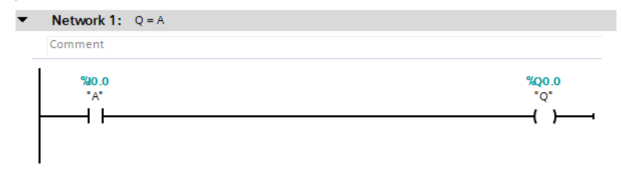
# **LADDER DIAGRAM**

#### 1. PODSTAWOWE FUNKCJE

• Q = A



•  $Q = A \cap B$  iloczyn logiczny

•  $Q = A \cup B$  suma logiczna

•  $Q = \bar{A}$  negacja styku

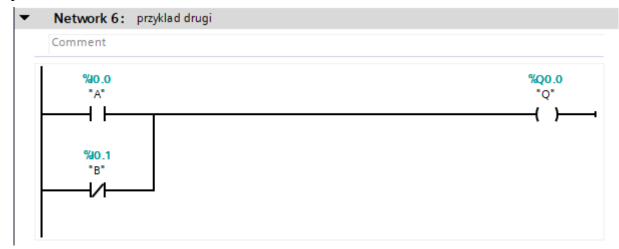


#### 2. PRZYKŁADY

•  $Q = \bar{A} \cap B$ 

# ▼ Network 5: przyklad pierwszy

•  $Q = A \cup \overline{B}$ 

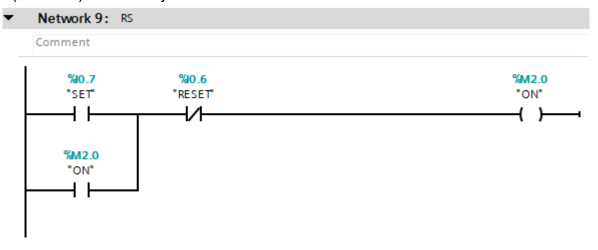


# ▼ Network 7: przyklad trzeci

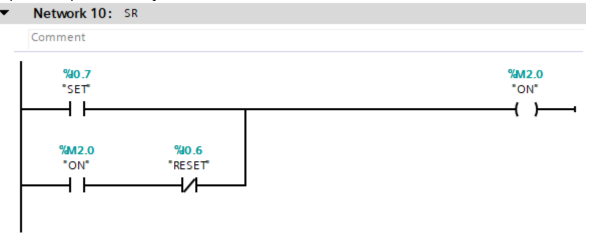
▼ Network 8: przyklad czwarty

#### 3. RS & SR

• RS (reset set) – dominacja resetu

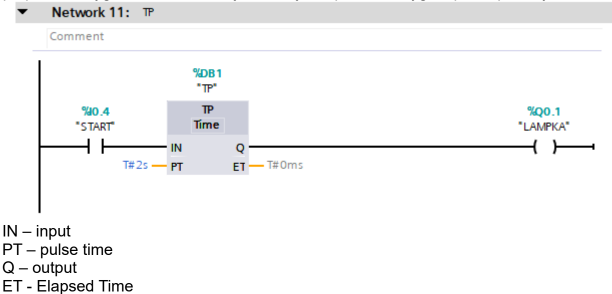


SR (se reset) – dominacja setu

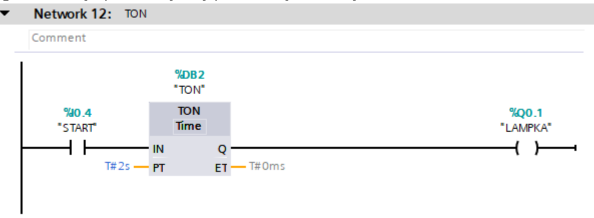


### 4. CZASÓWKI

 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



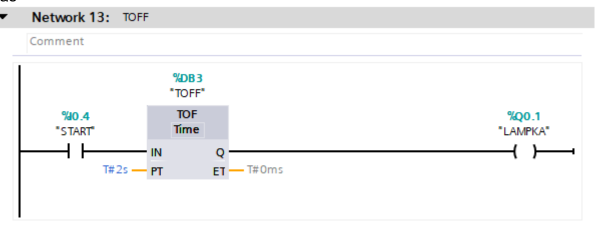
IN – input

PT – pulse time

Q – output

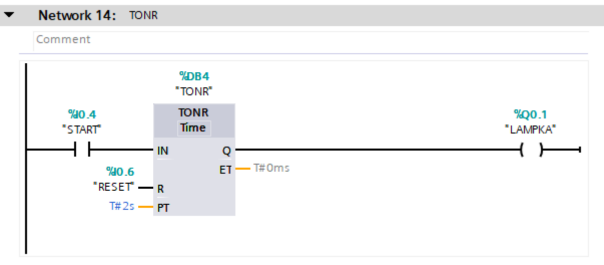
