



Załącznik nr 2 do Standardu technicznego nr 39/2021
– schematy koordynacyjne oraz schematy logiczne funkcji
zabezpieczeniowych i automatyk polowych urządzeń EAZ
zabudowanych w rozdzielnicach SN pierwotnego rozdziału,
o izolacji stało – powietrznej z jednym systemem szyn zbiorczych, w
TAURON Dystrybucja S.A.
(wersja druga)

"Logiki pola liniowego odpływowego – odpływowo/źródłowego"

Kraków, maj 2023 r.

Spis treści

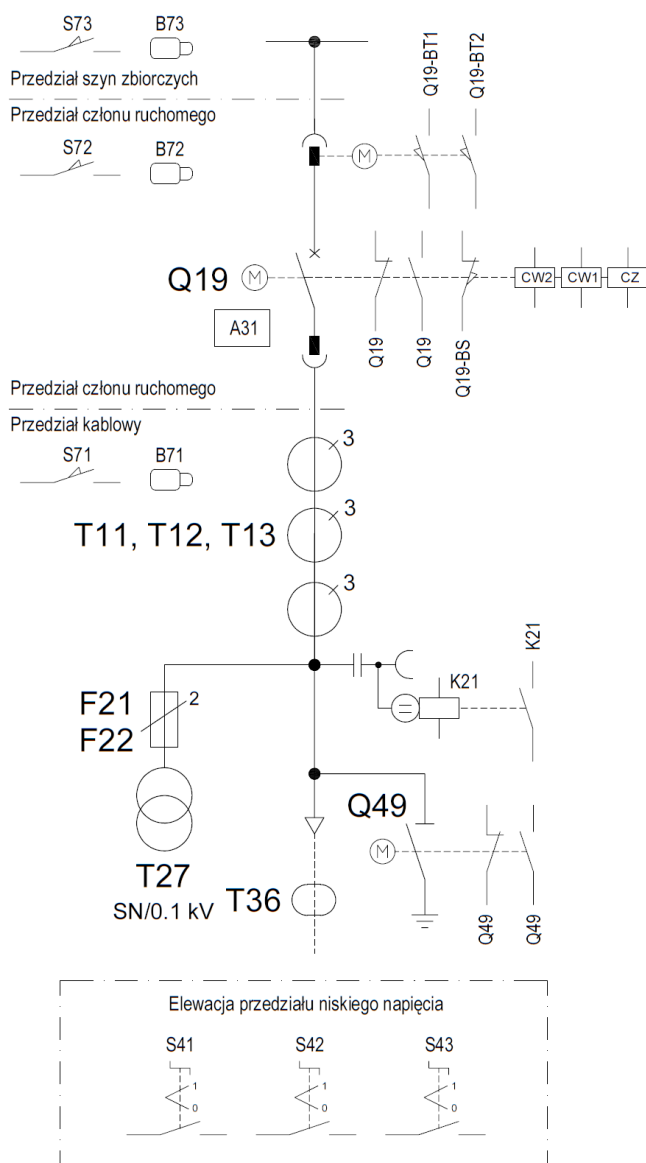
1. Pole liniowe odpływowe – odpływowo/źródłowe – logiki	4
1.1. Logika cząstkowa → wybór miejsca sterowania	9
1.2. Logika cząstkowa → wybór trybu pracy pola	9
1.3. Logika cząstkowa → zabezpieczenie nadprądowe zwłoczne.....	10
1.4. Logika cząstkowa → zabezpieczenie zwarciove	10
1.5. Logika cząstkowa → zabezpieczenie nadprądowe – przyspieszenie wyłączenia przy załączeniu na zwarcie.....	11
1.6. Logika cząstkowa → zabezpieczenie nadprądowe – ZSZ	11
1.7. Logika cząstkowa → zabezpieczenie nadprądowe kierunkowe	12
1.8. Logika cząstkowa → zabezpieczenie ziemnozwarciowe zerowoprądowe – stopień 1.....	12
1.9. Logika cząstkowa → zabezpieczenie ziemnozwarciowe zerowoprądowe – stopień 2.....	13
1.10. Logika cząstkowa → zabezpieczenie ziemnozwarciowe biernomocowe kierunkowe	13
1.11. Logika cząstkowa → zabezpieczenie ziemnozwarciowe czynnomocowe kierunkowe.....	13
1.12. Logika cząstkowa → zabezpieczenie ziemnozwarciowe konduktancyjne	14
1.13. Logika cząstkowa → zabezpieczenie ziemnozwarciowe admitancyjne	14
1.14. Logika cząstkowa → zabezpieczenie ziemnozwarciowe susceptancyjne kierunkowe.....	15
1.15. Logika cząstkowa → zabezpieczenie podczęstotliwościowe stopień 1	15
1.16. Logika cząstkowa → zabezpieczenie podczęstotliwościowe – stopień 2	15
1.17. Logika cząstkowa → zabezpieczenie nadczęstotliwościowe – stopień 1	16
1.18. Logika cząstkowa → zabezpieczenie nadczęstotliwościowe – stopień 2	16
1.19. Logika cząstkowa → zabezpieczenie nadnapięciowe	17
1.20. Logika cząstkowa → zabezpieczenie podnapięciowe – stopień 1.....	17
1.21. Logika cząstkowa → zabezpieczenie podnapięciowe – stopień 2.....	17
1.22. Logika cząstkowa → zabezpieczenie od mocy zwrotnej	18
1.23. Logika cząstkowa → zabezpieczenie łukoochronne	18
1.24. Logika cząstkowa → zabezpieczenie szyn zbiorczych.....	20
1.25. Logika cząstkowa → klapy bezpieczeństwa	21
1.26. Logika cząstkowa → automatyka LRW.....	21
1.27. Logika cząstkowa → zadziałanie zabezpieczeń.....	23
1.28. Logika cząstkowa → automatyka SPZ.....	24
1.29. Logika cząstkowa → automatyki SPZ/SCO	27
1.30. Logika cząstkowa → sterowanie członem ruchomym wyłącznika	29
1.31. Logika cząstkowa → sterowanie wyłącznikiem	30
1.32. Logika cząstkowa → sterowanie uziemnikiem linii	33
1.33. Logika cząstkowa → kontrola obwodów pomiarowych napięć.	34
1.34. Logika cząstkowa → kontrola napięcia sygnalizacyjnego	34
1.35. Logika cząstkowa → pobudzenie szyny AI	34
1.36. Logika cząstkowa → pobudzenie szyny Up	34

1.37.	Logika cząstkowa → pobudzenie szyny Aw.....	35
1.38.	Logika cząstkowa → sygnalizacja optyczna	36

1. Pole liniowe odpływowe – odpływowo/źródłowe – logiki

Logiki dla pola liniowego odpływowego – odpływowo/źródłowego opracowano na podstawie:

a) Schematu strukturalnego pola wg poniższego rysunku:



Objaśnienie do rysunków z punktów 1a) i 1b):

A31 – U-EAZ (terminal połowy)

B71 ÷ B73 – czujnik optyczny zabezpieczenia łukoochronnego

F21, F22 – bezpiecznik topikowy

F461 – zabezpieczenie obwodów pomiarowych 100V (pomiar napięcia na szynach rozdzielnic danej sekcji)

F462 – zabezpieczenie obwodu pomiarowego 3U₀

F463 – zabezpieczenie obwodu pomiarowego U_p (pomiar napięcia na linii SN)

K21 – przekaźnik blokady łączeniowej uziemnika

S41 – przełącznik automatyki LRW:

0 - LRW odstawiona

1 - LRW nastawiona

S42 – przełącznik automatyki SPZ:

0 - SPZ odstawiona

1 - SPZ nastawiona

S43 – przełącznik automatyki SCO:

0 - SCO odstawiona

1 - SCO nastawiona

S71 ÷ S73 – łącznik krańcowy – klapy bezpieczeństwa

Q19 – wyłącznik

Q19-BS – łącznik krańcowy - zbrojenia wyłącznika

Q19-BT1 – łącznik krańcowy – człon ruchomy w położeniu "praca"

Q19-BT2 – łącznik krańcowy – człon ruchomy w położeniu "próba"

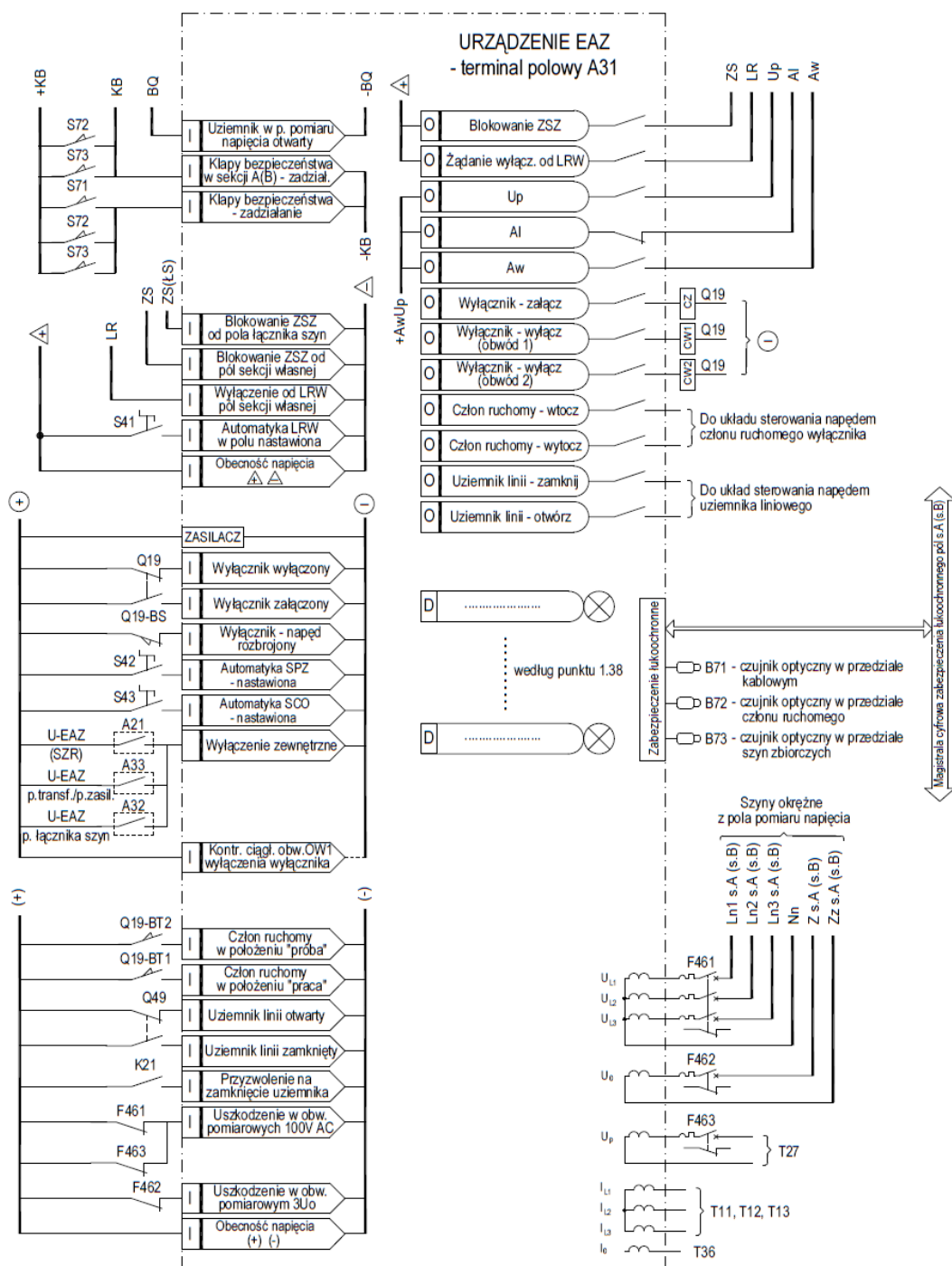
Q49 – uziemnik linii

T11÷T13 – przekładnik prądowy

T27 – przekładnik napięciowy

T36 – przekładnik Ferrantiego

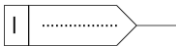
b) Schematu koordynacyjnego U-EAZ wg poniższego rysunku:



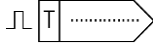
UWAGA:

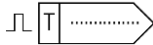
- Jeżeli rozdzielnicę SN wyposażono w światłowodowe zabezpieczenie łukochronne zgodnie ze standardem [T2], to dopuszcza się rezygnację z zabezpieczeń realizowanych przez łączniki krańcowe: S71, S72, S73 zabudowane na kłapach bezpieczeństwa. Wówczas nie mają zastosowania:
 - zewnętrzne binarne sygnały wejściowe do U-EAZ związane z ww. łącznikami krańcowymi,
 - szyny okężne: +KB, KB, -KB,
 - logika cząstkowa → Kłapy bezpieczeństwa.
- Kontrola napięcia na linii SN (napięcie Up), realizowana jest przez moduł napięciowy U-EAZ. Dopuszcza się realizację tej kontroli za pomocą odrębnego przekaźnika napięciowego zasilanego z przekładnika T27. O wyborze sposobu kontroli napięcia na linii SN decyduje komórka TD S.A. merytorycznie odpowiedzialna za EAZ.

c) Zewnętrznych binarnych sygnałów wejściowych do U-EAZ wg poniższej tabeli:

Lp.	Nazwa sygnału 	Oznac. schemat. Realizacja fizyczna
1	Automatyka LRW w polu nastawiona	Zestyk NO przełącznika S41
2	Automatyka SCO - nastawiona	Zestyk NO przełącznika S43
3	Automatyka SPZ - nastawiona	Zestyk NO przełącznika S42
4	Blokowanie ZSZ od pół sekcji własnej	Napięcie na szynie ZS
5	Blokowanie ZSZ od pola łącznika szyn	Napięcie na szynie ZS(LS)
6	Człon ruchomy w położeniu "praca"	Zestyk NO łącznika krańcowego Q19-BT1
7	Człon ruchomy w położeniu "próba"	Zestyk NO łącznika krańcowego Q19-BT2
8	Klapy bezpieczeństwa - zadziałanie	Zestyk NO łączników krańcowych S71+S73
9	Klapy bezpieczeństwa w sekcji A(B) - zadziałanie	Napięcie na szynie KB w sekcji A(B)
10	Kontrola ciągłości obwodu OW1 wyłączenie wyłącznika	Obwód OW1 wyłączenia wyłącznika
11	Obecność napięcia (+) (-)	Napięcie (+) (-)
12	Obecność napięcia  	Napięcie  
13	Przyzwolenie na zamknięcie uziemnika	Zestyk NO przełącz. K21 blok. łączn. uziemnika
14	Uszkodzenie w obwodach pomiarowych 100V AC	zestyk NZ wyłącznika nadprądowego F461
15	Uszkodzenie w obwodzie pomiarowym 3Uo	zestyk NZ wyłącznika nadprądowego F462
16	Uziemnik linii zamknięty	zestyk NO łącznika pomocniczego Q49
17	Uziemnik linii otwarty	zestyk NZ łącznika pomocniczego Q49
18	Uziemnik w polu pomiaru napięcia otwarty	Napięcie na szynie BQ
19	Wyłączenie od LRW pół sekcji własnej	Napięcie na szynie LR
20	Wyłączenie zewnętrzne	Zestyki NO U-EAZ: SZR, p.transf., p.zasil., p.łącz.sz.
21	Wyłącznik – napęd rozbrojony	zestyk NZ łącznika krańcowego Q19-BS
22	Wyłącznik wyłączony	zestyk NZ łącznika pomocniczego Q19
23	Wyłącznik załączony	zestyk NO łącznika pomocniczego Q19

d) Wewnętrznych binarnych sygnałów wejściowych ze SCADA:

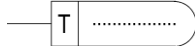
Lp.	Nazwa sygnału 
1	Automatyka SCO - odblokuj
2	Automatyka SCO - zablokuj
3	Automatyka SPZ/SCO - odblokuj
4	Automatyka SPZ/SCO - zablokuj
5	Automatyka SPZ - odblokuj
6	Automatyka SPZ - zablokuj
7	Automatyka SPZ – tryb pracy – ustaw tryb – 1-krotny
8	Automatyka SPZ – tryb pracy – ustaw tryb – 2-krotny
9	Człon ruchomy - wtocz
10	Człon ruchomy - wytocz
11	Kasowanie sygnalizacji - skasuj
12	Tryb pracy - linia odpływowa - ustaw

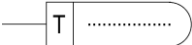
Lp.	Nazwa sygnału	
13	Tryb pracy - linia odpływowo-źródłowa - ustaw	
14	Uziemnik linii - otwórz	
15	Uziemnik linii - zamknij	
16	Wyłącznik - załącz	
17	Wyłącznik - wyłącz	
18	Wyłącznik – sterowanie przy napięciu od strony linii - odblokuj	

e) Zewnętrznych binarnych sygnałów wyjściowych z U-EAZ:

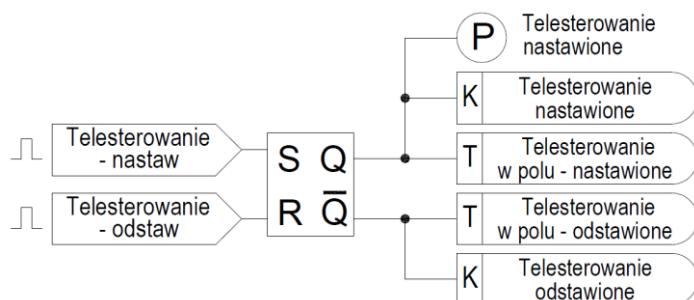
Lp.	Nazwa sygnału		Realizacja fizyczna
1	Blokowanie ZSZ		Zestyk NO
2	Człon ruchomy - wtocz		Zestyk NO
3	Człon ruchomy - wytocz		Zestyk NO
4	AI		Zestyk NZ
5	Aw		Zestyk NO
6	Up		Zestyk NO
7	Uziemnik linii - otwórz		Zestyk NO
8	Uziemnik linii - zamknij		Zestyk NO
9	Wyłącznik – wyłącz (obwód 1)		Zestyk NO
10	Wyłącznik – wyłącz (obwód 2)		Zestyk NO
11	Wyłącznik - załącz		Zestyk NO
12	Żądanie wyłączenia od LRW		Zestyk NO

f) Wewnętrznych binarnych sygnałów wyjściowych do SCADA:

Lp.	Nazwa sygnału	
1	Automatyka LRW – kryterium wyłącznikowe - ustawione	
2	Automatyka LRW – kryterium wyłącznikowe - odstawione	
3	Automatyka LRW - pobudzenie	
4	Automatyka LRW – wyłączenie	
5	Automatyka LRW w polu - ustawiona	
6	Automatyka LRW w polu - odstawiona	
7	Automatyka SCO - ustawiona	
8	Automatyka SCO - odstawiona	
9	Automatyka SCO - zablokowana	
10	Automatyka SCO - odblokowana	
11	Automatyka SCO - zadziałanie	
12	Automatyka SPZ/SCO - odblokowana	
13	Automatyka SPZ/SCO - zablokowana	
14	Automatyka SPZ/SCO - zadziałanie	
15	Automatyka SPZ - odblokowana	
16	Automatyka SPZ - zablokowana	
17	Automatyka SPZ - odstawiona	
18	Automatyka SPZ - ustawiona	
19	Automatyka SPZ – tryb pracy – 1-krotna	
20	Automatyka SPZ – tryb pracy – 2-krotna	
21	Automatyka SPZ – cykl WZ	
22	Automatyka SPZ – cykl WZW	
23	Automatyka SPZ – cykl WZWZ	
24	Automatyka SPZ – cykl WZWZW	
25	Automatyka SPZ – zadziałanie	
26	Aw	
27	Bank nastaw nr 1 - aktywny	
28	Bank nastaw nr 1 - nieaktywny	
29	Bank nastaw nr 2 - aktywny	
30	Bank nastaw nr 2 – nieaktywny	

Lp.	Nazwa sygnału	
31	Brak ciągłości w obwodzie wyłączającym OW1	
32	Człon ruchomy - wtoczony	
33	Człon ruchomy - wytoczony	
34	Kłapy bezpieczeństwa - zadziałanie	
35	Telesterowanie w polu - odstawione	
36	Telesterowanie w polu - nastawione	
37	Tryb pracy - linia odpływowa - aktywny	
38	Tryb pracy – linia odpływowo-źródłowa - aktywny	
39	Up	
40	Uszkodzenie w obwodach pomiarowych 100V AC	
41	Uszkodzenie w obwodzie pomiarowym 3Uo	
42	Uziemnik linii - otwarty	
43	Uziemnik linii - zamknięty	
44	Uziemnik linii – błąd położenia	
45	Wyłączenie zewnętrzne	
46	Wyłącznik – odblokowanie sterowania przy napięciu od strony linii	
47	Wyłącznik - wyłączony	
48	Wyłącznik - załączony	
49	Wyłącznik – błąd położenia	
50	Wyłącznik – rozbrojenie napędu	
51	Zabezpieczenie łukoochronne - zadziałanie	
52	Zabezpieczenie nadczęstotliwościowe - pobudzenie	
53	Zabezpieczenie nadczęstotliwościowe - zadziałanie	
54	Zabezpieczenie nadnapięciowe - pobudzenie	
55	Zabezpieczenie nadnapięciowe - zadziałanie	
56	Zabezpieczenie nadprądowe - pobudzenie	
57	Zabezpieczenie nadprądowe - zadziałanie	
58	Zabezpieczenie nadprądowe kierunkowe - pobudzenie	
59	Zabezpieczenie nadprądowe kierunkowe - zadziałanie	
60	Zabezpieczenie nadprądowe – przyspieszenie wyłączenia przy załączeniu na zwarcie - pobudzenie	
61	Zabezpieczenie nadprądowe – przyspieszenie wyłączenia przy załączeniu na zwarcie - zadziałanie	
62	Zabezpieczenie podczęstotliwościowe - pobudzenie	
63	Zabezpieczenie podczęstotliwościowe - zadziałanie	
64	Zabezpieczenie podnapięciowe - pobudzenie	
65	Zabezpieczenie podnapięciowe - zadziałanie	
66	Zabezpieczenie ziemnozwarciowe $G_0 > T$ - pobudzenie	
67	Zabezpieczenie ziemnozwarciowe $G_0 > T$ - zadziałanie	
68	Zabezpieczenie ziemnozwarciowe $I_0 > T$ stopień 1 - pobudzenie	
69	Zabezpieczenie ziemnozwarciowe $I_0 > T$ stopień 1 - zadziałanie	
70	Zabezpieczenie ziemnozwarciowe $I_0 > T$ stopień 2 - pobudzenie	
71	Zabezpieczenie ziemnozwarciowe $I_0 > T$ stopień 2 - zadziałanie	
72	Zabezpieczenie ziemnozwarciowe kierunkowe $B_0 > T$ - pobudzenie	
73	Zabezpieczenie ziemnozwarciowe kierunkowe $B_0 > T$ - zadziałanie	
74	Zabezpieczenie ziemnozwarciowe kierunkowe $P_0 > T$ - pobudzenie	
75	Zabezpieczenie ziemnozwarciowe kierunkowe $P_0 > T$ - zadziałanie	
76	Zabezpieczenie ziemnozwarciowe kierunkowe $Q_0 > T$ - pobudzenie	
77	Zabezpieczenie ziemnozwarciowe kierunkowe $Q_0 > T$ - zadziałanie	
78	Zabezpieczenie ziemnozwarciowe $Y_0 > T$ - pobudzenie	
79	Zabezpieczenie ziemnozwarciowe $Y_0 > T$ - zadziałanie	
80	Zabezpieczenie zwarciove - pobudzenie	
81	Zabezpieczenie zwarciove - zadziałanie	
82	Zanik napięcia sygnalizacyjnego	
83	ZSZ – wyłączenie	

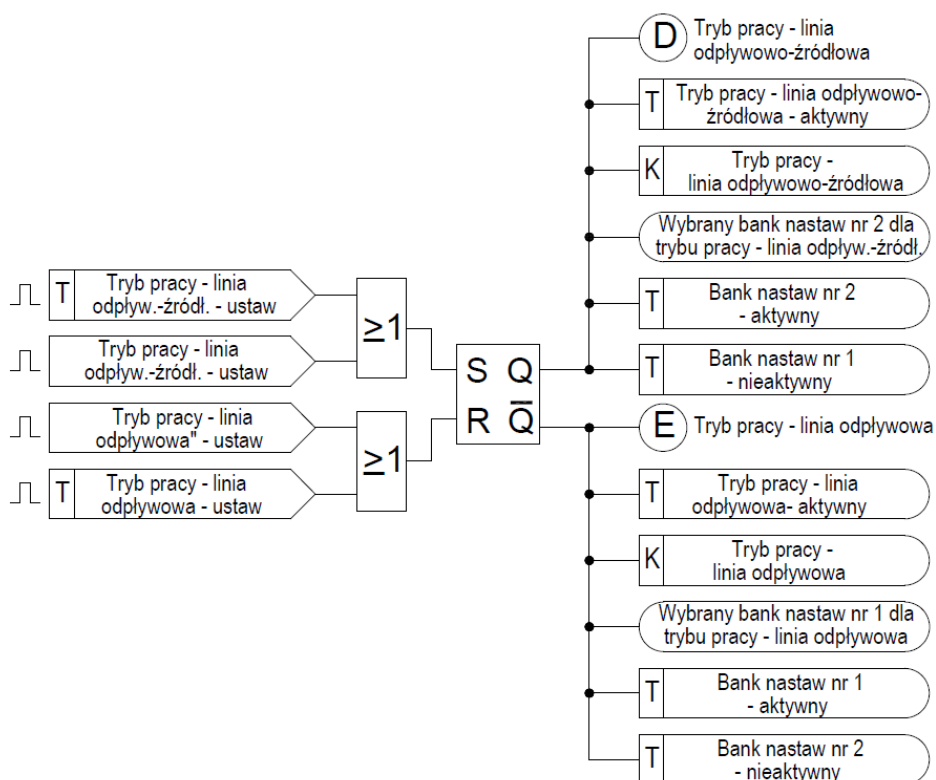
1.1. Logika cząstkowa → Wybór miejsca sterowania



Miejsce sterowania wybiera się z U-EAZ za pomocą rozkazów impulsowych:

- "Telesterowanie – nastaw", wówczas:
 - do SCADA wysyłana jest sygnalizacja "Telesterowanie w polu – nastawione",
 - na wyświetlaczu U-EAZ powinien pojawić się komunikat "Telesterowanie nastawione",
 - do logik cząstkowych związanych ze sterowaniem łączników przekazywana jest informacja "Telesterowanie nastawione" (etykieta "P"),
- "Telesterowanie – odstaw", wówczas:
 - do SCADA wysyłana jest sygnalizacja "Telesterowanie w polu – odstawione",
 - na wyświetlaczu U-EAZ powinien pojawić się komunikat "Telesterowanie odstawione"

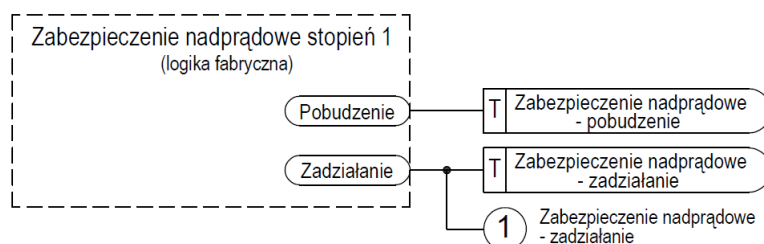
1.2. Logika cząstkowa → Wybór trybu pracy pola



- 1.2.1. Pole może pracować w dwóch trybach pracy: jako pole odpływowe lub jako pole odpływowo-źródłowe. Wyboru trybu pracy można dokonać z poziomu U-EAZ lub ze SCADA.
- 1.2.2. Rozkaz "Tryb pracy – linia odpływowa – ustaw", ustawia przerzutnik w stan $Q="0"$ i tym samym następuje:

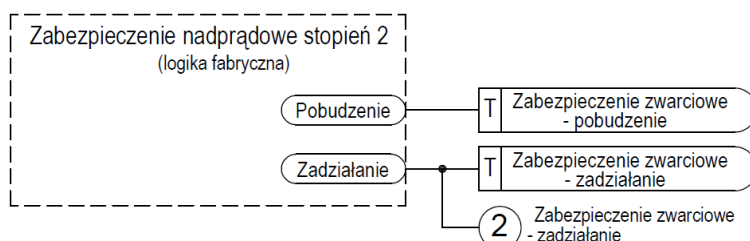
- wybranie banku nastaw nr 1 (bank nastaw nr 1 dedykowany jest dla trybu pracy – linia odpływowa),
 - wysyłanie do SCADA sygnalizacji: "Tryb pracy – linia odpływowa – aktywny", "Bank nastaw nr 1 – aktywny", "Bank nastaw nr 2 – nieaktywny",
 - pojawienie się na wyświetlaczu U-EAZ komunikatu "Tryb pracy – linia odpływowa".
- 1.2.3. Rozkaz "Tryb pracy – linia odpływowo-źródłowa – ustaw" ustawia przerzutnik w stan Q="1" i tym samym następuje:
- wybranie banku nastaw nr 2 (bank nastaw nr 2 dedykowany jest dla trybu pracy – linia odpływowo-źródłowa),
 - wysyłanie do SCADA sygnalizacji: "Tryb pracy – linia odpływowo-źródłowa – aktywny", "Bank nastaw nr 2 – aktywny", "Bank nastaw nr 1 – nieaktywny",
 - pojawienie się na wyświetlaczu U-EAZ komunikatu "Tryb pracy – linia odpływowo-źródłowa".
- 1.2.4. Informacja "Tryb pracy – linia odpływowo-źródłowa" (etykieta "D") przekazywana jest do logik cząstkowych: → Automatyka LRW, → Automatyka SCO i SPZ/SCO, → Zabezpieczenie szyn zbiorczych.
Informacja "Tryb pracy – linia odpływowa" (etykieta "E") przekazywana jest do logiki cząstkowej → Zabezpieczenie szyn zbiorczych.

1.3. Logika cząstkowa → Zabezpieczenie nadprądowe zwłoczne



- 1.3.1. Zabezpieczenie nadprądowe zwłoczne (funkcja ANSI 50 – stopień 1) działa w oparciu o logiki fabryczne. Dedykowane jest tylko dla trybu pracy pola – linia odpływowa (bank nastaw nr 1 – aktywny).
- 1.3.2. Pobudzenie zabezpieczenia powoduje wysłanie do SCADA sygnalizacji ""Zabezpieczenie nadprądowe – pobudzenie".
- 1.3.3. Zadziałanie zabezpieczenia powoduje:
- wysłanie do SCADA sygnalizacji "Zabezpieczenie nadprądowe – zadziałanie",
 - przekazanie do logik cząstkowych: → Zadziałanie zabezpieczeń, → Automatyka SPZ, → Pobudzenie szyny Aw, → Sygnalizacja optyczna, informacji "Zabezpieczenie nadprądowe – zadziałanie" (etykieta "1").

1.4. Logika cząstkowa → Zabezpieczenie zwarciove

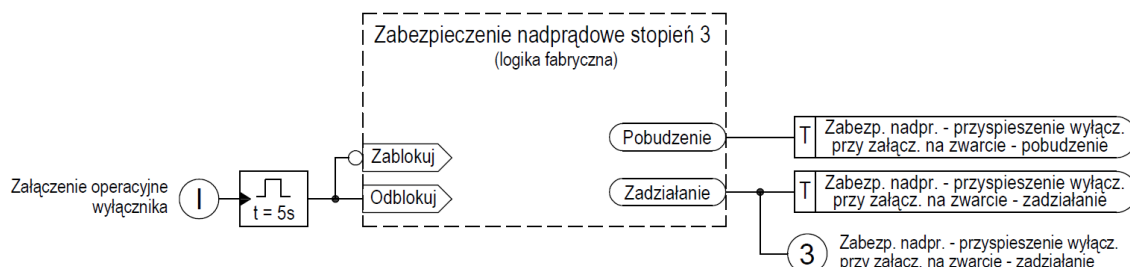


- 1.4.1. Zabezpieczenie nadprądowe zwarciove (funkcja ANSI 50 – stopień 2) działa w oparciu o logiki fabryczne. Dedykowane jest tylko dla trybu pracy pola – linia odpływowa (bank nastaw nr 1 – aktywny).
- 1.4.2. Pobudzenie zabezpieczenia powoduje wysłanie do SCADA sygnalizacji ""Zabezpieczenie zwarciove – pobudzenie".

1.4.3. Zadziałanie zabezpieczenia powoduje:

- wysłanie do SCADA sygnalizacji "Zabezpieczenie zwarciove – zadziałanie",
- przekazanie do logik cząstkowych: → Zadziałanie zabezpieczeń, → Automatyka SPZ, → Pobudzenie szyny Aw, → Sygnalizacja optyczna, informacji "Zabezpieczenie zwarciove – zadziałanie" (etykieta "2").

1.5. Logika cząstkowa → Zabezpieczenie nadprądowe – przyspieszenie wyłączenia przy załączeniu na zwarcie



1.5.1. Zabezpieczenie nadprądowe – przyspieszenie wyłączenia przy załączeniu na zwarcie (funkcja ANSI 50 – stopień 3) działa w oparciu o logiki fabryczne.

1.5.2. Zabezpieczenie jest aktywowane przez czas 5 sekund, od momentu podjęcia próby "Załączenie operacyjne wyłącznika" (etykieta "I"). Ww. etykietę zdefiniowano w logice cząstkowej → "Sterowanie wyłącznikiem".

1.5.3. Pobudzenie zabezpieczenia powoduje wysłanie do SCADA sygnalizacji "Zabezpieczenie nadprądowe – przyspieszenie wyłączenia przy załączeniu na zwarcie – pobudzenie".

1.5.4. Zadziałanie zabezpieczenia powoduje:

- wysłanie do SCADA sygnalizacji "Zabezpieczenie nadprądowe – przyspieszenie wyłączenia przy załączeniu na zwarcie – zadziałanie",
- przekazanie do logik cząstkowych: → Zadziałanie zabezpieczeń, → Pobudzenie szyny Aw, → Sygnalizacja optyczna, informacji "Zabezpieczenie nadprądowe – przyspieszenie wyłączenia przy załączeniu na zwarcie - zadziałanie" (etykieta "3").

1.6. Logika cząstkowa → Zabezpieczenie nadprądowe – ZSZ



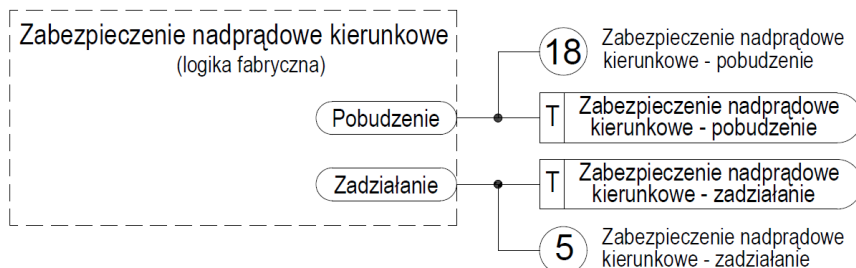
1.6.1. Zabezpieczenie nadprądowe – ZSZ (funkcja ANSI 50 – stopień 4) działa w oparciu o logiki fabryczne. Ma ono zastosowanie w logice cząstkowej → Zabezpieczenie szyn zbiorczych.

1.6.2. Zabezpieczenie nadprądowe – ZSZ, w zależności od trybu pracy pola liniowego, pełni różne funkcje:

- dla trybu pracy linia – odpływowa (bank nastaw nr 1 – aktywny) wykorzystany jest tylko sygnał "Zabezpieczenie nadprądowe ZSZ – pobudzenie" (etykieta "17"), ,
- dla trybu pracy linia – odpływowo-źródłowa (bank nastaw nr 2 – aktywny) wykorzystany jest tylko sygnał "Zabezpieczenie nadprądowe ZSZ – zadziałanie" (etykieta "4").

