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=Ā negacja styku

▼ Network 4: Q = NOTA

2. PRZYKŁADY

• $Q = \bar{A} \cap B$

▼ Network 5: przyklad pierwszy

• $Q = A \cup \overline{B}$

```
        Vetwork 6: przyklad drugi

        Comment

        %0.0

        "A"

        "Q"

        "B"
```

• $Q = \bar{A} \cap (B \cap C)$

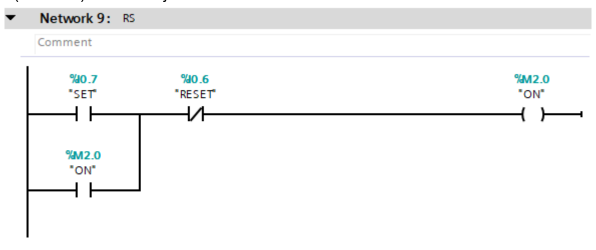
▼ Network 7: przyklad trzeci

• $Q=(A \cup B) \cap \bar{C}$

▼ Network 8: przyklad czwarty

3. RS & SR

RS (reset set) – dominacja resetu

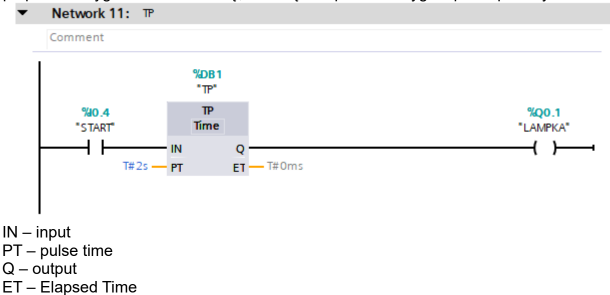


SR (set reset) – dominacja setu

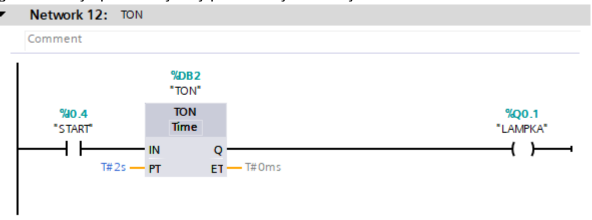
4. CZASÓWKI

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



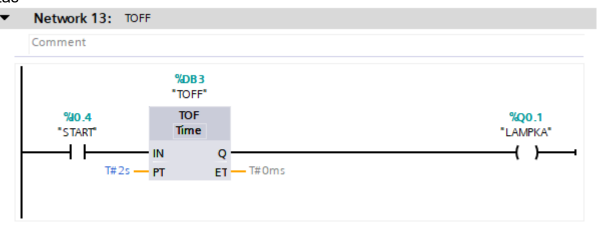
IN – input

PT – pulse time

Q – output

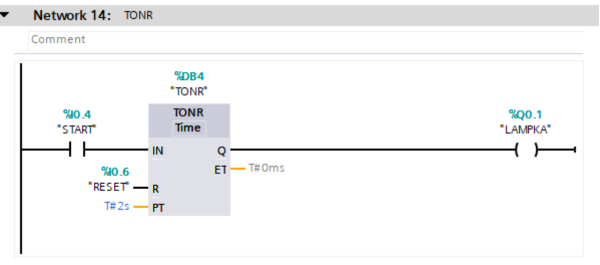
ET - Elapsed Time

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

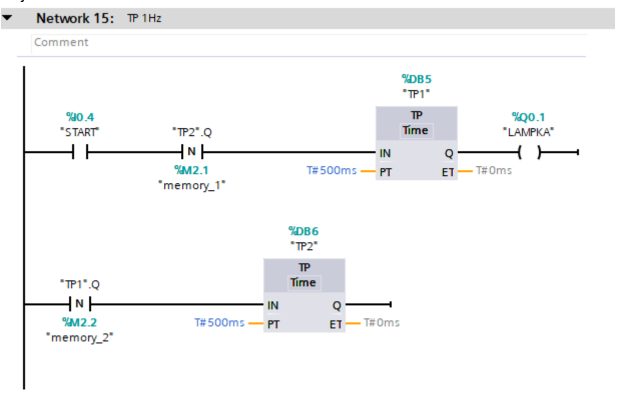
PT – pulse time

Q – output

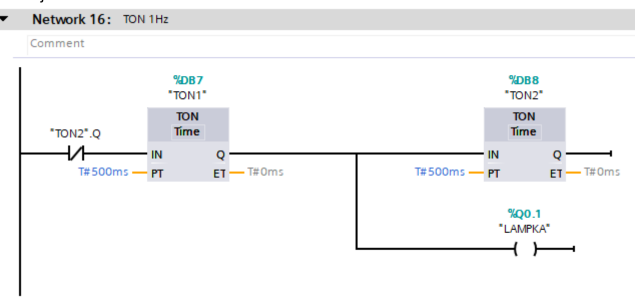
ET - Elapsed Time

5. CZASÓWKI JAKO GENERATOR IMPULSU

TP jako 1 Hz



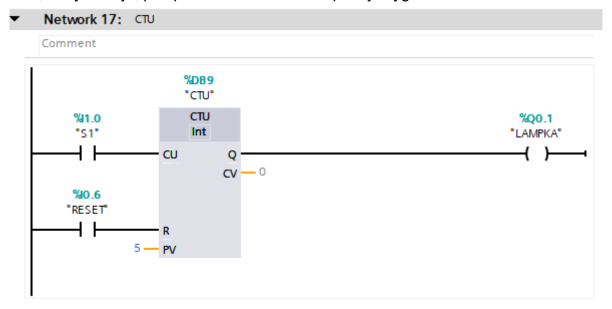
TON jako 1 Hz



6. LICZNIKI

CTU – Count Up

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



CU - count up

R – reset

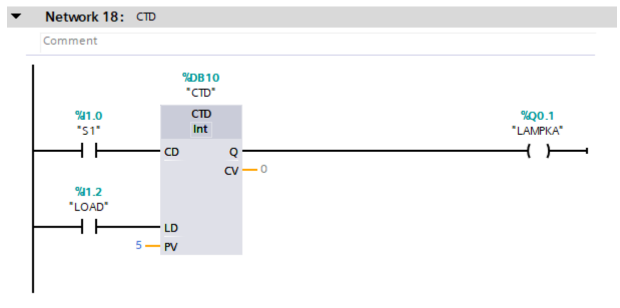
PV - preset value

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)

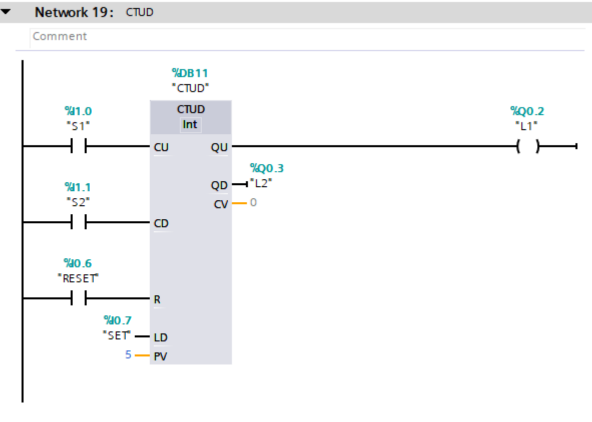
PV - preset value

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)