ET - Elapsed Time

TOFF – Time Offf 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

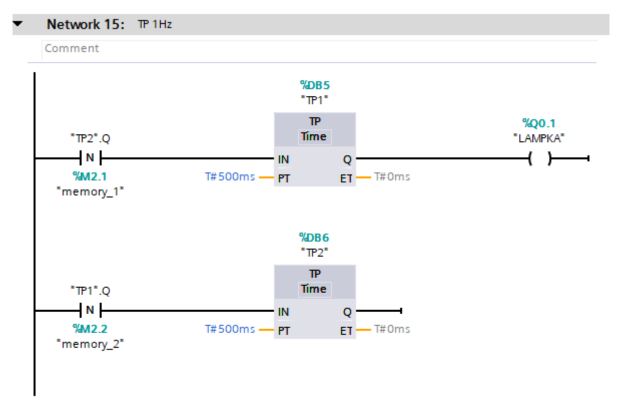
PT – pulse time

Q – output

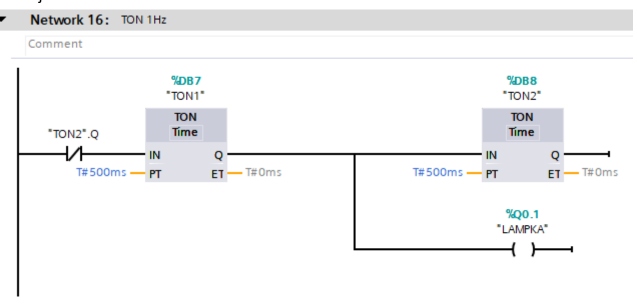
ET - Elapsed Time

# 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

# Network 17: CTU Comment %DB9 "CTU" CTU %11.0 %Q0.1 Int "S1" "LAMPKA" ( ) CU cv · <del>-</del> 0 %10.6 "RESET" 5 — PV

CU - count up

R – reset

PV - preset value

Q – output (QU jeśli PV = CV, QD jeśli PV = 0)

CV - current value

Network 18: CTD

CTD – Count Down

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

Comment %DB10 "CTD" СТО %11.0 %Q0.1 "S1" Int "LAMPKA" CD cv - 0 %10.6 "RESET" ┨┠ LD 5 - PV

CD - count down

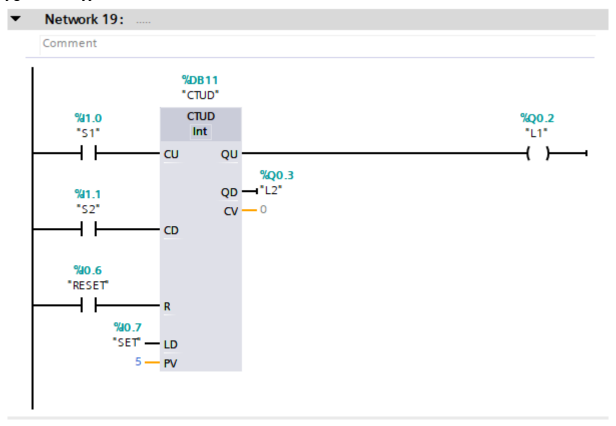
R – reset

PV - preset value

Q – output (QU jeśli PV = CV, QD jeśli PV = 0 to da sygnał)