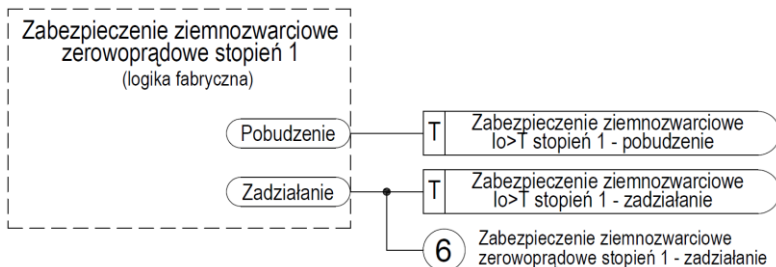
1.6.3. Informacje o stanach pracy zabezpieczenia (etykiety: "4", "17") przekazywane są do logiki cząstkowej → Zabezpieczenie szyn zbiorczych.

1.7. Logika cząstkowa → Zabezpieczenie nadprądowe kierunkowe



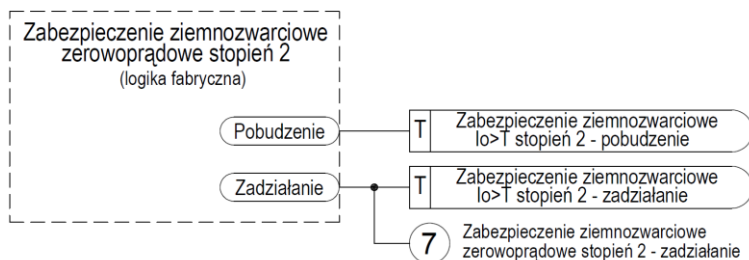
- 1.7.1. Zabezpieczenie nadprądowe kierunkowe (funkcja ANSI 67) działa w oparciu o logiki fabryczne. Dedykowane jest tylko dla trybu pracy pola – linia odpływowo-źródłowa (bank nastaw nr 2 – aktywny)
- 1.7.2. Pobudzenie zabezpieczenia powoduje:
- wysłanie do SCADA sygnalizacji "Zabezpieczenie nadprądowe kierunkowe – pobudzenie",
 - przekazanie do logiki cząstkowej → Zabezpieczenie szyn zbiorczych informacji "Zabezpieczenie nadprądowe kierunkowe – zadziałanie" (etykieta "18").
- 1.7.3. Zadziałanie zabezpieczenia powoduje:
- wysłanie do SCADA sygnalizacji "Zabezpieczenie nadprądowe kierunkowe – zadziałanie",
 - przekazanie do logik cząstkowych → Zadziałanie zabezpieczeń, → Automatyka SPZ, → Pobudzenie szyny Aw, → Sygnalizacja optyczna, informacji "Zabezpieczenie nadprądowe kierunkowe – zadziałanie" (etykieta "5").

1.8. Logika cząstkowa → Zabezpieczenie ziemnozwarciowe zerowoprądowe – stopień 1



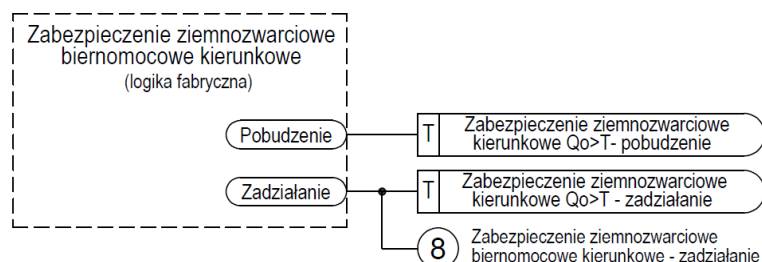
- 1.8.1. Zabezpieczenie ziemnozwarciowe zerowoprądowe – stopień 1 (funkcja ANSI 50N) działa w oparciu o logiki fabryczne.
- 1.8.2. Pobudzenie zabezpieczenia powoduje wysłanie do SCADA sygnalizacji "Zabezpieczenie ziemnozwarciowe lo>T stopień 1 – pobudzenie".
- 1.8.3. Zadziałanie zabezpieczenia powoduje:
- wysłanie do SCADA sygnalizacji "Zabezpieczenie ziemnozwarciowe lo>T stopień 1 – zadziałanie",
 - przekazanie do logik cząstkowych: → Zadziałanie zabezpieczeń, → Automatyka SPZ, → Pobudzenie szyny Aw, → Sygnalizacja optyczna, informacji "Zabezpieczenie ziemnozwarciowe stopień 1 – zadziałanie" (etykieta "6").

1.9. Logika cząstkowa → Zabezpieczenie ziemnozwarciowe zerowoprądowe – stopień 2



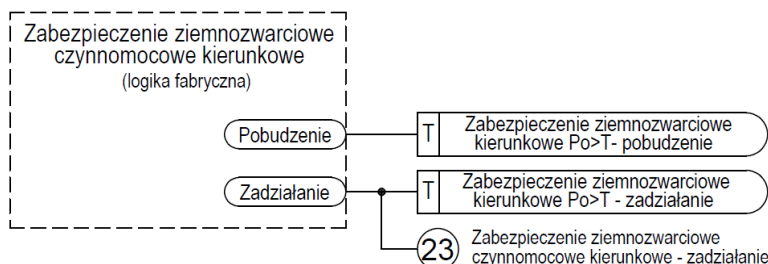
- 1.9.1. Zabezpieczenie ziemnozwarciowe zerowoprądowe – stopień 2 (funkcja ANSI 50N) działa w oparciu o logiki fabryczne.
- 1.9.2. Pobudzenie zabezpieczenia powoduje wysłanie do SCADA sygnalizacji "Zabezpieczenie ziemnozwarciowe lo>T stopień 2 – pobudzenie".
- 1.9.3. Zadziałanie zabezpieczenia powoduje:
- wysłanie do SCADA sygnalizacji "Zabezpieczenie ziemnozwarciowe lo>T stopień 2 – zadziałanie",
 - przekazanie do logik cząstkowych: → Zadziałanie zabezpieczeń, → Automatyka SPZ, → Pobudzenie szyny Aw, → Sygnalizacja optyczna, informacji "Zabezpieczenie ziemnozwarciowe stopień 2 – zadziałanie" (etykieta "7").

1.10. Logika cząstkowa → Zabezpieczenie ziemnozwarciowe biernomocowe kierunkowe



- 1.10.1. Zabezpieczenie ziemnozwarciowe biernomocowe kierunkowe działa w oparciu o logiki fabryczne.
- 1.10.2. Pobudzenie zabezpieczenia powoduje wysłanie do SCADA sygnalizacji "Zabezpieczenie ziemnozwarciowe kierunkowe Qo>T – pobudzenie".
- 1.10.3. Zadziałanie zabezpieczenia powoduje:
- wysłanie do SCADA sygnalizacji "Zabezpieczenie ziemnozwarciowe kierunkowe Qo>T – zadziałanie",
 - przekazanie do logik cząstkowych: → Zadziałanie zabezpieczeń, → Automatyka SPZ, → Pobudzenie szyny Aw, → Sygnalizacja optyczna, informacji "Zabezpieczenie ziemnozwarciowe biernomocowe kierunkowe – zadziałanie" (etykieta "8").

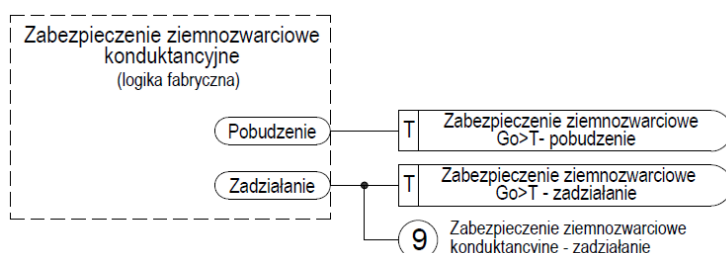
1.11. Logika cząstkowa → Zabezpieczenie ziemnozwarciowe czynnomocowe kierunkowe



- 1.11.1. Zabezpieczenie ziemnozwarciowe czynnomocowe kierunkowe działa w oparciu o logiki fabryczne.

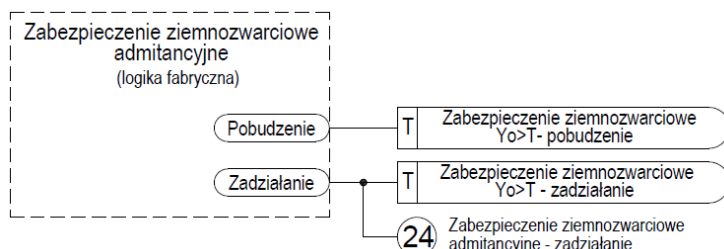
- 1.11.2. Pobudzenie zabezpieczenia powoduje wysłanie do SCADA sygnalizacji "Zabezpieczenie ziemnozwarciowe kierunkowe Po>T – pobudzenie".
- 1.11.3. Zadziałanie zabezpieczenia powoduje:
- wysłanie do SCADA sygnalizacji "Zabezpieczenie ziemnozwarciowe kierunkowe Po>T – zadziałanie",
 - przekazanie do logik cząstkowych: → Zadziałanie zabezpieczeń, → Automatyka SPZ, → Pobudzenie szyny Aw, → Sygnalizacja optyczna, informacji "Zabezpieczenie ziemnozwarciowe czynnomocowe kierunkowe – zadziałanie" (etykieta "23").

1.12. Logika cząstkowa → Zabezpieczenie ziemnozwarciowe konduktancyjne



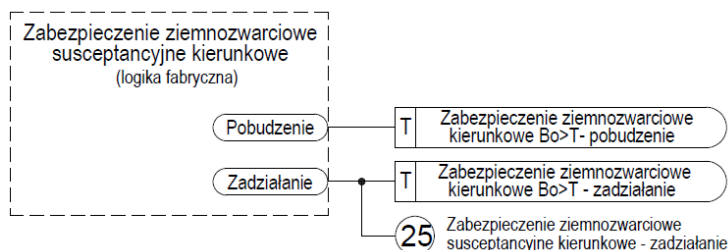
- 1.12.1. Zabezpieczenie ziemnozwarciowe konduktancyjne działa w oparciu o logiki fabryczne.
- 1.12.2. Pobudzenie zabezpieczenia powoduje wysłanie do SCADA sygnalizacji "Zabezpieczenie ziemnozwarciowe Go>T – pobudzenie".
- 1.12.3. Zadziałanie zabezpieczenia powoduje:
- wysłanie do SCADA sygnalizacji "Zabezpieczenie ziemnozwarciowe Go>T – zadziałanie",
 - przekazanie do logik cząstkowych: → Zadziałanie zabezpieczeń, → Automatyka SPZ, → Pobudzenie szyny Aw, → Sygnalizacja optyczna, informacji "Zabezpieczenie ziemnozwarciowe konduktancyjne – zadziałanie" (etykieta "9").

1.13. Logika cząstkowa → Zabezpieczenie ziemnozwarciowe admitancyjne



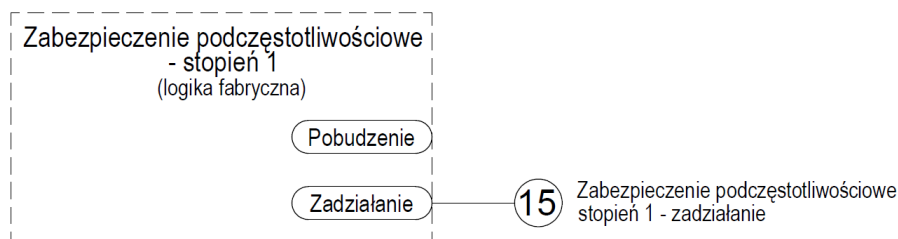
- 1.13.1. Zabezpieczenie ziemnozwarciowe admitancyjne działa w oparciu o logiki fabryczne.
- 1.13.2. Pobudzenie zabezpieczenia powoduje wysłanie do SCADA sygnalizacji "Zabezpieczenie ziemnozwarciowe Yo>T – pobudzenie".
- 1.13.3. Zadziałanie zabezpieczenia powoduje:
- wysłanie do SCADA sygnalizacji "Zabezpieczenie ziemnozwarciowe Yo>T – zadziałanie",
 - przekazanie do logik cząstkowych: → Zadziałanie zabezpieczeń, → Automatyka SPZ, → Pobudzenie szyny Aw, → Sygnalizacja optyczna, informacji "Zabezpieczenie ziemnozwarciowe admitancyjne – zadziałanie" (etykieta "24").

1.14. Logika cząstkowa → Zabezpieczenie ziemnozwarciowe susceptancyjne kierunkowe



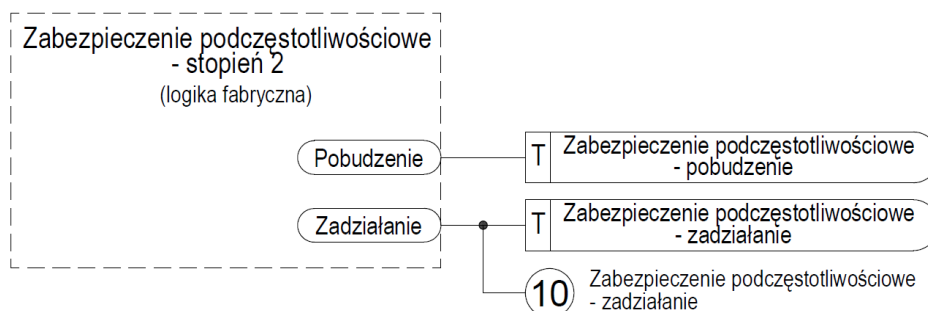
- 1.14.1. Zabezpieczenie ziemnozwarciowe susceptancyjne kierunkowe działa w oparciu o logiki fabryczne.
- 1.14.2. Pobudzenie zabezpieczenia powoduje wysłanie do SCADA sygnalizacji "Zabezpieczenie ziemnozwarciowe kierunkowe Bo>T – pobudzenie".
- 1.14.3. Zadziałanie zabezpieczenia powoduje:
 - wysłanie do SCADA sygnalizacji "Zabezpieczenie ziemnozwarciowe kierunkowe Bo>T – zadziałanie",
 - przekazanie do logik cząstkowych: → Zadziałanie zabezpieczeń, → Automatyka SPZ, → Pobudzenie szyny Aw, → Sygnalizacja optyczna, informacji "Zabezpieczenie ziemnozwarciowe susceptancyjne kierunkowe – zadziałanie" (etykieta "25").

1.15. Logika cząstkowa → Zabezpieczenie podczęstotliwościowe stopień 1



- 1.15.1. Zabezpieczenie podczęstotliwościowe – stopień 1 bazuje na funkcjach podczęstotliwościowej lub chwilowej zmianie częstotliwości df/dt (funkcja ANSI 81U/81R) i działa w oparciu o logiki fabryczne. Ma zastosowanie w logice cząstkowej → Automatyki SCO i SPZ/SCO.
- 1.15.2. Zadziałanie zabezpieczenia powoduje wysłanie do logiki cząstkowej → Automatyki SCO i SPZ/SCO, informacji "Zabezpieczenie podczęstotliwościowe stopień 1 – zadziałanie" (etykieta "15").
- 1.15.3. Zabezpieczenie podczęstotliwościowe powinno spełniać wymagania określone w Standardzie technicznym [T2].

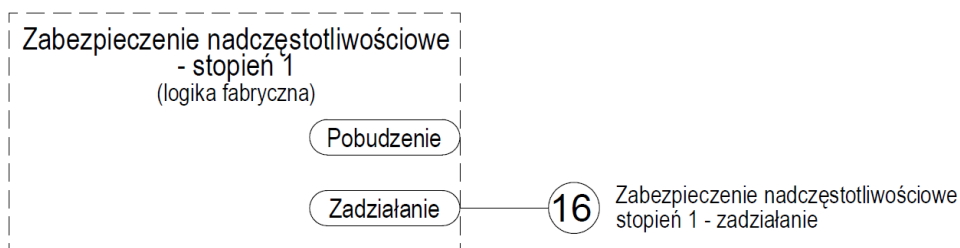
1.16. Logika cząstkowa → Zabezpieczenie podczęstotliwościowe – stopień 2



- 1.16.1. Zabezpieczenie podczęstotliwościowe – stopień 2 (funkcja ANSI 81U/81R) działa w oparciu o logiki fabryczne.

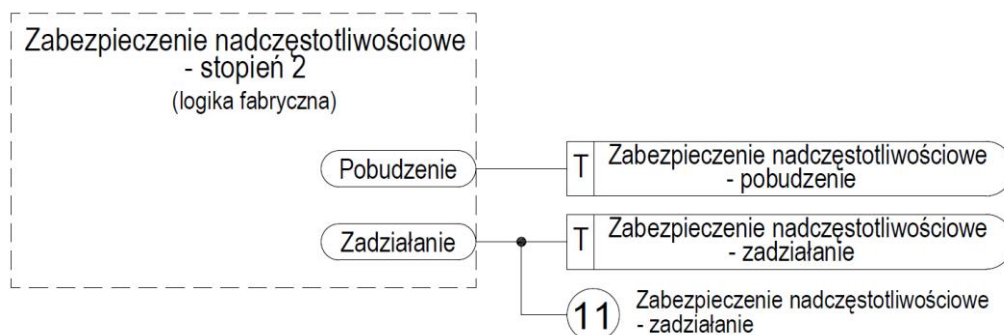
- 1.16.2. Pobudzenie zabezpieczenia powoduje wysłanie do SCADA sygnalizacji "Zabezpieczenie podczęstotliwościowe – pobudzenie".
- 1.16.3. Zadziałanie zabezpieczenia powoduje:
- wysłanie do SCADA sygnalizacji "Zabezpieczenie podczęstotliwościowe – zadziałanie",
 - przekazanie do logik cząstkowych: → Zadziałanie zabezpieczeń, → Pobudzenie szyny Aw, → Sygnalizacja optyczna, informacji "Zabezpieczenie podczęstotliwościowe – zadziałanie" (etykieta "10").
- 1.16.4. Zabezpieczenie podczęstotliwościowe powinno spełniać wymagania określone w standardzie technicznym [T2].

