


Nr i rodzaj grupy w sterowniku (Nr grupy w programie)	Nr załącznika w sterowniku	Nr żyły w kablu	Kabel nr 22 - YKSY 30x1,5										Nr żyły w kablu	Nr załącznika w sterowniku																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			21	22.1	23.1	23.2	24	25a	25b	26a	26b	27a			27b	27c	27d																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1K(21)	1R	1	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

Detektor	Moduł Nr	Nr pola PI	Nr załącznika w sterowniku	Nr żyły w kablu	Kabel nr 25 XzTKMXpw 5x2x0,8	
					D22.1(2)1	D22.2(3)1
DM 1		P11	201			D22.6
		P12	202			
			203	1		
			204	2		
		P13	205	3		
			206	4		
			207	5		
DM 2		P14	208	6		
		P15	209			
			210			
			211			
			212			
		P16	213			
		P17	214			
			215			
			216			

Detektor	Moduł Nr	Nr pola detektora PI	Nr zadawku w sterowniku	Nr żyły w kablu	
DM 1		PI1	201	1	
		PI2	202	2	
		PI3	204		
		PI4	205		
		PI5	206		
		PI6	207		
		PI7	208		
DM 2		PI8	209	3	
		PI9	210	4	
		PI10	211		
		PI11	212		
		PI12	213		
		PI13	214		
		PI14	215		

	MOSTY KATOWICE		40-555 Katowice ul. Rolna 12 www.mosty.katowice.pl e-mail: biuro@mosty.katowice.pl	
	GMINA LUBLIN		20-950 LUBLIN, PLAC WŁADYSŁAWA ŁOKIETKA 1	
INWESTOR:				
ZADANIE:	BUDOWA AL. SOLIDARNOŚCI W LUBLINIE NA ODCINKU OD AL. WARSZAWSKIEJ DO WĘZŁA "DĄBROWICA" NA OBWODNICY LUBLINA			
NR ZADANIA:	402100447-6699			
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA:	SYGNALIZACJA ŚWIETLNA			
OBJEKT:	Sygnalizacja świetlna na węźle z Al. Warszawską			
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT ROZSZYCIŁA KABLI - NA SKRZYŻ. "C"			
PROJEKTANT:	mgr inż. Czesław Połomniok		RYSUNEK NR: S 01-07.3	
SPRAWDZAJĄCY:			SKALA:	
AUTOR OPRACOWANIA:	mgr inż. Antoni Kowalski		DATA: LISTOPAD 2009 wersja 05.2012	