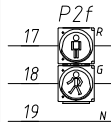
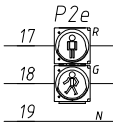


Tabela połączeniowa kabla Ks1 - YKSY 37x1,0mm <sup>2</sup>			
Nr grupy sygnalizacyjnej	Nr zacisku w sterowniku	Nr żyły kablowej	Nr zasilanych sygnalizatorów
1K1	1R	1	K1a; K1ap1
	1Y	2	
	1G	3	
	N	4	
6K3	6R	5	K3b; K3bp1; K3bp2
	6Y	6	
	6G	7	
	N	8	
7K4	7R	9	K4a
	7Y	10	
	7G	11	
	N	12	
8K4	8R	13	K4b; K4bp1; K4bp2
	8Y	14	
	8G	15	
	N	16	
10P2	10R	17	P2e; P2f
	10G	18	
	N	19	
11P3	11R	20	P3a; P3b
	11G	21	
	N	22	
12P3	12R	23	P3c; P3d
	12G	24	
	N	25	
13P4	13R	26	P4a; P4b
	13G	27	
	N	28	
16S3	16G	29	S3a
	N	30	
	REZERWA	31-37	

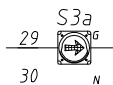
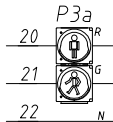
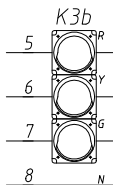
MS22



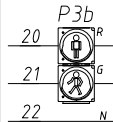
MS19



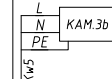
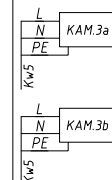
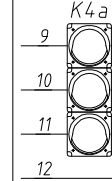
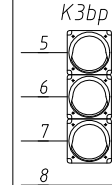
MS23



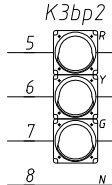
MS24



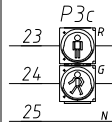
MSW26



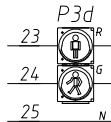
MS25



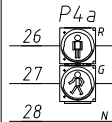
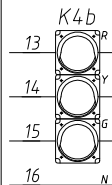
MS27



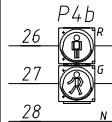
MS28



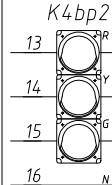
MS29



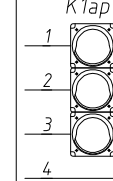
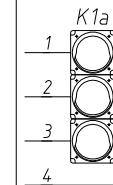
MS31



MS30



MSW33



MSW32

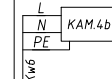
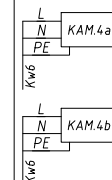
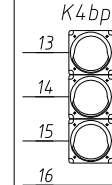
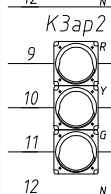
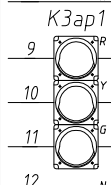
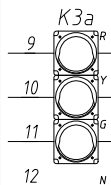
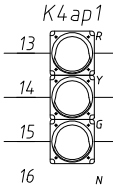


Tabela połączeniowa kabla Ks4 - YKSY 24x1,0mm <sup>2</sup>			
Nr grupy sygnalizacyjnej	Nr zacisku w sterowniku	Nr żyły kablowej	Nr zasilanych sygnalizatorów
1K1	1R	1	K1ap2
	1Y	2	
	1G	3	
	N	4	
3K2	3R	5	K2ap2
	3Y	6	
	3G	7	
	N	8	
5K3	5R	9	K3a; K3ap1; K3ap2; K3ap3; K3ap4
	5Y	10	
	5G	11	
	N	12	
7K4	7R	13	K4ap1; K4ap2
	7Y	14	
	7G	15	
	N	16	
	REZERWA	17-24	

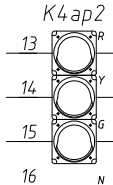
MSW17



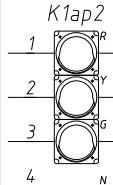
MSW20



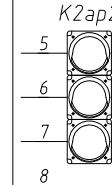
MS21



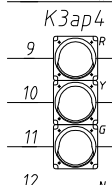
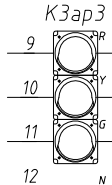
MS34



MS37



MS18



 <b>ROZWÓJ POLSKI WSCHODNIEJ</b> NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI	 <b>UNIA EUROPEJSKA</b> EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO						
Realizacja projektu Zaprojektowanie i Budowa Systemu Zarządzania Ruchem w Lublinie w ramach zadania pt. "Zintegrowany System Miejskiego Transportu Publicznego w Lublinie" współfinansowany w ramach Programu Operacyjny Rozwój Polski Wschodniej 2007 – 2013							
<b>ZAMAWIAJĄCY:</b>  Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie ul. Krochmalna 13j 20-401 Lublin	<b>GENERALNY WYKONAWCA:</b>  QUMAK S.A. Aleje Jerozolimskie 134 02-305 Warszawa						
<b>FAZA PROJEKTU:</b> <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>							
<b>BRANŻA:</b> <b>ELEKTRYCZNA</b>							
<b>RYSUNEK:</b> <b>SKRZYŻOWANIE AL. KOMPOZYTORÓW POLSKICH - AL. SOLIDARNOŚCI - LUBOMELSKA</b> <b>Rozszycie kabli sterowniczych i detekcyjnych w sterowniku sygnalizacji świetlnej cz.1</b>							
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>							
<b>FUNKCJA</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>	<b>UPRAWNIENIA</b>	<b>PODPIS</b>				
OPRACOWAŁ:	Rafał Orluk	-					
PROJEKTOWAŁ:	Andrzej Zakrzewski	WAM/0012/PWOWE/10					
SPRAWDZIŁ:	Ireneusz Lewczuk	MAZ/0390/POOWE/08					
<b>OZNACZENIE RYSUNKU:</b>	<b>ZADANIE:</b>	<b>DZIAŁ:</b>	<b>LOKALIZACJA:</b>	<b>NUMER:</b>	<b>SKALA:</b>	<b>DATA:</b>	<b>WYD.</b>
<b>SZR_SS-E_S026</b>				<b>4a</b>	-	22.07.2015	2.0