dodawania i odejmowania, po spełnieniu warunku PV podaje sygnał na wyjście



CU - count up

CD – count down

R - reset

PV - preset value

LD – load (ładuje PV na CV)

QU – output (jeśli PV = CV to da sygnał)

QD – output (jeśli PV = 0 to da sygnał)

CV - current value

#### 9. MOVE

operacja pozwalająca załadować daną cyfrę/liczbę do zmiennej (int)

