

Tabela 4

## NADZÓR GRUP I ŚWIAŁ W GRUPACH SYGNALIZACYJNYCH

*Aleja Lotników Polskich - Niepodległości - Wojska Polskiego*

## 1/Kontrola napięciowa

Kontrola napięciowa obejmuje wszystkie grupy sygnalizacyjne i światła w grupach [R, Y, G] w ten sposób, że pojawienie się nieplanowanego napięcia /sygnału/ w danej grupie o wartości powyżej określonego programowanego progu /w zależności od typu sterownika i elementu świetlnego/ powoduje automatyczne przełączenie w tryb ostrzegawczy – sygnał żółty migający, a w przypadku braku ustąpienia tego napięcia natychmiastowe wyłączenie sygnalizacji „na ciemno”.

## 2/ Kontrola mocy /prądowa/

Kontrola mocy /prądowa/ światła czerwonego [R] w grupach powoduje, że w przypadku braku sygnału czerwonego w grupach wg poniższej tabeli, sygnalizacja zostaje automatycznie przełączona w tryb ostrzegawczy – sygnał żółty migający.

Nr grupy	Nazwa grupy	Typy i numery sygnalizatorów	Warunek logiczny trybu ostrzegawczego „żółty migający”
1	1K1	K1a	K1a
2	2K1	K1b	K1b
3	3K2	K2a	K2a
4	4K2	K2b	K2b
5	5K3	K3a	K3a
6	6K3	K3b, K3bp	K3b lub K3bp
7	7K3	K3c	K3c
8	8K4	K4, K4p	K4 lub K4p
9	9P1	P1a, P1b	P1a lub P1b
10	10P1	P1c, P1d	P1c lub P1d
11	11PR2	P2a, R2a, PR2b	P2a lub R2a lub PR2b
12	12PR2	P2c, R2c, PR2d	P2c lub R2c lub PR2d
13	13PR3	P3b, R3b, PR3a	P3b lub R3b lub PR3a
14	14PR3	P3d, R3d, PR3c	P3d lub R3d lub PR3c
15	15P4	P4a, P4b	P4a lub P4b
16	16S4	S4	sygnał ostrzegawczy w logach
17	rezerwa	-	-
18	rezerwa	-	-

Kontrola mocy /prądowa/ światła żółtego [Y] – zgodnie z zasadami nadzoru dla danego typu sterownika – sygnał ostrzegawczy w logach.

Kontrola mocy /prądowa/ światła zielonego [G] – zgodnie z zasadami nadzoru dla danego typu sterownika - sygnał ostrzegawczy w logach.