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

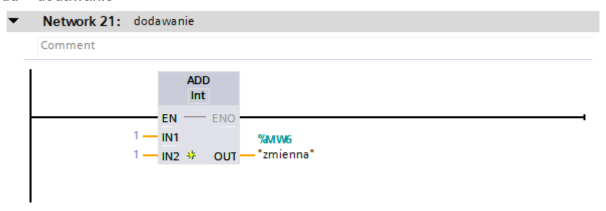
# 7. KOMPARATORY

# ▼ Network 20: komparatory

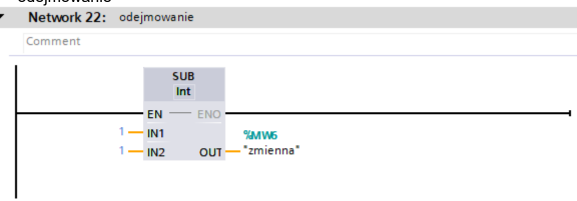
Comment %MW6 %Q0.1 "zmienna" "LAMPKA" == ( )− Int 1 %MW6 %Q0.2 "zmienna" "L1" <> Int **( )**− 5 %MW6 %Q0.3 "zmienna" "L2" >= -( }-----Int 10 %MW6 %Q0.4 "zmienna" "L3" <= Int **()** 10 %MW6 %Q0.5 "zmienna" "L4" ( )-Int 20 %MW6 %Q0.6 "zmienna" "L5" < Int ( )-10

#### 8. OPERACJE MATEMATYCZNE

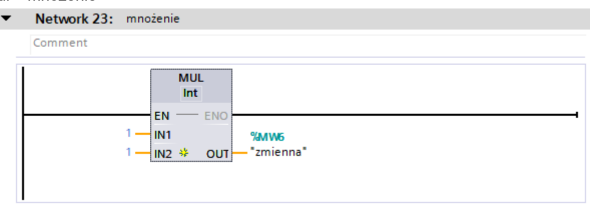
• add – dodawanie



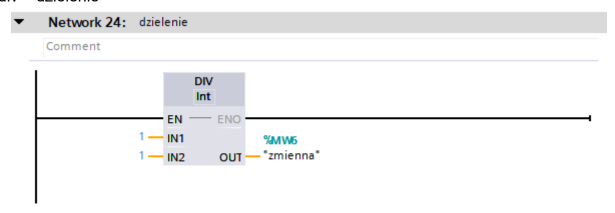
• sub – odejmowanie



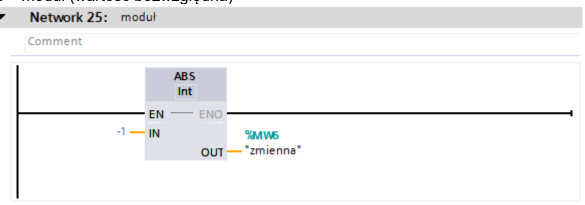
• mul - mnożenie



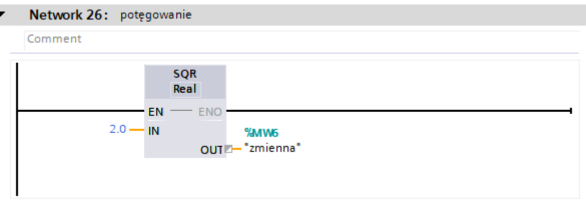
• div – dzielenie



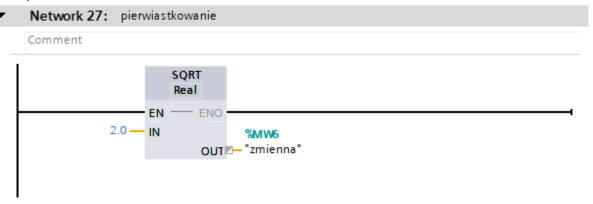
• abs – moduł (wartość bezwzględna)



• sqr – potęgowanie

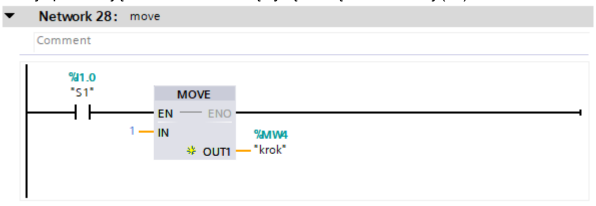


• sqrt – pierwiastkowanie



#### 9. MOVE & JUMP

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



 jump operacja pozwalająca skoczyć do etykiety (w każdym networku może być tylko jedna etykieta)

