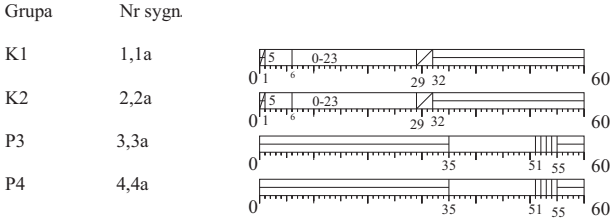
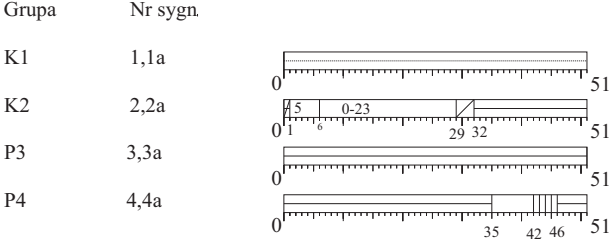


PROGRAM PRACY SYGNALIZACJI
 $T_c \max = 60 [s]$
OBSŁUGA ZGŁOSZEŃ PIESZYCH
ZGŁOSZENIE Z Pz1 i Pz4



PROGRAM PRACY SYGNALIZACJI
 $T_c \max = 51 [s]$
OBSŁUGA ZGŁOSZEŃ PIESZYCH
ZGŁOSZENIE Z Pz3 i/lub Pz4



PROGRAM PRACY SYGNALIZACJI
 $T_c \max = 60 [s]$
OBSŁUGA ZGŁOSZEŃ PIESZYCH
ZGŁOSZENIE Z Pz2 i Pz3

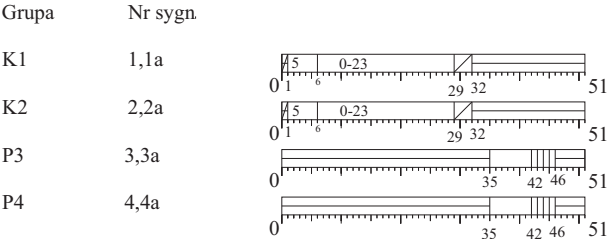
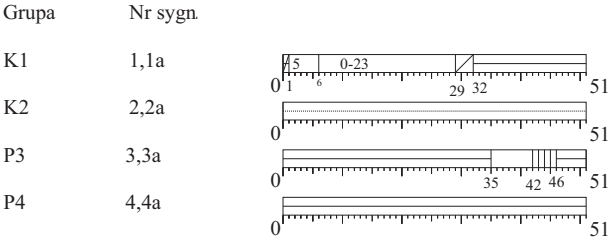


TABELA CZASÓW
MIĘDZYZIELONYCH

GRUPA		DOJEŻDZAJĄCA			
		K1	K2	P3	P4
EWAKUJĄCA	K1			6	
	K2				6
	P3	6			
	P4		6		

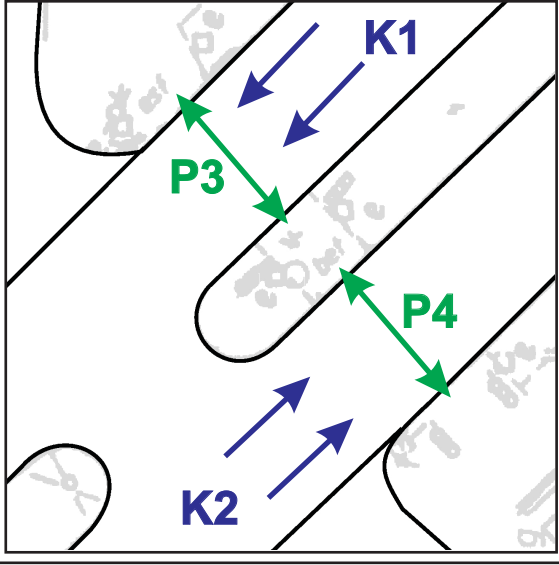
PROGRAM PRACY SYGNALIZACJI
 $T_c \max = 51 [s]$
OBSŁUGA ZGŁOSZEŃ PIESZYCH
ZGŁOSZENIE Z Pz1 i/lub Pz2