1.17. Logika cząstkowa → Zabezpieczenie nadczęstotliwościowe – stopień 1



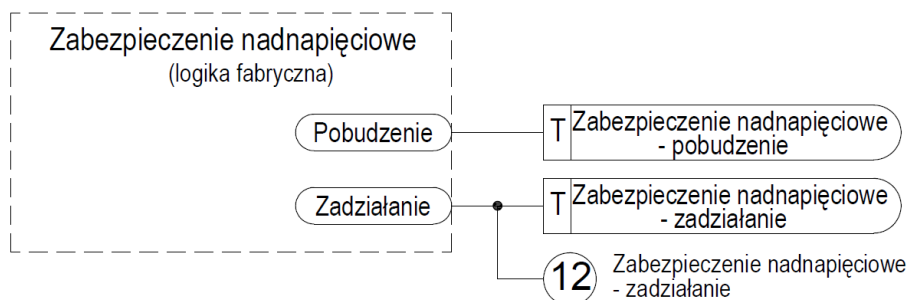
- 1.17.1. Zabezpieczenie nadczęstotliwościowe – stopień 1 bazuje na funkcjach nadczęstotliwościowej lub chwilowej zmianie częstotliwości df/dt (funkcja ANSI 81O/81R) i działa w oparciu o logiki fabryczne. Ma zastosowanie w logice cząstkowej → Automatyki SCO i SPZ/SCO.
- 1.17.2. Zadziałanie zabezpieczenia powoduje wysłanie do logiki cząstkowej → Automatyki SCO i SPZ/SCO, informacji "Zabezpieczenie nadczęstotliwościowe stopień 1 – zadziałanie" (etykieta "16").

1.18. Logika cząstkowa → Zabezpieczenie nadczęstotliwościowe – stopień 2



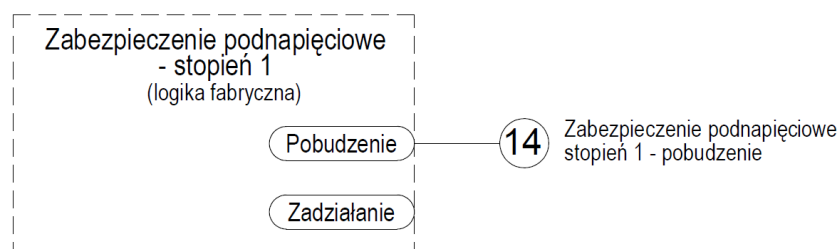
- 1.18.1. Zabezpieczenie nadczęstotliwościowe – stopień 2 (funkcja ANSI 81O/81R) działa w oparciu o logiki fabryczne.
- 1.18.2. Pobudzenie zabezpieczenia powoduje wysłanie do SCADA sygnalizacji "Zabezpieczenie nadczęstotliwościowe – pobudzenie".
- 1.18.3. Zadziałanie zabezpieczenia powoduje:
- wysłanie do SCADA sygnalizacji "Zabezpieczenie nadczęstotliwościowe – zadziałanie",
 - przekazanie do logik cząstkowych: → Zadziałanie zabezpieczeń, → Pobudzenie szyny Aw, → Sygnalizacja optyczna, informacji "Zabezpieczenie nadczęstotliwościowe – zadziałanie" (etykieta "11").

1.19. Logika cząstkowa → Zabezpieczenie nadnapięciowe



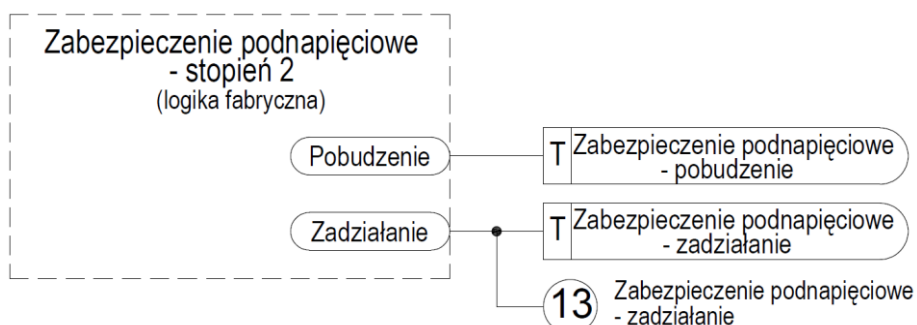
- 1.19.1. Zabezpieczenie nadnapięciowe (funkcja ANSI 59) działa w oparciu o logiki fabryczne.
- 1.19.2. Pobudzenie zabezpieczenia powoduje wysłanie do SCADA sygnalizacji "Zabezpieczenie nadnapięciowe – pobudzenie".
- 1.19.3. Zadziałanie zabezpieczenia powoduje:
 - wysłanie do SCADA sygnalizacji "Zabezpieczenie nadnapięciowe – zadziałanie",
 - przekazanie do logik cząstkowych: → Zadziałanie zabezpieczeń, → Pobudzenie szyny Aw, → Sygnalizacja optyczna, informacji "Zabezpieczenie nadnapięciowe – zadziałanie" (etykieta "12").

1.20. Logika cząstkowa → Zabezpieczenie podnapięciowe – stopień 1



- 1.20.1. Zabezpieczenie podnapięciowe – stopień 1 (funkcja ANSI 27) działa w oparciu o logiki fabryczne. Ma zastosowanie w logice cząstkowej → Automatyki SCO i SPZ/SCO.
- 1.20.2. Pobudzenie zabezpieczenia powoduje wysłanie do logiki cząstkowej → Automatyki SCO i SPZ/SCO, informacji "Zabezpieczenie podnapięciowe stopień 1 – pobudzenie" (etykieta "14").

1.21. Logika cząstkowa → Zabezpieczenie podnapięciowe – stopień 2



- 1.21.1. Zabezpieczenie podnapięciowe (funkcja ANSI 27) działa w oparciu o logiki fabryczne.
- 1.21.2. Pobudzenie zabezpieczenia powoduje wysłanie do SCADA sygnalizacji "Zabezpieczenie podnapięciowe – pobudzenie".
- 1.21.3. Zadziałanie zabezpieczenia powoduje:
 - wysłanie do SCADA sygnalizacji "Zabezpieczenie podnapięciowe – zadziałanie",

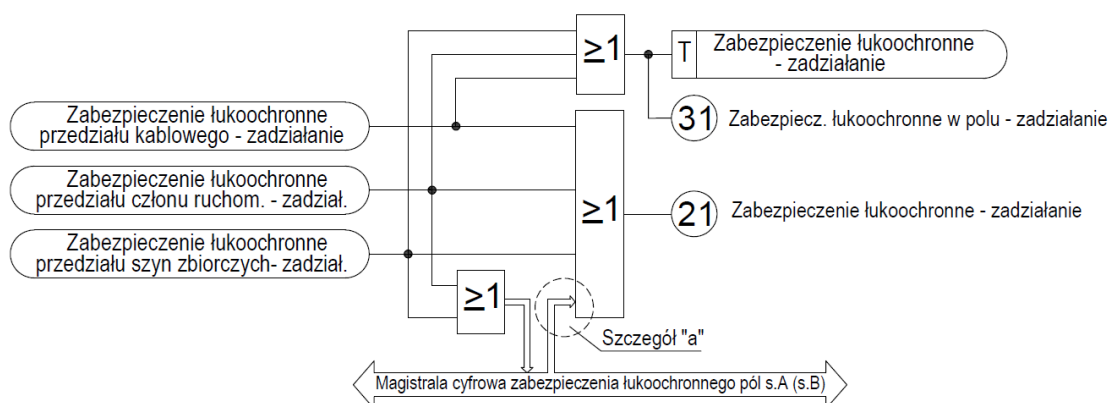
- przekazanie do logik cząstkowych: → Zadziałanie zabezpieczeń, → Pobudzenie szyny Aw, → Sygnalizacja optyczna, informacji "Zabezpieczenie podnapięciowe – zadziałanie" (etykieta "13").

1.22. Logika cząstkowa → Zabezpieczenie od mocy zwrotnej

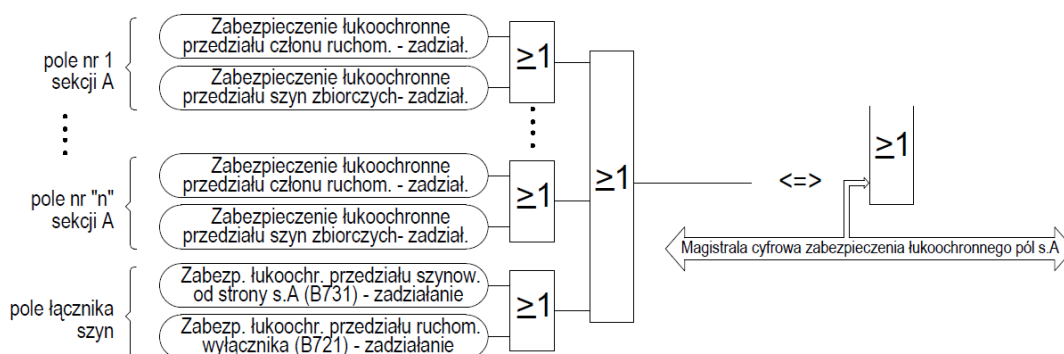


- 1.22.1. Zabezpieczenie od mocy zwrotnej (funkcja – ANSI 32R) działa w oparciu o logiki fabryczne. Ma zastosowanie w logice cząstkowej – Automatyki SCO i SPZ/SCO.
- 1.22.2. Pobudzenie zabezpieczenia powoduje wysłanie do logiki cząstkowej → Automatyki SCO i SPZ/SCO, informacji "Zabezpieczenie od mocy zwrotnej – pobudzenie" (etykieta "19").

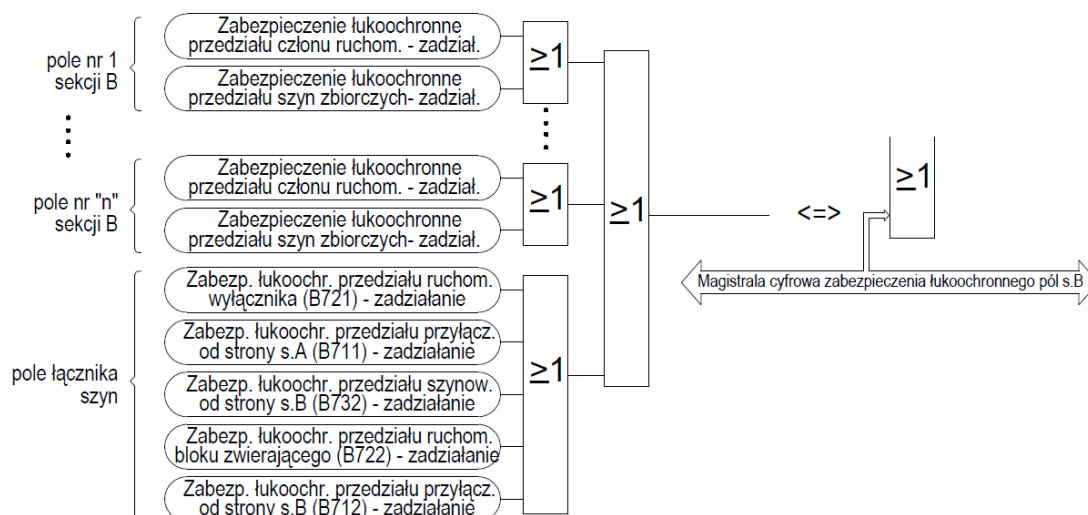
1.23. Logika cząstkowa → Zabezpieczenie łukochronne



Szczegół "a" dla pól zabudowanych w sekcji A



Szczegóły "a" dla pól zabudowanych w sekcji B



- 1.23.1. Zabezpieczenie łukoochronne ma zastosowanie, tylko w przypadkach, które dopuszcza standard techniczny **[T2]**. Zabezpieczenie łukoochronne (funkcji – ANSI AFD) działa w oparciu o logiki fabryczne.
- 1.23.2. Działanie zabezpieczenia łukoochronnego w polu uzależnione jest od miejsca zabudowy pola w rozdzielni.

Jeżeli pole zabudowane jest w sekcji A i wystąpi zwarcie łukowe:

 - w dowolnym przedziale pola własnego,
 - w pozostałych polach sekcji A, w przedziałach: członu ruchomego wyłącznika lub szyn zbiorczych (szczegóły "a" dla pól zabudowanych w sekcji A),
 - w polu łącznika szyn, w przedziałach: szyn zbiorczych od strony sekcji A lub członu ruchomego wyłącznika (szczegóły "a" dla pól zabudowanych w sekcji A),

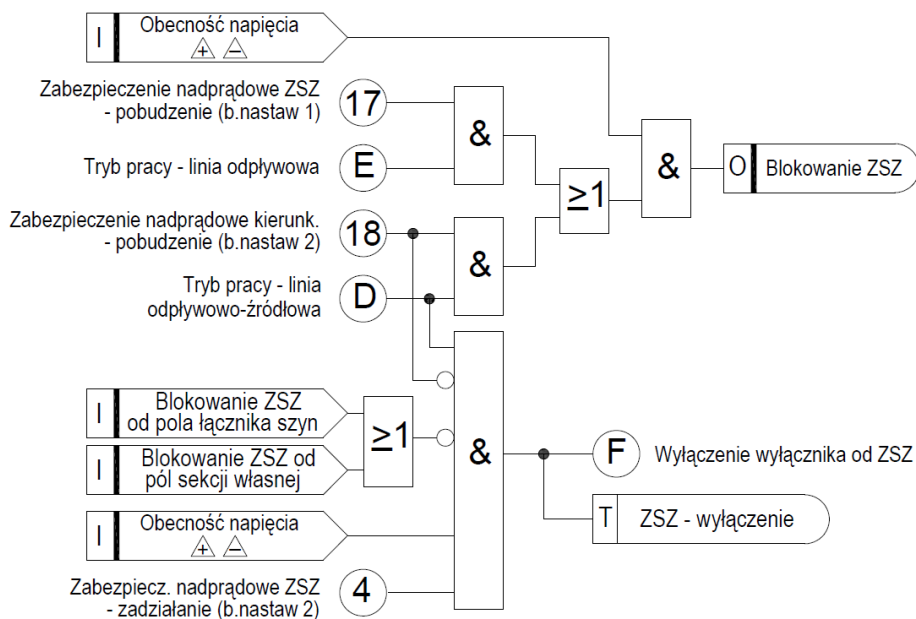
następuje przekazanie do logik cząstkowych: → Zadziałanie zabezpieczeń, → Automatyka LRW, → Pobudzenie szyny Aw, informacji "Zabezpieczenie łukoochronne – zadziałanie" (etykieta "21").

Jeżeli pole zabudowane jest w sekcji B i wystąpi zwarcie łukowe:

 - w dowolnym przedziale pola własnego,
 - w pozostałych polach sekcji B, w przedziałach: członu ruchomego wyłącznika lub szyn zbiorczych (szczegóły "a" dla pól zabudowanych w sekcji B),
 - lub polu łącznika szyn, w przedziałach: członu ruchomego wyłącznika, przyłączeniowym od strony sekcji A, przyłączeniowym od strony sekcji B, członu ruchomego bloku zwieracza lub szyn zbiorczych od strony sekcji B (szczegóły "a" dla pól zabudowanych w sekcji B),

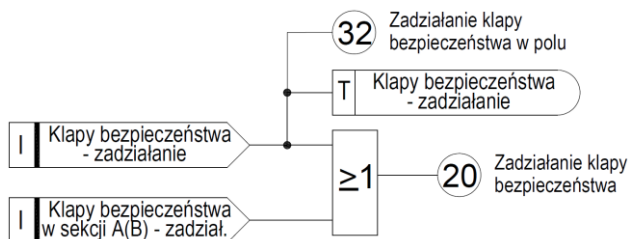
następuje przekazanie do logik cząstkowych: → Zadziałanie zabezpieczeń, → Automatyka LRW, → Pobudzenie szyny Aw, informacji "Zabezpieczenie łukoochronne – zadziałanie" (etykieta "21").
- 1.23.3. Zadziałanie zabezpieczenia łukoochronnego w przedziałach: członu ruchomego lub szyn zbiorczych powoduje, za pośrednictwem magistrali cyfrowej zabezpieczenia łukoochronnego, przekazanie informacji do U-EAZ zabudowanych w pozostałych polach sekcji własnej i w polu łącznika szyn, powodując ich wyłączenie.
- 1.23.4. Zadziałanie zabezpieczenia w dowolnym przedziale pola własnego powoduje:
 - wysłanie do SCADA sygnalizacji "Zabezpieczenie łukoochronne – zadziałanie",
 - przekazanie do logiki cząstkowej → Sygnalizacja optyczna informacji "Zabezpieczenie łukoochronne w polu – zadziałanie" (etykieta "31").

1.24. Logika cząstkowa → Zabezpieczenie szyn zbiorczych



- 1.24.1. Działanie zabezpieczenia szyn zbiorczych uwarunkowane jest obecnością napięcia $\Delta \Delta$. Zanik tego napięcia jest równoznaczny z odstawieniem zabezpieczenia szyn.
- 1.24.2. W przypadku wystąpienia zwarcia na linii SN, następuje podanie napięcia na szynę okrężną ZS za pośrednictwem wyjścia binarnego "Blokowanie ZSZ".
Ma to miejsce w dwóch przypadkach:
- nastawiony jest tryb pracy – linia odpływowa (etykieta "E") i nastąpiło pobudzenie zabezpieczenia nadprądowego kierunkowego (etykieta "18") zgodnie z nastawą banku nastaw nr 1,
 - nastawiony jest tryb pracy – linia odpływowo-źródłowa (etykieta "D") i nastąpiło pobudzenie zabezpieczenia nadprądowego kierunkowego (etykieta "18") zgodnie z nastawą banku nastaw nr 2.
- W wyniku tego działania (napięcie na szynie okrężnej ZS), w polu własnym, w polu łącznika szyn i we wszystkich polach danej sekcji, które są źródłem mocy zwarciowej, następuje zablokowanie zabezpieczenia nadprądowego – ZSZ.
- 1.24.3. W przypadku pracy linii w trybie linia odpływowa i wystąpieniu zwarcia na szynach zbiorczych w rozdzielnicy SN, zabezpieczenie nadprądowe ZSZ nie jest pobudzone (etykieta "17") i tym samym nie działa wyjście "Blokowanie ZSZ". W takiej sytuacji następuje zadziałanie zabezpieczeń nadprądowych – ZSZ w polu łącznika szyn i we wszystkich polach danej sekcji, które są źródłem mocy zwarciowej, powodując ich wyłączenie.
- 1.24.4. W przypadku pracy linii w trybie linia odpływowo-źródłowa i wystąpienia zwarcia na szynach zbiorczych w rozdzielnicy SN, pole to staje się źródłem mocy zwarciowej i powinno być wyłączone. Przy przepływie mocy zwrotnej w kierunku szyn zbiorczych, zabezpieczenie nadprądowe kierunkowe nie zostaje pobudzone (etykieta "18") i tym samym nie następuje zadziałanie wyjścia binarnego "Blokowanie ZSZ". Natomiast występuje zadziałanie zabezpieczenia nadprądowego ZSZ (etykieta "4"), w wyniku czego do logik cząstkowych: → Zadziałanie zabezpieczeń, → Pobudzenie szyny Aw, → Sygnalizacja optyczna przekazywana jest informacja "Wyłączenie wyłącznika od ZSZ" (etykiety "F") i następuje wyłączenie pola. W tym samym czasie następuje wysłanie do SCADA sygnalizacji "ZSZ - wyłączenie".

