



Rozszycie kabla sygnalizacyjnego nr 1 typu YKSY 30x1,0mm ² , 1kV																															
Długość odcinka / Długość całkowita		m	476,5																												
nr kanału	grupa	sygnal	nr żyły	maszt K1	maszt R1a	maszt K1p1	maszt P1b	wyłącznik K12	maszt K12p1	maszt K11p1	wyłącznik K11p2	maszt R3c	maszt P3c	maszt P3d	maszt R4a	maszt K4	maszt P4b	wyłącznik K11	wyłącznik K12p2	maszt P4c	maszt R4c	maszt P4d	nr żyły								
1	K1	czerwony	1	K1	-	K1p1	-	K1p2	-														1								
		żółty	2						2																						
		zielony	3						3																						
2	K11	czerwony	4	-					K11p1	K11p2	-								K11	-			4								
		żółty	5	5																											
		zielony	6	6																											
4	K12	czerwony	7	-				K12	K12p1	-								K12p2	-		7										
		żółty	8	8																											
		zielony	9	9																											
8	K4	czerwony	10	-											K4	-	K4p	-			10										
		żółty	11	11																											
		zielony	12	12																											
10	PR1a	czerwony	13	P1a	R1a	-	P1b	-														13									
		zielony	14					14																							
15	PR3c	czerwony	15	-								R3c	P3c	P3d	-							15									
		zielony	16	16																											
16	PR4a	czerwony	17	-										-			R4a	P4a	P4b	-			17								
		zielony	18	18																											
17	PR4c	czerwony	19	-																	P4c	R4c	P4d	19							
		zielony	20	20																											
-	-	neutralny	21	x	x	x	x	x	x	x	-										21										
-	-	neutralny	22	-										x	x	x	x	x	-							22					
-	-	neutralny	23	-										-										x	x	x	x	x	x	x	23
-	-	blokada sygn. akustycznych	24	x	x	-	x	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	-	-	x	x	x	24								
-	-	rezerwa	25	-																			25								
-	-	rezerwa	26	-																			26								
-	-	rezerwa	27	-																			27								
-	-	rezerwa	28	-																			28								
-	-	rezerwa	29	-																			29								
-	-	rezerwa	30	-																			30								

Rozszycie kabla sygnalizacyjnego nr 2 typu YKSY 37x1,0mm ² , 1kV																																	
Długość odcinka / Długość całkowita		m	665,0																														
nr kanału	grupa	sygnal	nr żyły	maszt P1c	maszt R1c	wyłącznik K13p2	maszt P1d	maszt R2a	maszt K2	maszt K2p1	maszt P2b	wyłącznik K13	wyłącznik K14p2	maszt R2c	maszt P2c	maszt P2d	brama K3a	maszt R3a	maszt P3a	maszt P3b	brama K3a	maszt K14p1	maszt K13p1	nr żyły									
3	K2	czerwony	1						K2	K2p1	-	K2p2												1									
		żółty	2																				2										
		zielony	3																				3										
5	K3P	czerwony	4																										4				
		żółty	5																										5				
		zielony	6																										6				
6	K3	czerwony	7																											7			
		żółty	8																											8			
		zielony	9																											9			
7	K13	czerwony	10	-		K13p2			-			K13																		10			
		żółty	11																						11								
		zielony	12																							12							
9	K14	czerwony	13											K14p2																		13	
		żółty	14																									14					
		zielony	15																									15					
11	PR1c	czerwony	16	P1c	R1c	-	P1d																								16		
		zielony	17																												17		
12	PR2a	czerwony	18					R2a	P2a	-	P2b																		18				
		zielony	19																												19		
13	PR2c	czerwony	20																								20						
		zielony	21																								21						
14	PR3a	czerwony	22																								22						
		zielony	23																								23						
18	S2	zielony	24					S2																								24	
19	O1	żółty	25	-	O1																									25			
-	-	neutralny	26	x	x	x	x	x																									26
-	-	neutralny	27					-	x	x	x	x	x																27				
-	-	neutralny	28					-							x	x	x	-	x								28						
-	-	neutralny	29					-																	29								
-	-	blokada sygn. akustycznych	30	x	x	-	x	x	x	-	x	-		x	x	x	-	x	x	x	-				30								
-	-	rezerwa	31																									31					
-	-	rezerwa	32																									32					
-	-	rezerwa	33																									33					
-	-	rezerwa	34																									34					
-	-	rezerwa	35																									35					
-	-	rezerwa	36																									36					
-	-	rezerwa	37																									37					

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

SWECO Polska Sp. z o.o.

ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków

SWECO

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
Kable sygnalizacyjne - skrzyżowanie Solidarności - Ducha - sikorskiego

Nr rys.: 4.2

Skala: 1:500

Funkcja

Tytuł, imię i nazwisko

Specjalność

Nr Uprawnień

Podpis

Projektant:

mgr inż. Jarosław Strzyżek

instalacyjna

MAP/0073/POOE/10

Strzyżek

Opracował:

-

-

Sprawdzający:

mgr inż. Witold Luchowski

instalacyjna

147/98 BB

ll.