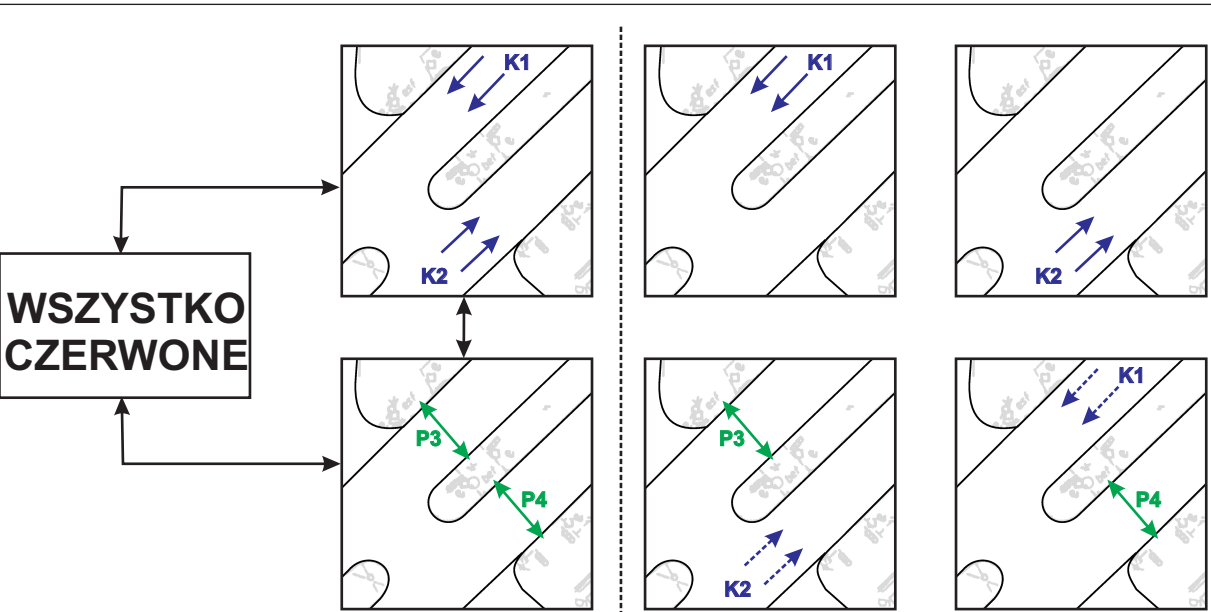
UWAGI:

1. Przy braku zgłoszeń czerwony sygnał dla wszystkich grup sygnalizacyjnych

NUMERACJA GRUP
SYGNAŁOWYCH



UKŁAD FAZ SYGNALIZACYJNYCH



LEGENDA

- sygnał zielony
- sygnał czerwony
- sygnał żółty
- sygnał żółto-czerwony
- sygnał zielony migowy
- sygnał żółty migowy
- brak sygnału
- przedział w którym dopuszczone jest otwarcie grupy pieszej lub kołowej



“SYNCHROGOP”
Marek Ciesielski & Roman Tulośz
Spółka Jawna
40-611 Katowice ul. Fabryczna 15 NIP 634-025-34-82



AKTUALIZACJA PROGRAMU PRACY SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ
NA PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH PRZEZ UL. GRANICZNĄ
W KATOWICACH

SKALA	TEMAT	NR RYS.
	SCHEMAT FAZ SYGNALIZACYJNYCH PROGRAM PRACY SYGNALIZACJI	3
	PROJEKTOWAŁ mgr inż. Bartosz Beliczyński	DATA 09.2007r.
	OPRACOWAŁ mgr inż. Bartosz Beliczyński	