1.25. Logika cząstkowa → Klapy bezpieczeństwa



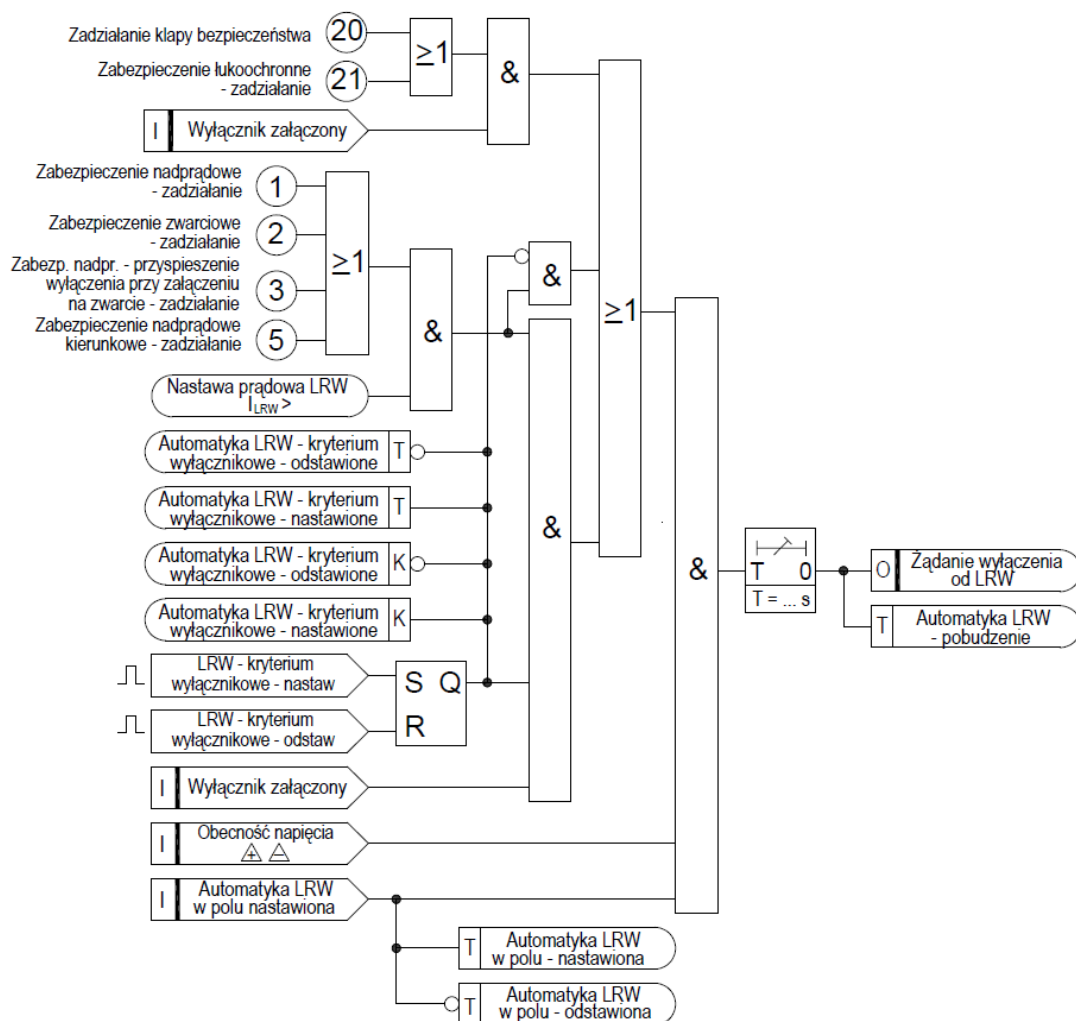
- 1.25.1. Zadziałanie dowolnej klapy bezpieczeństwa w polu (wejście binarne "Klapy bezpieczeństwa – zadziałanie") lub klapy bezpieczeństwa przedziału szynowego lub członu ruchomego w dowolnym polu sekcji własnej (wejście binarne "Klapy bezpieczeństwa w sekcji A(B) – zadziałanie") powoduje: przekazanie do logik cząstkowych: → Zadziałanie zabezpieczeń, → Automatyka LRW, → Pobudzenie szyny Aw, informacji "Zadziałanie klapy bezpieczeństwa" (etykieta "20").

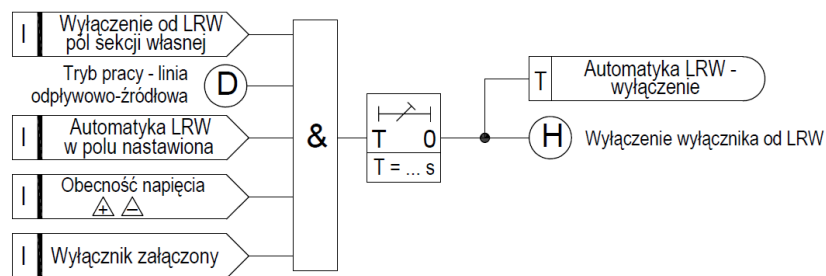
Ponadto, zadziałanie dowolnej klapy bezpieczeństwa w polu powoduje:

- wysłanie do SCADA sygnalizacji "Klapy bezpieczeństwa – zadziałanie",
- przekazanie do logiki cząstkowej → Sygnalizacja optyczna, informacji "Zadziałanie klapy bezpieczeństwa w polu" (etykieta "32").

- 1.25.2. Zadziałanie klapy bezpieczeństwa przedziału szyn zbiorczych (S73) lub członu ruchomego (S72) powoduje podanie napięcia na szynę okrężną KB (pobudzenie wejścia binarnego "Klapy bezpieczeństwa w sekcji A(B) - zadziałanie"), w wyniku czego, następuje wyłączenie pola własnego i wszystkich pól sekcji własnej oraz pola łącznika szyn.

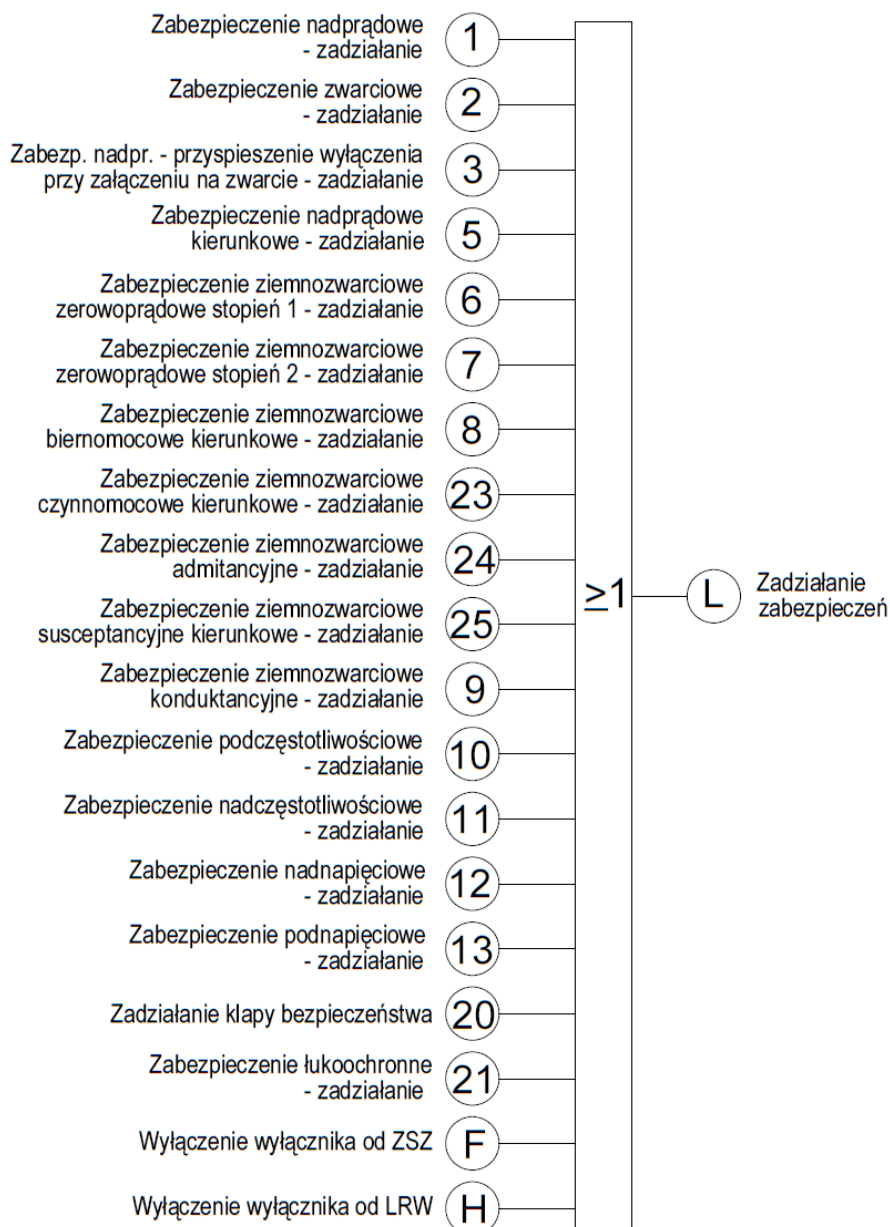
1.26. Logika cząstkowa → Automatyka LRW





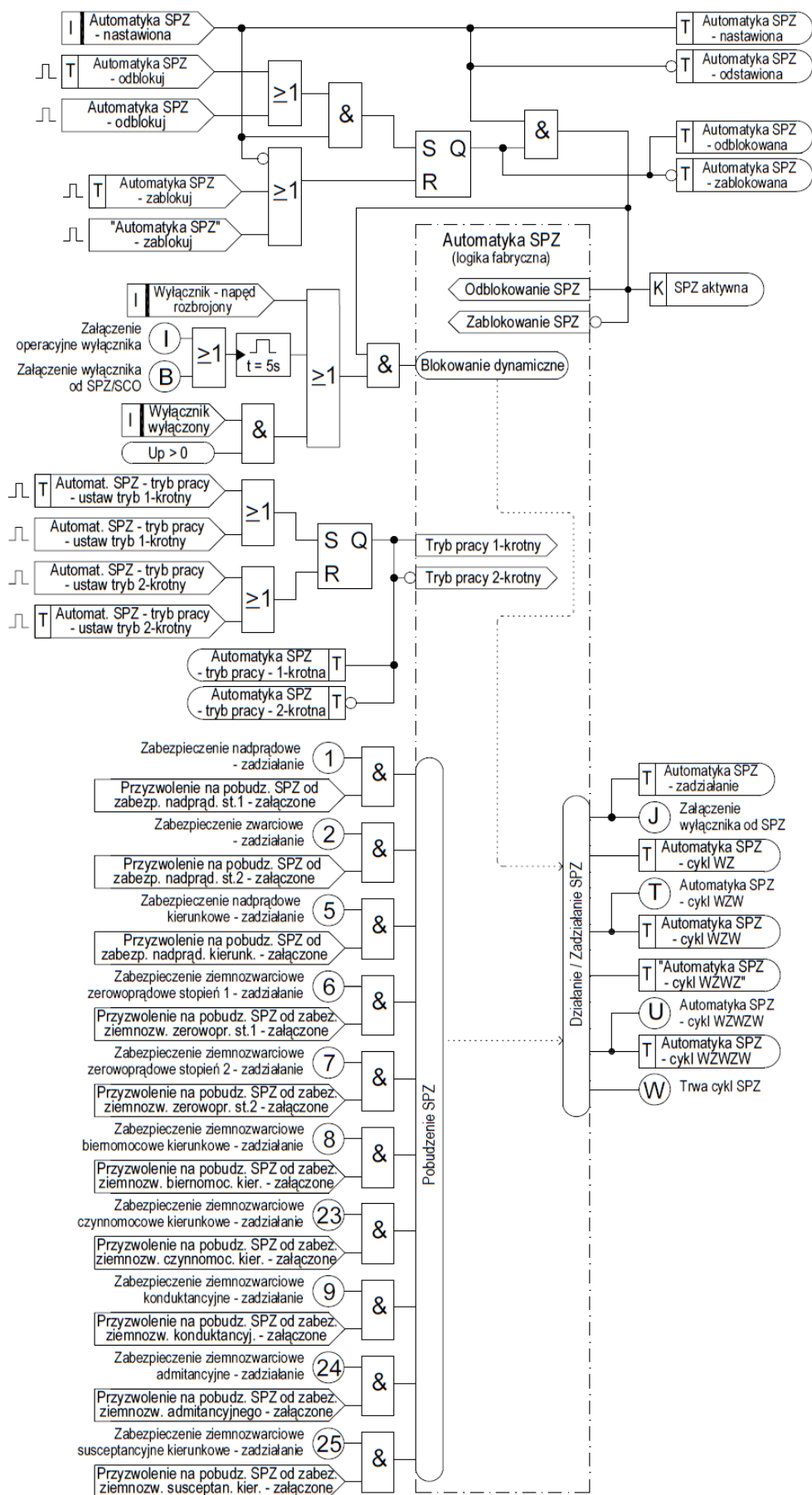
- 1.26.1. Automatykę LRW w polu nastawia się za pomocą wejścia binarnego - "Automatyka LRW w polu nastawiona" (zamknięty zestyk przełącznika S41). Jednocześnie do SCADA wysyłana jest sygnalizacja "Automatyka LRW w polu – nastawiona". W przypadku otwartego zestyku przełącznika S41 (wejście binarne "Automatyka LRW w polu nastawiona" przyjmuje wartość logiczną "0") do SCADA wysyłana jest sygnalizacja "Automatyka LRW w polu – odstawiona".
- 1.26.2. Zadziałanie wyjścia binarnego "Żądanie wyłączenia od LRW" (pobudzenie szyny okrężnej LR) następuje po czasie $T = \dots s$, w dwóch przypadkach:
- Pod warunkiem jednoczesnego:
 - pobudzenia wejść binarnych: "Obecność napięcia $\Delta \Delta$ " i "Automatyka LRW w polu nastawiona",
 - zadziałania dowolnego z zabezpieczeń oznaczonych etykietami "1", "2", "3", "5",
 - przekroczenia nastawy prądowej I_{RLW} ,
 - pobudzenia wejścia binarnego "Wyłącznik załączony" pod warunkiem nastawienia kryterium wyłącznikowego automatyki LRW.
 - Pod warunkiem jednoczesnego:
 - pobudzenia wejść binarnych: "Obecność napięcia $\Delta \Delta$ " i "Automatyka LRW w polu nastawiona" i "Wyłącznik załączony",
 - zadziałania dowolnego z zabezpieczeń oznaczonych etykietami "20", "21".
- Pobudzenie szyny LR powoduje wysłanie do SCADA sygnalizacji "Automatyka LRW – pobudzenie".
- 1.26.3. Wybór kryterium wyłącznikowego wybiera się z U-EAZ za pomocą rozkazów impulsowych:
- "Automatyka LRW – kryterium wyłącznikowe – nastaw", wówczas:
 - do SCADA wysyłana jest sygnalizacja "Automatyka LRW – kryterium wyłącznikowe – nastawione",
 - na wyświetlaczu U-EAZ powinien pojawić się komunikat "Automatyka LRW – kryterium wyłącznikowe – nastawione",
 - "Automatyka LRW – kryterium wyłącznikowe – odstaw", wówczas:
 - do SCADA wysyłana jest sygnalizacja "Automatyka LRW – kryterium wyłącznikowe – odstawione",
 - na wyświetlaczu U-EAZ powinien pojawić się komunikat "Automatyka LRW – kryterium wyłącznikowe – odstawione".
- 1.26.4. Przy ustawionym trybie pracy – linia odpływowo-źródłowa (etykieta "D") i pobudzeniu wejść binarnych "Wyłączenie od LRW pół sekcji własnej", "Wyłącznik załączony, po czasie $T = \dots s$, następuje:
- przekazanie do logik cząstkowych: → Zadziałanie zabezpieczeń, → Pobudzenie szyny Aw, → Sygnalizacja optyczna informacji "Wyłączenie wyłącznika od LRW" (etykieta "H"),
 - wysłanie do SCADA sygnalizacji "Automatyka LRW – wyłączenie".

1.27. Logika cząstkowa → Zadziałanie zabezpieczeń



Zadziałanie co najmniej jednego zabezpieczenia opisanego etykietami "1" ÷ "13", "20", "21", "23", "24", "25", "F", "H", powoduje przekazanie informacji do logiki cząstkowej → Sterowanie wyłącznikiem (etykieta "L").

