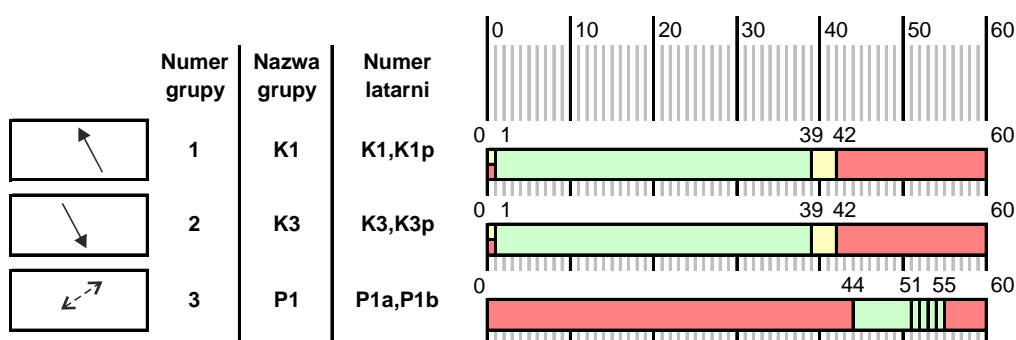
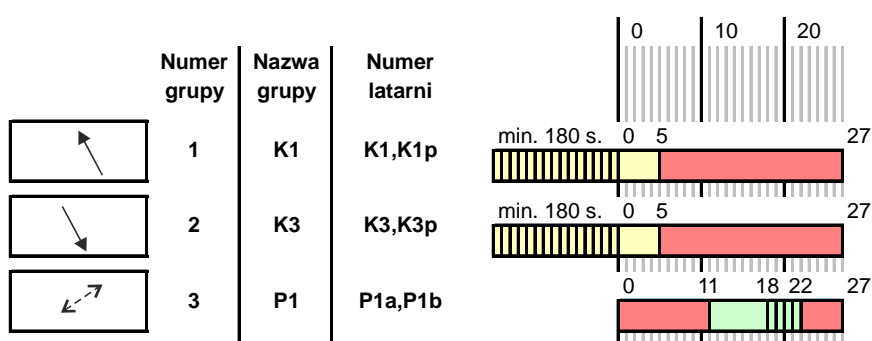


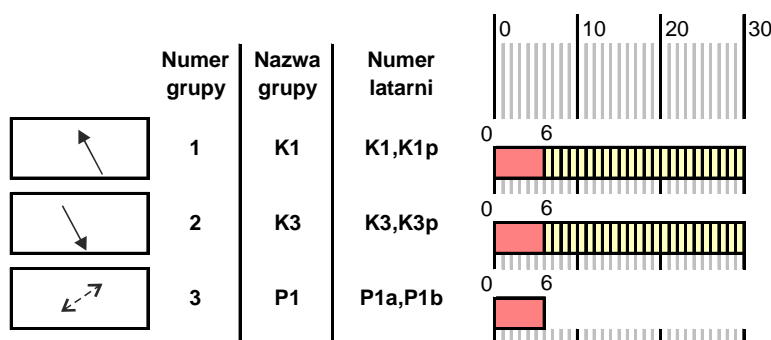
PROGRAM STAŁOCZASOWY - AWARYJNY



PROGRAM STARTOWY



PROGRAM KOŃCOWY



Przy stanie "wszystko czerwone" przejście do programu końcowego następuje natychmiast.
W innym wypadku blokowana jest możliwość wywołania kolejnej zameldowanej fazy, sygnalizacja przechodzi do stanu "wszystko czerwone" i wywołany zostaje program końcowy.

Oznaczenia sygnałów:

- zielony (i jego odpowiedniki)
- zielony migający (i jego odpowiedniki)
- żółty (i jego odpowiedniki)
- żółty migający
- czerwony (i jego odpowiedniki)



PRZEDMIOT PROJEKTU:

PROJEKT BUDOWY SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ
NA PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH PRZESZ DROGĘ
WOJEWÓDZKĄ NR 913 W MIEJSCOWOŚCI GRÓDKÓW

ZAMAWIAJĄCY:
ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W KATOWICACH
ul. Lechicka 24, 40-609 Katowice

RODZAJ OPRACOWANIA:

PROJEKT WYKONAWCZY

NR ZLECENIA:
WIR/B/230317/1/1
z dnia 31.03.2023 r.

BRANŻA:
SYGNALIZACJA ŚWIETLNA - CZĘŚĆ PROGRAMOWO-RUCHOWA
WRAZ ZE STAŁĄ ORGANIZACJĄ RUCHU

DATA:
07.23 r.

SKALA:

TYTUŁ RYSUNKU:
PROGRAM STAŁOCZASOWY - AWARYJNY,
STARTOWY I KOŃCOWY

NR PROJEKTU:
23-17-S

FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	NR RYS.
AUTOR PROJEKTU	inż. Remigiusz Widera			4
	Piotr Fus			