



Rozszycie kabla sygnalizacyjnego nr 1 typu YKSY 37x1,0mm ² , 1kV																									
Długość odcinka / Długość całkowita			m	15,0	25,0	12,5	17,0	14,5	25,0	12,0	20,0	19,0	13,0	11,0	22,5	14,0	33,0	34,5	19,0						
				307,0																					
nr kanału	grupa	sygnał	nr żyły	maszt P6d	maszt P6c	maszt R6c	brama K6	maszt P6b	maszt P6a	maszt R6a	brama K6	maszt P5c	maszt P5b	wysięgnik K5b	maszt P5a	wysięgnik K5a	wysięgnik K8b	wysięgnik K8a	nr żyły						
1	K5P	czerw ony	1																	1					
		żółty	2															K5a	-	2					
		zielony	3																	3					
		czerw ony	4																	4					
2	K5L	żółty	5													K5b			-	5					
		zielony	6													K5bp			-	6					
		czerw ony	7																	7					
3	K6	żółty	8			K6p2														-	8				
		zielony	9			K6p1														-	9				
		czerw ony	10			K6														-	10				
4	K8W	żółty	11																	K8a	K8ap	11			
		zielony	12																	12					
		czerw ony	13																	13					
5	K8L	żółty	14																	K8b	-	14			
		zielony	15																	-	15				
		czerw ony	16																	-	16				
6	P5a	zielony	17													P5b	-	P5a			17				
		czerw ony	18													P5d	P5c			-	18				
7	P5c	zielony	19																	-	19				
		czerw ony	20																	-	20				
8	FR6a	zielony	21																	-	21				
		czerw ony	22																	-	22				
9	FR6c	zielony	23	P6d	P6c	R6c															-	23			
		zielony	24																	-	24				
10	S6	zielony	24																	-	24				
11	O5	żółty	25													O5			-	25					
-	-	neutralny	26	x	x	x	x															-	26		
-	-	neutralny	27					x	x	x	x	x	x					-	27						
-	-	neutralny	28																	x	x	x	x	x	28
-	-	blokada sygn. akustycznych	29	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	-	x					-	29				
-	-	rezerw a	30																			-	30		
-	-	rezerw a	31																			-	31		
-	-	rezerw a	32																			-	32		
-	-	rezerw a	33																			-	33		
-	-	rezerw a	34																			-	34		
-	-	rezerw a	35																			-	35		
-	-	rezerw a	36																			-	36		
-	-	rezerw a	37																			-	37		

Wewnątrz masztów i wysięgników połączenia latarni z listwami przyłączeniowymi masztów należy wykonać kablami typu YSTY 5x1,0mm² (każda latarnia oddzielnym kablem).

LEGENDA

Kanalizacja kablowa

Kabel sygnalizacyjny nr 1

Przewód ochronny PE należy prowadzić po tej samej trasie co kabel sygnalizacyjny.

SWECO Polska Sp. z o.o.

ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków

Rodzaj projektu:

PROJEKT WYKONAWCZY

Umowa nr:

12035

Data:

07-2015

Branża:

ELEKTRYCZNA

Budowla:

(nazwa, adres)

PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC:

AL. SOLIDARNOŚCI, AL. SIKORSKIEGO

I UL.GEN. B. DUCHA W LUBLINIE

Tytuł rysunku:

Tom IV.3.1 Przebudowa i budowa sygnalizacji świetlnej

Nr rys.:

5.2

Skala:

1:500

Funkcja

Tytuł, imię i nazwisko

Specjalność

Nr Uprawnień

Podpis

Projektant:

mgr inż. Jarosław Strzyzek

instalacyjna

MAP/0073/POOE/10

Strzyzek

Opracował:

-

-

Sprawdzający:

mgr inż. Witold Luchowski

instalacyjna

147/98 BB

Lu.