1.28. Logika cząstkowa → Automatyka SPZ



- 1.28.1. Automatyka SPZ (funkcja ANSI 79) działa w oparciu o logiki fabryczne. Ma zastosowanie w polach z liniami napowietrznymi i kablowo - napowietrznymi. Nie występuje w polach z liniami kablowymi.
- 1.28.2. Odblokowanie automatyki SPZ można wykonać:
- ze SCADA, za pomocą rozkazu impulsowego "Automatyka SPZ – odblokuj",
 - z U-EAZ "Automatyka SPZ – odblokuj".
- Odblokowanie automatyki SPZ ustawia przerzutnik w stan $Q="1"$ i tym samym do SCADA wysyłana jest sygnalizacja "Automatyka SPZ – odblokowana".
- 1.28.3. Zablokowanie automatyki SPZ można wykonać:
- ze SCADA, za pomocą rozkazu impulsowego "Automatyka SPZ – zablokuj",
 - z U-EAZ "Automatyka SPZ – zablokuj".
- Zablokowanie automatyki SPZ ustawia przerzutnik w stan $Q="0"$ i tym samym do SCADA wysyłana jest sygnalizacja "Automatyka SPZ – zablokowana".
- 1.28.4. Blokowanie dynamiczne automatyki SPZ (chwilowe wstrzymanie działania automatyki SPZ) następuje w przypadkach:
- pobudzenia wejścia binarnego "Wyłącznik napęd rozbrojony",
 - obecności napięcia na linii SN (napięcie $U_p > 0$) przy wyłączonym wyłączniku,
 - przez 5 sekund, jeżeli nastąpiło "Załączenie operacyjne wyłącznika" (etykieta "I") lub "Załączenie wyłącznika od SPZ/SCO" (etykieta "B"),
- pod warunkiem odblokowania SPZ (SPZ aktywny).
- 1.28.5. Nastawienie/odstawienie automatyki SPZ wykonuje się przełącznikiem dwupołożeniowym S42:
- S42 w położeniu "0" – następuje odstawienie automatyki SPZ, wówczas:
 - nie występuje pobudzenie żadnego wejścia binarnego,
 - do SCADA wysyłana jest sygnalizacja "Automatyka SPZ – odstawiona",
 - następuje automatyczne zablokowanie automatyki SPZ.
 - S42 w położeniu "1" – następuje nastawienie automatyki SPZ, wówczas:
 - występuje pobudzenie wejścia binarnego "Automatyka SPZ – nastawiona",
 - do SCADA wysyłana jest sygnalizacja "Automatyka SPZ – nastawiona",
 - automatyka SPZ nie będzie działać, jeżeli jest zablokowana.
- Automatyka SPZ będzie działać, jeżeli jest nastawiona i odblokowana. Tym samym na wyświetlaczu U-EAZ powinien pojawić się komunikat "SPZ aktywna".
- 1.28.6. Ustawienie automatyki SPZ na działanie 1-krotne można wykonać:
- ze SCADA, za pomocą rozkazu impulsowego "Automatyka SPZ – tryb pracy – ustaw tryb 1-krotny",
 - z U-EAZ "Automatyka SPZ – tryb pracy – ustaw tryb 1-krotny".
- Ustawienie automatyki SPZ na działanie 1-krotne ustawia przerzutnik w stan $Q="1"$ i tym samym do SCADA wysyłana jest sygnalizacja "Automatyka SPZ – tryb pracy – 1-krotna".
- 1.28.7. Ustawienie automatyki SPZ na działanie 2-krotne można wykonać:
- ze SCADA, za pomocą rozkazu impulsowego "Automatyka SPZ – tryb pracy – ustaw tryb 2-krotny",
 - z U-EAZ "Automatyka SPZ – tryb pracy – ustaw tryb 2-krotny".
- Ustawienie automatyki SPZ na działanie 2-krotne ustawia przerzutnik w stan $Q="0"$ i tym samym do SCADA wysyłana jest sygnalizacja "Automatyka SPZ – tryb pracy – 2-krotna".
- 1.28.8. Pobudzenie automatyki SPZ może nastąpić w przypadkach:
- zadziałania zabezpieczenia nadprądowego (etykieta "1") przy jednoczesnym ustawieniu parametru banku nastaw "Przyzwolenie na pobudzenie SPZ od zabezpieczenia nadprądowego stopień 1 – załączone",
 - zadziałania zabezpieczenia zwarciovego (etykieta "2") przy jednoczesnym ustawieniu parametru banku nastaw "Przyzwolenie na pobudzenie SPZ od zabezpieczenia nadprądowego stopień 2 – załączone",

- zadziałania zabezpieczenia nadprądowego kierunkowego (etykieta "5") przy jednoczesnym ustawieniu parametru banku nastaw "Przyzwolenie na pobudzenie SPZ od zabezpieczenia nadprądowego kierunkowego – załączone",
- zadziałania zabezpieczenia ziemnozwarciowego, zerowprądowego stopień 1 (etykieta "6") przy jednoczesnym ustawieniu parametru banku nastaw "Przyzwolenie na pobudzenie SPZ od zabezpieczenia ziemnozwarciowego, zerowprądowego, stopień 1 – załączone",
- zadziałania zabezpieczenia ziemnozwarciowego, zerowprądowego stopień 2 (etykieta "7") przy jednoczesnym ustawieniu parametru banku nastaw "Przyzwolenie na pobudzenie SPZ od zabezpieczenia ziemnozwarciowego, zerowprądowego, stopień 2 – załączone",
- zadziałania zabezpieczenia ziemnozwarciowego, biernomocowego kierunkowego (etykieta "8") przy jednoczesnym ustawieniu parametru banku nastaw "Przyzwolenie na pobudzenie SPZ od zabezpieczenia ziemnozwarciowego, biernomocowego kierunkowego – załączone",
- zadziałania zabezpieczenia ziemnozwarciowego, czynnomocowego kierunkowego (etykieta "23") przy jednoczesnym ustawieniu parametru banku nastaw "Przyzwolenie na pobudzenie SPZ od zabezpieczenia ziemnozwarciowego, czynnomocowego kierunkowego – załączone",
- zadziałania zabezpieczenia ziemnozwarciowego, konduktancyjnego (etykieta "9") przy jednoczesnym ustawieniu parametru banku nastaw "Przyzwolenie na pobudzenie SPZ od zabezpieczenia ziemnozwarciowego, konduktancyjnego – załączone",
- zadziałania zabezpieczenia ziemnozwarciowego, admitancyjnego (etykieta "24") przy jednoczesnym ustawieniu parametru banku nastaw "Przyzwolenie na pobudzenie SPZ od zabezpieczenia ziemnozwarciowego, admitancyjnego – załączone",
- zadziałania zabezpieczenia ziemnozwarciowego, susceptancyjnego kierunkowego (etykieta "23") przy jednoczesnym ustawieniu parametru banku nastaw "Przyzwolenie na pobudzenie SPZ od zabezpieczenia ziemnozwarciowego, susceptancyjnego kierunkowego – załączone".

1.28.9. Pobudzenie SPZ, od ww. zakłóceń, powoduje uruchomienie fabrycznego algorytmu działania SPZ zaimplementowanego w terminalu A31.

1.28.10. Z chwilą rozpoczęcia działania automatyki SPZ następuje:

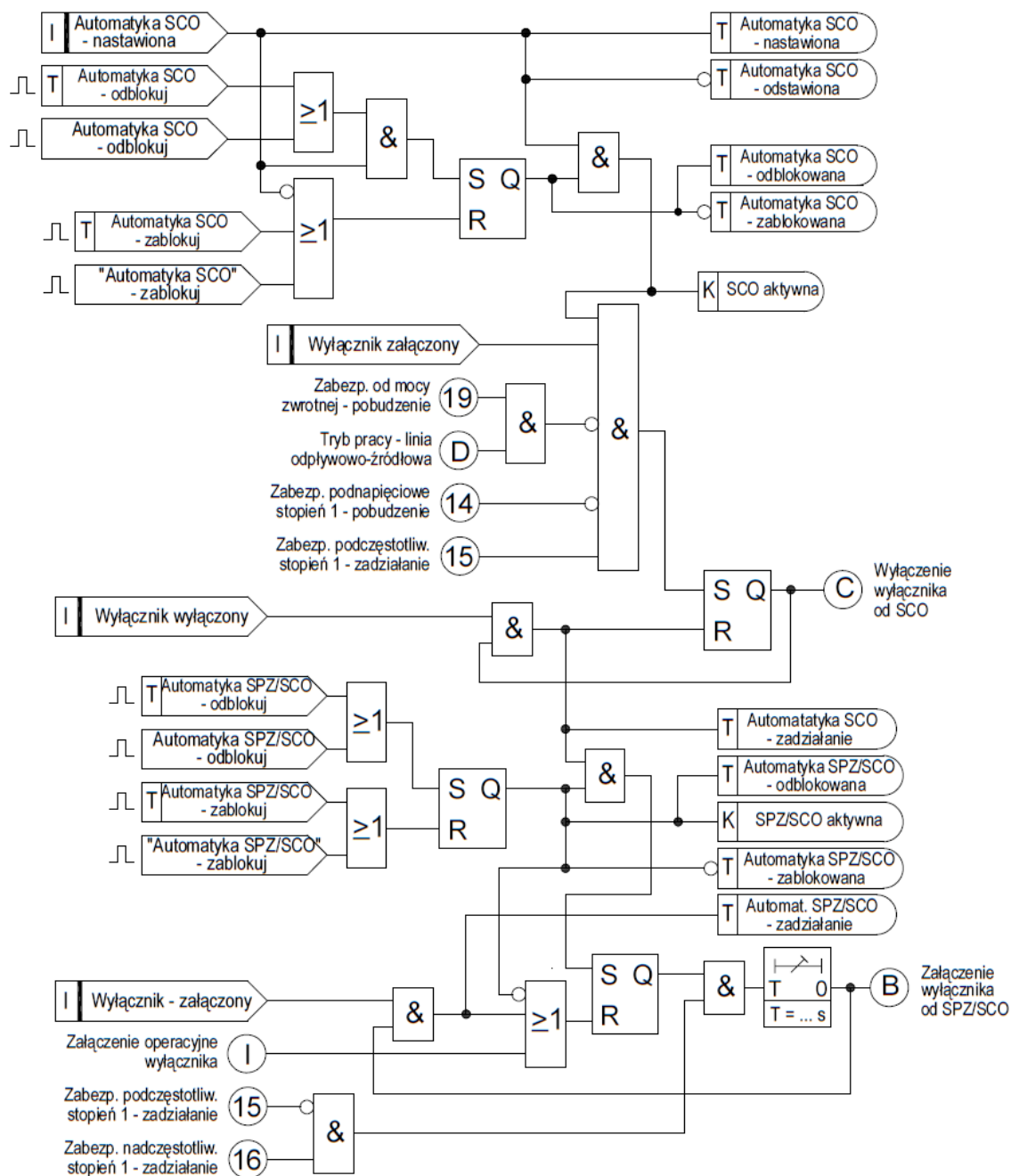
- wygenerowanie sygnału "Trwa cykl SPZ (etykieta "W") i przekazanie go do logiki częściowej → Pobudzenie Aw,
- wygenerowanie rozkazu "Załączenie wyłącznika od SPZ" (etykieta "J"). Rozkaz ten, przekazany jest do logiki częściowej → Sterowanie wyłącznikiem. Jednocześnie do SCADA przesyłana jest sygnalizacja "Automatyka SPZ – zadziałanie".

1.28.11. Po zadziałaniu SPZ następuje:

- wysłanie do SCADA sygnalizacji "Automatyka SPZ – cykl WZ" (został wykonany cykl SPZ wyłącz – załącz),
- wysłanie do SCADA sygnalizacji "Automatyka SPZ – cykl WZW" (został wykonany cykl SPZ wyłącz – załącz - wyłącz) oraz przekazanie do logiki częściowej → Pobudzenie Aw, informacji "Automatyka SPZ – cykl WZW" (etykieta "T"),
- wysłanie do SCADA sygnalizacji "Automatyka SPZ – cykl WZWZ" (został wykonany cykl SPZ wyłącz – załącz – wyłącz - załącz),
- wysłanie do SCADA sygnalizacji "Automatyka SPZ – cykl WZWZW" (został wykonany cykl SPZ wyłącz – załącz – wyłącz – załącz - wyłącz) oraz przekazanie do logiki częściowej → Pobudzenie Aw, informacji "Automatyka SPZ – cykl WZWZW" (etykieta "U").

1.28.12. Ponadto w programie fabrycznym automatyki SPZ powinny być zaimplementowane wszystkie funkcjonalności wyszczególnione w Standardzie technicznym [T2].

1.29. Logika cząstkowa → Automatyki SCO i SPZ/SCO



1.29.1. Odblokowanie automatyki SCO można wykonać:

- ze SCADA, za pomocą rozkazu impulsowego "Automatyka SCO – odblokuj",
- z U-EAZ "Automatyka SCO – odblokuj".

Odblokowanie automatyki SCO ustawia przerzutnik w stan Q="1" i tym samym do SCADA wysyłana jest sygnalizacja "Automatyka SCO – odblokowana".

1.29.2. Zablokowanie automatyki SCO można wykonać:

- ze SCADA, za pomocą rozkazu impulsowego "Automatyka SCO – zablokuj",
- z U-EAZ "Automatyka SCO – zablokuj".

Zablokowanie automatyki SCO ustawia przerzutnik w stan Q="0" i tym samym do SCADA wysyłana jest sygnalizacja "Automatyka SCO – zablokowana".

1.29.3. Nastawienie/odstawienie automatyki SCO wykonuje się przełącznikiem dwupołożeniowym S43:

- S43 w położeniu "0" – następuje odstawienie automatyki SCO, wówczas:
 - nie występuje pobudzenie żadnego wejścia binarnego,

- do SCADA wysyłana jest sygnalizacja "Automatyka SCO – odstawiona,
 - następuje automatyczne zablokowanie automatyki SCO.
- S43 w położeniu "1" – następuje nastawienie automatyki SCO, wówczas:
- występuje pobudzenie wejścia binarnego "Automatyka SCO – nastawiona",
 - do SCADA wysyłana jest sygnalizacja "Automatyka SCO – nastawiona",
 - automatyka SCO nie będzie działać, jeżeli jest zablokowana.

Automatyka SCO będzie działać, jeżeli jest nastawiona i odblokowana. Tym samym na wyświetlaczu U-EAZ powinien pojawić się komunikat "SCO aktywna".

1.29.4. Pobudzenie automatyki SCO wystąpi, gdy spełniony będzie iloczyn logiczny następujących sygnałów:

- automatyka SCO aktywna (automatyka nastawiona i odblokowana),
- "Wyłącznik załączony" (wejście binarne),
- negacja sygnału "Zabezpieczenie podnapięciowe – pobudzone" (etykieta "14"). (Do pobudzenia SCO wymagany jest określony poziom napięcia na szynach SN),
- "Zabezpieczenie podczęstotliwościowe stopień 1 – zadziałanie" (etykieta "15"),
- negacja iloczynu logicznego sygnałów: "Zabezpieczenia od mocy zwrotnej – pobudzenie" (etykieta "19") i nastawiony tryb pracy – linia odpływowo-źródłowa (etykieta "D"). (Automatyka SCO powinna być zablokowana, gdy następuje przepływ mocy w kierunku szyn zbiorczych rozdzielnic SN).

Spełnienie ww. warunków ustawia przerzutnik w stan $Q="1"$, co skutkuje przekazaniem do logiki cząstkowej → Sterowanie wyłącznikiem, informacji "Wyłączenie wyłącznika od SCO" (etykieta "C").

Po stwierdzeniu, że nastąpiło wyłączenie wyłącznika ("Wyłącznik wyłączony" – wejście binarne), następuje:

- ustawienie tego samego przerzutnika w stan $Q="0"$, przerywając tym samym rozkaz na wyłączenie wyłącznika (etykieta "C"),
- wysłanie do SCADA sygnalizacji "Automatyka SCO - zadziałanie".

1.29.5. Odblokowanie automatyki SPZ/SCO można wykonać:

- ze SCADA, za pomocą rozkazu impulsowego "Automatyka SPZ/SCO – odblokuj",
- z U-EAZ "Automatyka SPZ/SCO – odblokuj".

Odblokowanie automatyki SPZ/SCO ustawia przerzutnik w stan $Q="1"$ i tym samym do SCADA wysyłana jest sygnalizacja "Automatyka SPZ/SCO – odblokowana".

1.29.6. Zablokowanie automatyki SPZ/SCO można wykonać:

- ze SCADA, za pomocą rozkazu impulsowego "Automatyka SPZ/SCO – zablokuj",
- z U-EAZ "Automatyka SPZ/SCO – zablokuj".

Zablokowanie automatyki SPZ/SCO ustawia przerzutnik w stan $Q="0"$ i tym samym do SCADA wysyłana jest sygnalizacja "Automatyka SPZ/SCO – zablokowana".

1.29.7. Zadziałanie automatyki SPZ/SCO następuje w wyniku koincydencji sygnałów:

- "Automatyka SPZ/SCO – odblokowana",
- "Wyłącznik wyłączony" (wejście binarne),
- wyłączenie wyłącznika od SCO (etykieta "C"),
- "Zabezpieczenia nadczęstotliwościowe stopień 1 - zadziałanie" (etykieta "16"),
- negacja sygnału "Zabezpieczenia podczęstotliwościowe stopień 1 - zadziałanie" (etykieta "15")

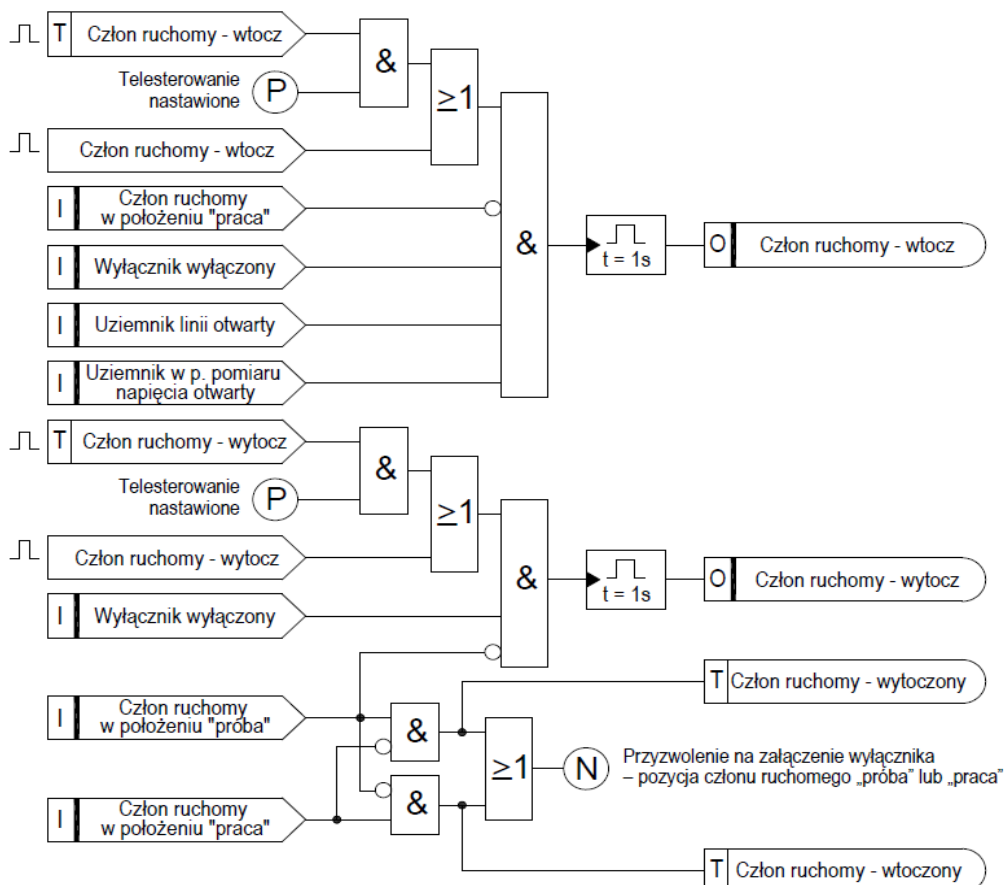
W wyniku tego następuje, po czasie $T = \dots s$, przekazanie do logiki cząstkowej → Sterowanie wyłącznikiem, informacji "Załączenie wyłącznika od SPZ/SCO" (etykieta "B").

