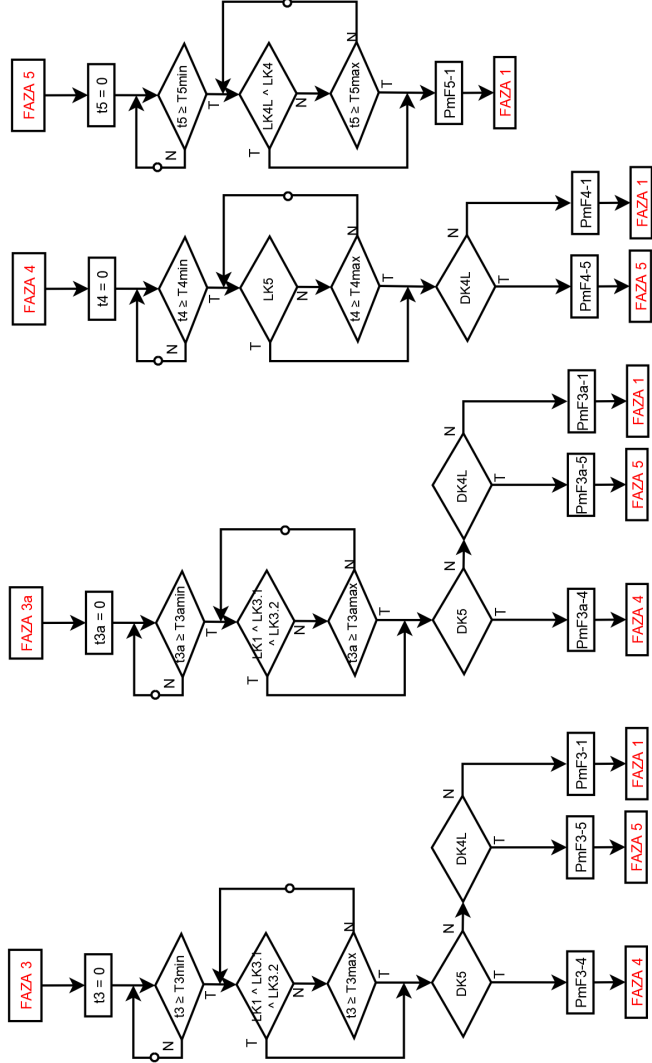


Warunki czasowe

Warunek	Opis	Program
T1min	Minimalny czas trwania fazy 1	A1
T1max1	Maksymalny czas trwania fazy 1 jeżeli kolejną fazą będzie faza 2	8
T1max2	Maksymalny czas trwania fazy 1 jeżeli kolejną fazą będzie faza inna niż 2	14
T2min	Minimalny czas trwania fazy 2	27
T2max	Maksymalny czas trwania fazy 2	5
T3min	Minimalny czas trwania fazy 3	8
T3max	Maksymalny czas trwania fazy 3	6
T3amin	Minimalny czas trwania fazy 3a	12
T3amax	Maksymalny czas trwania fazy 3a	5
T4min	Minimalny czas trwania fazy 4	12
T4max	Maksymalny czas trwania fazy 4	5
T5min	Minimalny czas trwania fazy 5	8
T5max	Maksymalny czas trwania fazy 5	5
		8



Warunki logiczne

Warunek	Opis
DK1	Wzbudzenie detektorów D1.1 lub V1.1 (grupa K1)
DK2L	Wzbudzenie detektorów D2.21 lub V2.21 lub V2.22 (grupa K2L)
DK3.1	Wzbudzenie detektorów D3.0 lub V3.0 (grupa K3.1)
DK3.2	Wzbudzenie detektorów D3.1 lub V3.1 (grupa K3.2)
DK4	Wzbudzenie detektorów D4.21 lub V4.22 lub V4.23 (grupa K4L)
DK5	Wzbudzenie detektorów D5.1 lub V5.1 (grupa K5)
DP1cd	Wzbudzenie detektorów Pp1c lub Pp1d (grupa P1cd)
DP2	Wzbudzenie detektorów Pp2a lub Pp2b (grupa P2)
LK1	Wystąpienie luk czasowych na detektorach D1.1 i V1.1 (grupa K1)
LK2	Wystąpienie luk czasowych na detektorach V2.11 i V2.12 (grupa K2P i K2W)
LK2L	Wystąpienie luk czasowych na detektorach D2.21 i V2.21 i V2.22 (grupa K2L)
LK3.1	Wystąpienie luk czasowych na detektorze D3.0 (grupa K3.0)
LK3.2	Wystąpienie luk czasowych na detektorach D3.1 i V3.1 (grupa K3.1)
LK4	Wystąpienie luk czasowych na detektorach V4.11 i V4.12 (grupa K4 i K4W)
LK4L	Wystąpienie luk czasowych na detektorach D4.21 i V4.21 i V4.22 (grupa K4L)
LK5	Wystąpienie luk czasowych na detektorach D5.1 i V5.1 (grupa K5)

*Luki czasowe zgodnie z kolumną „Interwał [s]” z tabeli w pkt.6.1.

Załącznik nr 3

Algorytm sterowania (schemat blokowy)

Skrzyżowanie: DP2D - DP1465D w Ligocie

Polskiej