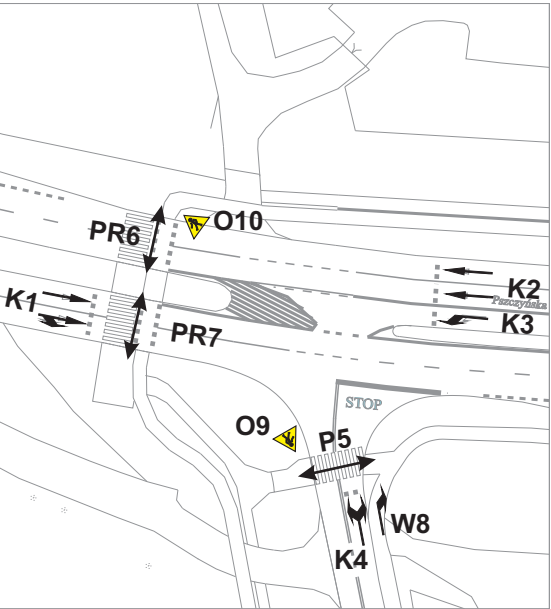


NUMERACJA GRUP SYGNAŁOWYCH



LEGENDA

	- sygnał zielony (zezwalający)
	- sygnał czerwony
	- sygnał żółty
	- sygnał żółto czerwony
	- sygnał zielony migowy
	- okres w którym może zostać wyświetlony sygnał zielony (zezwalający)
	- brak sygnału
	- sygnał żółty pulsujący
	- okres w którym może zostać wyświetlony sygnał żółty pulsujący

Tabela czasów międzyszielonych

dojazd	K1	K2	K3	K4	P5	PR6	PR7	W8	O9	O10
ewakuacja										
K1			4	5		5	5	5		
K2				3		7	7			
K3	4			4	8					
K4	4	6	4		5					
P5			3	5				5		
PR6	5	3								
PR7	5	3								
W8	2				3					
O9										
O10										

- UWAGI:**
- Sygnalizacja pracuje w trybie "ALL RED" - przy braku zgłoszeń wszystkie grupy zamknięte.
 - Grupy K1 i K2 zgłaszają się i ciągną się wzajemnie.
 - K3 zgłasza i ciągnie W8
W8 otwarte o 2s dłużej od K3
 - PR6 i RR7 zgłaszają się wzajemnie
PR6 i RR7 zgłasza K3 oraz K4
K3 otwarte o 5s dłużej od PR6 i RR7 (od końca zielonego stałego)
 - Przy baraku zgłoszenia PR6 i RR7 grupa K2 otwarta równolegle do K3
 - P5 może być otwarte wielokrotnie
P5 zgłasza i ciągnie K1,K2
K1,K2 otwarte o 4s dłużej od P5 (od końca zielonego stałego)
 - O9 otwierane 1s przed otwarciem P5
O9 zamykane 5s po zamknięciu P5 (od końca zielonego pulsującego)
 - O10 otwierane 1s przed otwarciem P6
O10 zamykane 5s po zamknięciu P6 (od końca zielonego pulsującego)

		BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW KOMUNIKACJI Spółka z o.o.				
40-619 KATOWICE, ul. Szenwald 42		608-84-71, 202-79-60, 202-77-61, fax: 206-13-20				
Tytuł opracowania: Projekt budowy sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic Pszczyńska - Gólniczego Stanu w Katowicach						
Treść rysunku: Program sygnalizacji						
UDZIAŁ	DATA	NAZWISKO	PODPIIS	Stadium:	Skala:	Arkusz/Arkuszy:
Projektował:	06. 2017r.	mgr inż. Krzysztof Trólka		P.W.		1 / 1
Opracował:	06. 2017r.	mgr inż. Krzysztof Trólka		Numer rysunku:		
Edycja:	06. 2017r.	mgr inż. Rafał Wójcik		17-1214-SY-05		
Sprawił:						