1.29.8. Po wygenerowanie sygnału – załączenie wyłącznika od SPZ/SCO (etykieta "B") i stwierdzeniu faktu, że nastąpiło załączenie wyłącznika ("Wyłącznik załączony" – wejście binarne), następuje wyzerowanie przerzutnika i tym samym zostaje przerwany rozkaz na załączenie wyłącznika od SPZ/SCO (etykieta "B"). Wyzerowanie ww. przerzutnika

następuje również po załączeniu operacyjnym wyłącznika (etykieta "I") lub zablokowaniu automatyki SPZ/SCO.

Po definitywnym załączeniu wyłącznika od SPZ/SCO, następuje wysłanie do SCADA sygnalizacji "Automatyka SPZ/SCO – zadziałanie".

1.30. Logika cząstkowa → Sterowanie członem ruchomym wyłącznika



1.30.1. Sterowanie członem ruchomym wyłącznika może odbywać się w dwóch trybach pracy:

- przestawienie członu ruchomego do pozycji "praca",
- przestawienie członu ruchomego do pozycji "próba".

Przestawianie członu ruchomego odbywa się za pośrednictwem napędu elektrycznego, fabrycznie wyposażonego w pomocnicze elementy układu sterowania, np. styczniki, łączniki krańcowe, itp.

1.30.2. Przestawienie członu ruchomego do pozycji "praca" można wykonać:

- ze SCADA, za pomocą rozkazu impulsowego "Człon ruchomy – wtocz" pod warunkiem, że jest przyzwolenie na telesterowanie - "Telesterowanie nastawione" (etykieta "P"),
- z U-EAZ za pomocą rozkazu impulsowego "Człon ruchomy – wtocz".

Wykonanie jednego z ww. rozkazów jest możliwe, jeżeli spełnione są jednocześnie następujące warunki:

- człon ruchomy nie jest w położeniu "praca" (negacja wejścia binarnego "Człon ruchomy w położeniu praca"),
- "Wyłącznik wyłączony" (wejście binarne),
- "Uziemnik linii otwarty" (wejście binarne),
- "Uziemnik w polu pomiaru napięcia otwarty" (wejście binarne).

Po spełnieniu ww. warunków na wyjściu binarnym "Człon ruchomy – wtocz" pojawia się impuls o czasie trwania 1 sekundy, co pozwala na uruchomienie fabrycznego układu sterowania napędem elektrycznym posuwu członu ruchomego.

1.30.3. Przesłanie członu ruchomego do pozycji "próba" można wykonać:

- ze SCADA, za pomocą rozkazu impulsowego "Człon ruchomy – wytocz" pod warunkiem, że jest przyzwolenie na telesterowanie - "Telesterowanie nastawione" (etykieta "P"),
- z U-EAZ za pomocą rozkazu impulsowego "Człon ruchomy – wytocz".

Wykonanie jednego z ww. rozkazów jest możliwe, jeżeli spełnione są jednocześnie następujące warunki:

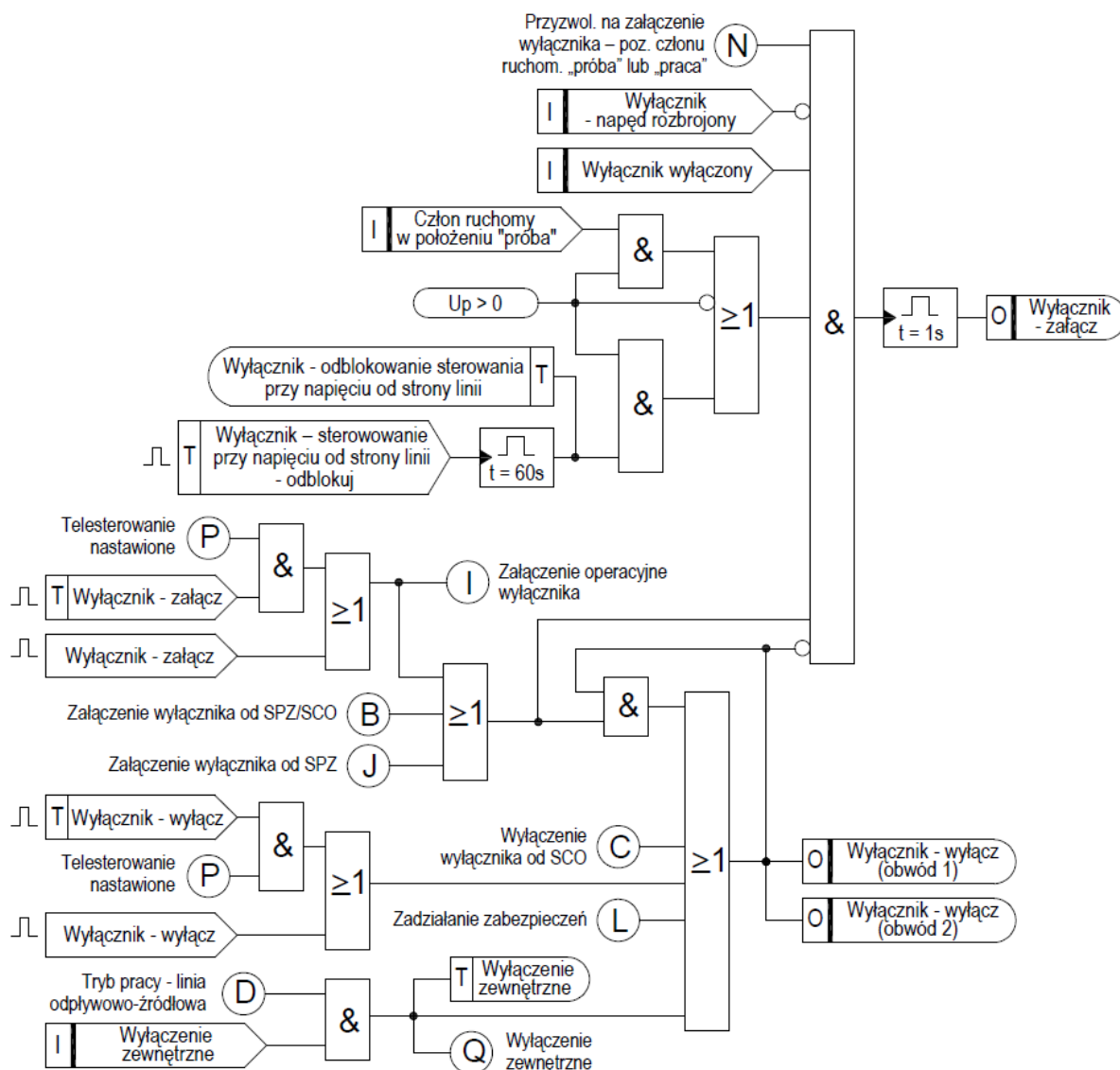
- człon ruchomy nie jest w położeniu "próba" (negacja wejścia binarnego "Człon ruchomy w położeniu próba",
- "Wyłącznik wyłączony" (wejście binarne)

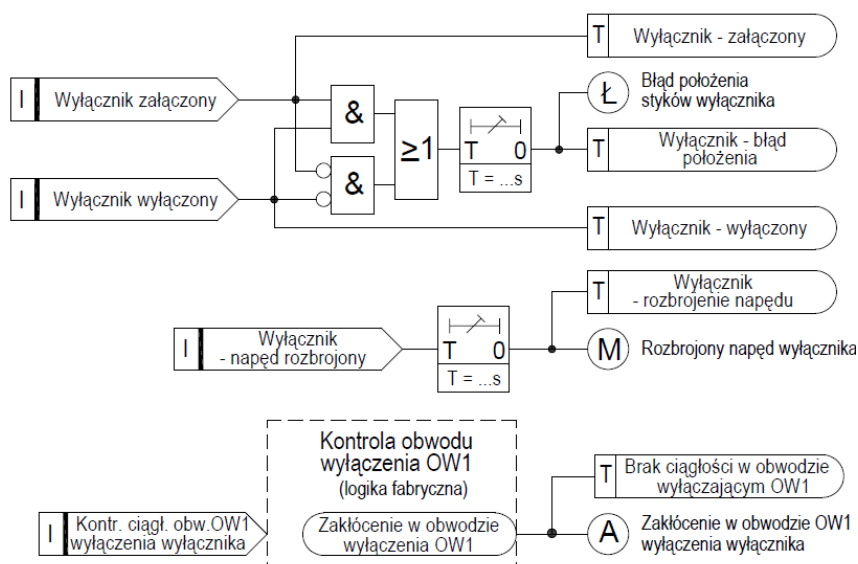
Po spełnieniu ww. warunków na wyjściu binarnym "Człon ruchomy – wytoczyć" pojawia się impuls o czasie trwania 1 sekundy, co pozwala na uruchomienie fabrycznego układu sterowania napędem elektrycznym posuwu członu ruchomego.

1.30.4. Stany położenia członu ruchomego wyłącznika wysyłane są do SCADA za pośrednictwem sygnalizacji: "Człon ruchomy – wytoczony", "Człon ruchomy – wtoczony".

Ponadto do logiki cząstkowej $\rightarrow$ Sterowanie wyłącznikiem, przekazywana jest informacja o stabilnych położeniach członu ruchomego "próba" lub "praca" (etykieta "N").

1.31. Logika czastkowa $\rightarrow$ Sterowanie wyłącznikiem





1.31.1. Załączenie wyłącznika można wykonać:

- ze SCADA, za pomocą rozkazu impulsowego "Wyłącznik – załącz" pod warunkiem, że jest przyzwolenie na telesterowanie (etykieta "P"),
 - z U-EAZ przez podanie impulsu wejściowego "Wyłącznik - załącz".
- Wykonanie jednego z ww. rozkazów, generuje informację o załączeniu operacyjnym wyłącznika (etykieta "I"), która przekazywana jest do logik cząstkowych:
- Zabezpieczenie nadprądowe – przyspieszenie wyłączenia przy załączeniu na zwarcie, → Automatyka SPZ, → Automatyki SCO, SPZ/SCO,
 - od automatyki SPZ/SCO (etykieta "B"),
 - od automatyki SPZ (etykieta "J").

1.31.2. Aby nastąpiło załączenie wyłącznika powinny być jednocześnie spełnione następujące warunki:

- wyłącznik jest zazbrojony (negacja wejścia binarnego "Wyłącznik – napęd rozbrojony"),
- człon ruchomy wyłącznika jest w położeniu "praca" lub "próba" (etykieta "N"),
- "Wyłącznik wyłączony" (wejście binarne),
- występuje jedno ze zdarzeń:
 - linia SN jest pod napięciem i wyłącznik jest w stanie "próba",
 - linia SN nie jest pod napięciem,
 - Linia SN jest pod napięciem i ze SCADA wydano rozkaz "Wyłącznik – sterowanie przy napięciu od strony linii - odblokuj". Zdarzenie to, aktywne jest przez 60 sek. Wówczas do SCADA wysyłana jest sygnalizacja "Wyłącznik – odblokowanie sterowania przy napięciu od strony linii",
- nie ma warunków na działanie blokady antypompującej.

Po spełnieniu ww. warunków na wyjściu binarnym "Wyłącznik – załącz" pojawia się impuls o czasie trwania 1 sekundy, co pozwala na uruchomienie fabrycznego układu załączania wyłącznika.

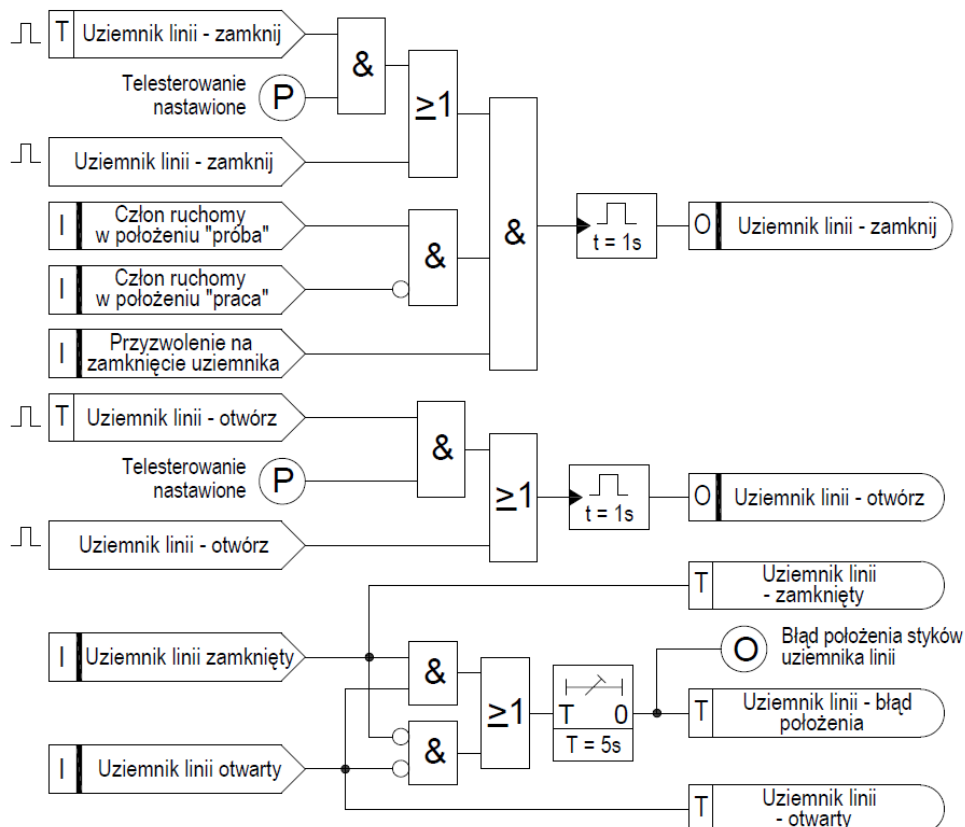
1.31.3. Wyłączenie wyłącznika można wykonać:

- ze SCADA, za pomocą rozkazu impulsowego "Wyłącznik – wyłącz" pod warunkiem, że jest przyzwolenie na telesterowanie (wejście binarne "Telesterowanie nastawione"),
 - z U-EAZ przez podanie impulsu wejściowego "Wyłącznik - wyłącz",
- lub następuje automatycznie w wyniku:
- działania automatyki SCO (etykieta "C"),
 - zadziałania zabezpieczeń (etykieta "L"),
 - pobudzenia wejścia binarnego "Wyłączenie zewnętrzne" pod warunkiem, że pole pracuje w trybie linia odpływowo – źródłowa. Jednocześnie do SCADA wysyłana jest

sygnalizacja "Wyłączenie zewnętrzne" oraz do logiki cząstkowej → Sygnalizacja optyczna przekazywana jest informacja "Wyłączenie zewnętrzne" (etykieta "Q"). W wyniku tego następuje pobudzenie wyjść binarnych "Wyłącznik – wyłącz (obwód 1)" i "Wyłącznik – wyłącz (obwód 2)" i uruchomienie dwóch fabrycznych układów wyłączenia wyłącznika.

- 1.31.4. Wejście binarne "Wyłączenie zewnętrzne" pobudzane jest od następujących zdarzeń (patrz rysunek - pkt. 1b) :
- zadziałanie automatyki SZR,
 - wyłączenie wyłącznika pola transformatora WN/SN sekcji własnej / wyłączenie wyłącznika pola zasilającego sekcji własnej,
 - wyłączenie wyłącznika pola łącznika szyn.
- 1.31.5. Ponadto w logice zaimplementowano:
- blokadę antypompującą. Podczas trwania procesu wyłączania wyłącznika, każda próba jego załączenia jest ignorowana, a rozkaz na załączenie wyłącznika skierowany jest na jego wyłączenie,
 - wykrywanie stanu rozbrojenia napędu wyłącznika. Informacja o rozbrojeniu napędu wyłącznika podawana jest na wejście binarne "Wyłącznik – napęd rozbrojony". Jeżeli stan ten trwa powyżej 20 s, następuje:
 - wysłanie do SCADA sygnalizacji "Wyłącznik – rozbrojenie napędu",
 - przekazanie do logik cząstkowych: → Pobudzenie szyny Up, → Sygnalizacja optyczna, informacji "Rozbrojony napęd wyłącznika" (etykieta "M").
 - kontrolę ciągłości obwodu OW1 wyłączenia wyłącznika. Kontrola obwodu wyłączającego wyłącznika (funkcja ANSI 74TC) działa w oparciu o logikę fabryczną z wykorzystaniem wejścia binarnego "Kontrola ciągłości obwodu OW1 wyłączenia wyłącznika". Kontrola ta, może również odbywać się z wykorzystaniem dwóch wejść binarnych. Wykrycie przez logikę fabryczną uszkodzenia w obwodzie wyłączającym wyłącznika powoduje:
 - wysłanie do SCADA sygnalizacji "Brak ciągłości w obwodzie wyłączającym OW1",
 - przekazanie do logik cząstkowych: → Pobudzenie Up, → Sygnalizacja optyczna, informacji "Zakłócenia w obwodzie OW1 wyłączenia wyłącznika" (etykieta "A").
- 1.31.6. Stany położenia styków wyłącznika przesyłane są do SCADA za pośrednictwem sygnalizacji:
- "Wyłącznik wyłączony",
 - "Wyłącznik – załączony",
 - "Wyłącznik – błąd położenia". Dodatkowo, do logiki cząstkowej → Pobudzenie szyny Up przekazywana jest informacja "Błąd położenia styków wyłącznika" (etykieta "Ł").

1.32. Logika cząstkowa → Sterowanie uziemnikiem linii



1.32.1. Zamknięcie uziemnika można wykonać:

- ze SCADA, za pomocą rozkazu impulsowego "Uziemnik linii –zamknij" pod warunkiem, że jest przyzwolenie na telesterowanie - "Telesterowanie nastawione" (etykieta "P"),
- z U-EAZ, za pomocą rozkazu impulsowego "Uziemnik linii -zamknij".

Zamknięcie uziemnika jest możliwe, jeżeli spełnione są jednocześnie następujące warunki:

- człon ruchomy wyłącznika jest w stabilnym położeniu "próba" (iloczyn logiczny wejść binarnych "Człon ruchomy w położeniu "próba"" i negacja "Człon ruchomy w położeniu "praca""),
- nie występuje napięcie na linii SN (wejście binarne "Przyzwolenie na zamknięcie uziemnika").

Po spełnieniu ww. warunków na wyjściu binarnym "Uziemnik linii – zamknij" pojawia się impuls o czasie trwania 1 sekundy, co pozwala na uruchomienie fabrycznego układu sterowania napędem elektrycznym uziemnika.

1.32.2. Otwarcie uziemnika można wykonać:

- ze SCADA, za pomocą rozkazu impulsowego "Uziemnik linii – otwórz" pod warunkiem, że jest przyzwolenie na telesterowanie - "Telesterowanie nastawione" (etykieta "P"),
- z U-EAZ, za pomocą rozkazu impulsowego "Uziemnik linii – otwórz".

Po wykonaniu ww. działań na wyjściu binarnym "Uziemnik linii – otwórz" pojawia się impuls o czasie trwania 1 sekundy, co pozwala na uruchomienie fabrycznego układu sterowania napędem elektrycznym uziemnika.

1.32.3. Stany położenia styków uziemnika przekazywane są do SCADA za pośrednictwem sygnalizacji:

- "Uziemnik linii – zamknięty",
- "Uziemnik linii – otwarty",
- "Uziemnik linii – błąd położenia". Niniejsza informacja przekazywana jest do logiki cząstkowej – Pobudzenie szyny Up (etykieta "O").

1.33. Logika cząstkowa → Kontrola obwodów pomiarowych napięć.



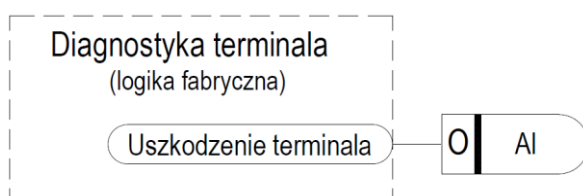
- 1.33.1. Obwody pomiarowe napięciowe 100V AC kontrolowane są przez wejście binarne "Uszkodzenie w obwodach pomiarowych 100V". Pobudzenie tego wejścia powoduje wysłanie do SCADA sygnalizacji "Uszkodzenie w obwodach pomiarowych 100V AC".
- 1.33.2. Obwód pomiaru napięcia 3Uo kontrolowany jest przez wejście binarne "Uszkodzenie w obwodzie pomiarowym 3Uo". Pobudzenie tego wejścia powoduje wysłanie do SCADA sygnalizacji "Uszkodzenie w obwodzie pomiarowym 3Uo".

1.34. Logika cząstkowa → Kontrola napięcia sygnalizacyjnego



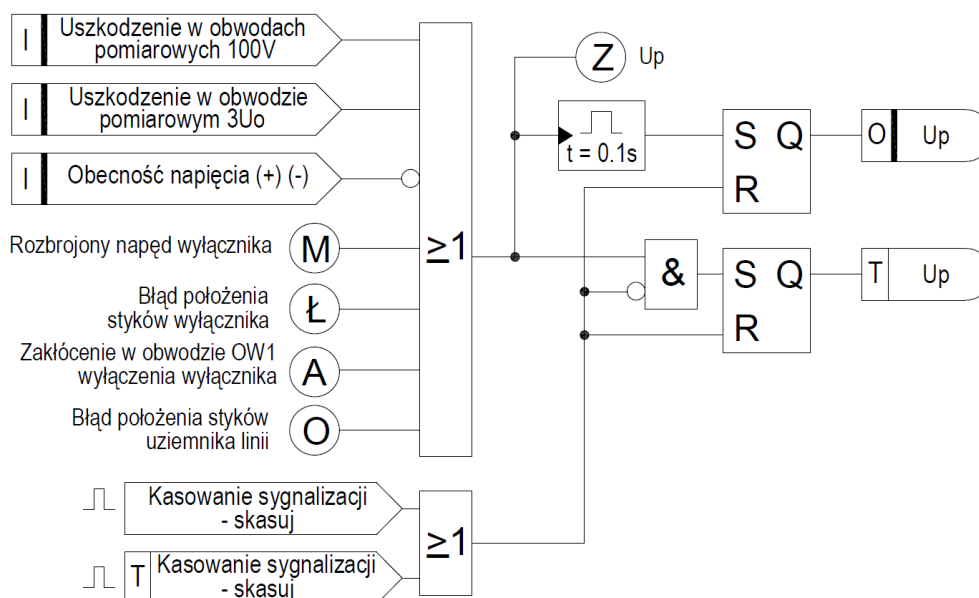
Napięcie sygnalizacyjne (+) (-), kontrolowane jest przez wejście binarne "Obecność napięcia (+) (-)". Zanik tego napięcia powoduje wysłanie do SCADA sygnalizacji "Zanik napięcia sygnalizacyjnego".

1.35. Logika cząstkowa → Pobudzenie szyny AI



Uszkodzenie terminala lub zanik napięcia sterowniczego $\oplus \ominus$ powoduje odzwzbudzenie wyjścia binarnego "AI" i tym samym podanie napięcia na szynę okrężną AI.

1.36. Logika cząstkowa → Pobudzenie szyny Up



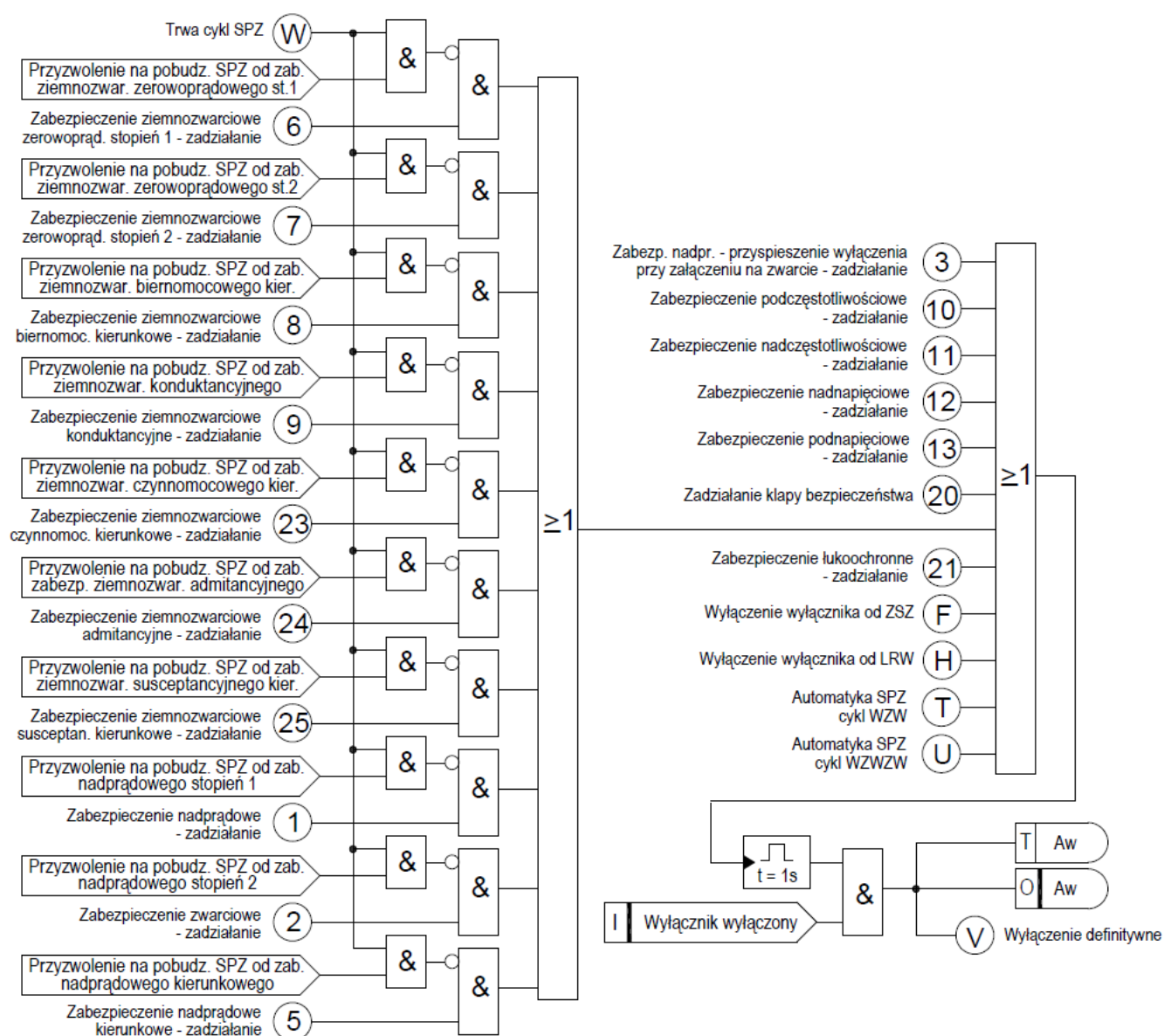
- 1.36.1. Sygnalizacja Up informuje o różnego rodzaju błędach lub ostrzeżeniach. Pobudzenie Up może nastąpić od:
- wejścia binarnego "Uszkodzenie w obwodzie pomiarowych 100V",
 - wejścia binarnego "Uszkodzenie w obwodzie pomiarowym 3Uo",

- zaniku napięcia (+) (-) (negacja wejścia binarnego "Obecność napięcia (+) (-)"),
- rozbrojenia napędu wyłącznika (etykieta "M"),
- błędu położenia styków wyłącznika (etykieta "Ł"),
- zakłócenia w obwodzie OW1 wyłączenia wyłącznika (etykieta "A"),
- błędu położenia styków uziemnika pola od szyn (etykieta "O"),

1.36.2. Wystąpienie co najmniej jednego z ww. sygnałów:

- uruchamia wyjście binarne "Up" i następuje przekazanie tego sygnału do modułu centralnej sygnalizacji za pośrednictwem szyny okrężnej Up. Sygnał ten można skasować ze SCADA lub z poziomu U-EAZ "Kasowanie sygnalizacji – skasuj",
- powoduje przesyłanie do SCADA sygnalizację "Up". Sygnał ten można skasować ze SCADA lub z poziomu U-EAZ "Kasowanie sygnalizacji – skasuj",
- powoduje przekazanie do logiki cząstkowej → Sygnalizacja optyczna, informacji "Up" (etykieta "Z").

1.37. Logika cząstkowa → Pobudzenie szyny Aw



1.37.1. Sygnalizacja Aw informuje o awaryjnym wyłączeniu wyłącznika w wyniku zadziałania zabezpieczeń.

Pobudzenie Aw następuje od:

- zadziałania zabezpieczeń oznaczonych etykietami: "1", "2", "5" ÷ "9", "23" ÷ "25" jeżeli nie są one przypisane do pobudzenia automatyki SPZ lub SPZ jest zablokowany,
- zadziałania zabezpieczeń oznaczonych etykietami: "3", "10" ÷ "13", "20", "21", "F", "H",
- ostatniego wyłączenia w cyklu WZW automatyki SPZ (etykieta "T") i cyklu WZWZW (etykieta "U").

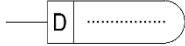
1.37.2. Wystąpienie co najmniej jednego z ww. sygnałów pod warunkiem, że nastąpiło wyłączenie wyłącznika, powoduje:

- pobudzenie, na czas 1 sekundy, wyjścia binarnego "Aw" i przekazanie tego sygnału do modułu centralnej sygnalizacji za pośrednictwem szyny okrężnej Aw,
- wysłanie do SCADA sygnalizacji "Aw",
- przekazanie do logiki cząstkowej → Sygnalizacja optyczna, informacji "wyłączenie definitywne" (etykieta "V").

1.38. Logika cząstkowa → Sygnalizacja optyczna

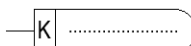


- 1.38.1. Na U-EAZ sygnalizacja optyczna realizowana jest za pośrednictwem diód LED w kolorze czerwonym. W przypadku prawidłowej pracy pola (brak jakichkolwiek zakłóceń) na panelu terminala nie powinna się świecić żadna dioda.
- 1.38.2. W poniższej tabeli przedstawiono stany zakłóceń, które mogą być objęte sygnalizacją optyczną. W przypadku niewystarczającej liczby diód, dopuszcza się sumowanie kilku sygnałów zakłóceń na jednej diodzie.
O wyborze sygnałów zakłóceń, które należy:
- sygnalizować lub je sumować,
 - sygnalizować bez ich zapamiętania w przerzutniku
- decydują komórki merytoryczne TAURON Dystrybucja S.A. odpowiedzialne za EAZ.

Lp.	Nazwa sygnału 	Naklejka
1	Automatyka SPZ zadziałanie	SPZ>T
2	Błąd położenia styków łącznika	BPL
3	Brak ciągłości w obwodzie wyłączającym OW1	COW1<
4	Kłapy bezpieczeństwa - zadziałanie	KB>
5	Przyspieszone wyłączenie przy załączeniu na zwarcie - zadziałanie	PW>T
6	Up	Up
7	Uszkodzenie w obwodach pomiarowych napięciowych	~U _p <
8	Wyłączenie od LRW	LRW>T
9	Wyłączenie od SCO	SCO>
10	Wyłączenie definitywne	WD>
11	Wyłączenie od nieudanego syklu SPZ	WSPZ>
12	Wyłączenie zewnętrzne	WZ>
13	Wyłącznik – rozbrojenie napędu	RN
14	Zabezpieczenie łukoochronne - zadziałanie	ZŁ>
15	Zabezpieczenie nadczęstotliwościowe -- zadziałanie	f>T
16	Zabezpieczenie nadnapięciowe -- zadziałanie	U>T
17	Zabezpieczenie nadprądowe - zadziałanie	I>T
18	Zabezpieczenie nadprądowe kierunkowe - zadziałanie	I>→T
19	Zabezpieczenie podczęstotliwościowe -- zadziałanie	f<T
20	Zabezpieczenie podnapięciowe -- zadziałanie	U<T
21	Zabezpieczenie ziemnozwarciowe stopień 1 - zadziałanie	I ₀ >T
22	Zabezpieczenie ziemnozwarciowe stopień 2 - zadziałanie	I ₀ >>T
23	Zabezpieczenie ziemnozwarciowe kierunkowe susceptancyjne - zadziałanie	B ₀ >T
24	Zabezpieczenie ziemnozwarciowe kierunkowe czynnomocowe - zadziałanie	P ₀ >T
25	Zabezpieczenie ziemnozwarciowe kierunkowe biernomocowe - zadziałanie	Q ₀ >T
26	Zabezpieczenie ziemnozwarciowe admitancyjne - zadziałanie	Y ₀ >T
27	Zabezpieczenie ziemnozwarciowe konduktancyjne - zadziałanie	G ₀ >T
28	Zabezpieczenie zwarcia - zadziałanie	I>>T
29	Zanik napięcia sygnalizacyjnego	(+)(-)<
30	ZSZ - zadziałanie	ZSZ>T

- 1.38.3. Wystąpienie każdego z zakłóceń, wg powyższej tabeli, ustawia dany przerzutnik w stan "1" logicznej (następuje zapamiętanie danego sygnału) i tym samym zapala się odpowiednia dioda. Kasowanie sygnalizacji odbywa się z U-EAZ lub ze SCADA " za pośrednictwem rozkazu "Kasowanie sygnalizacji – skasuj". W wyniku kasowania następuje wyzerowanie tylko tych przerzutników, w których rzeczywista przyczyna zakłócenia ustąpiła. W przeciwnym razie, kasowanie przerzutników jest nieskuteczne, tzn. dioda danego zakłócenia jest aktywna dopóki trwa dane zakłócenie.

- 1.38.4. W poniższej tabeli przedstawiono zestawienie komunikatów jakie powinny pojawić się na wyświetlaczu terminala polowego A31 oraz miejsce ich zdefiniowania.

Lp.	Nazwa komunikatu 	Zdefiniowanie komunikatu
1	Automatyka LRW – kryterium wyłącznikowe - nastawione	Logika cz. → Automatyka LRW
2	Automatyka LRW – kryterium wyłącznikowe - odstawione	Logika cz. → Automatyka LRW
3	SCO aktywna	Logika cz. → Automatyki SCO i SPZ/SCO
4	SPZ/SCO aktywna	Logika cz. → Automatyki SCO i SPZ/SCO
5	SPZ aktywa	Logika cz. → Automatyka SPZ
6	Telesterowanie nastawione	Logika cz. → Wybór miejsca sterowania
7	Telesterowanie odstawione	Logika cz. → Wybór miejsca sterowania
8	Tryb pracy – linia odpływowa	Logika cz. → Wybór trybu pracy
9	Tryb pracy – linia odpływowo-źródłowa	Logika cz. → Wybór trybu pracy