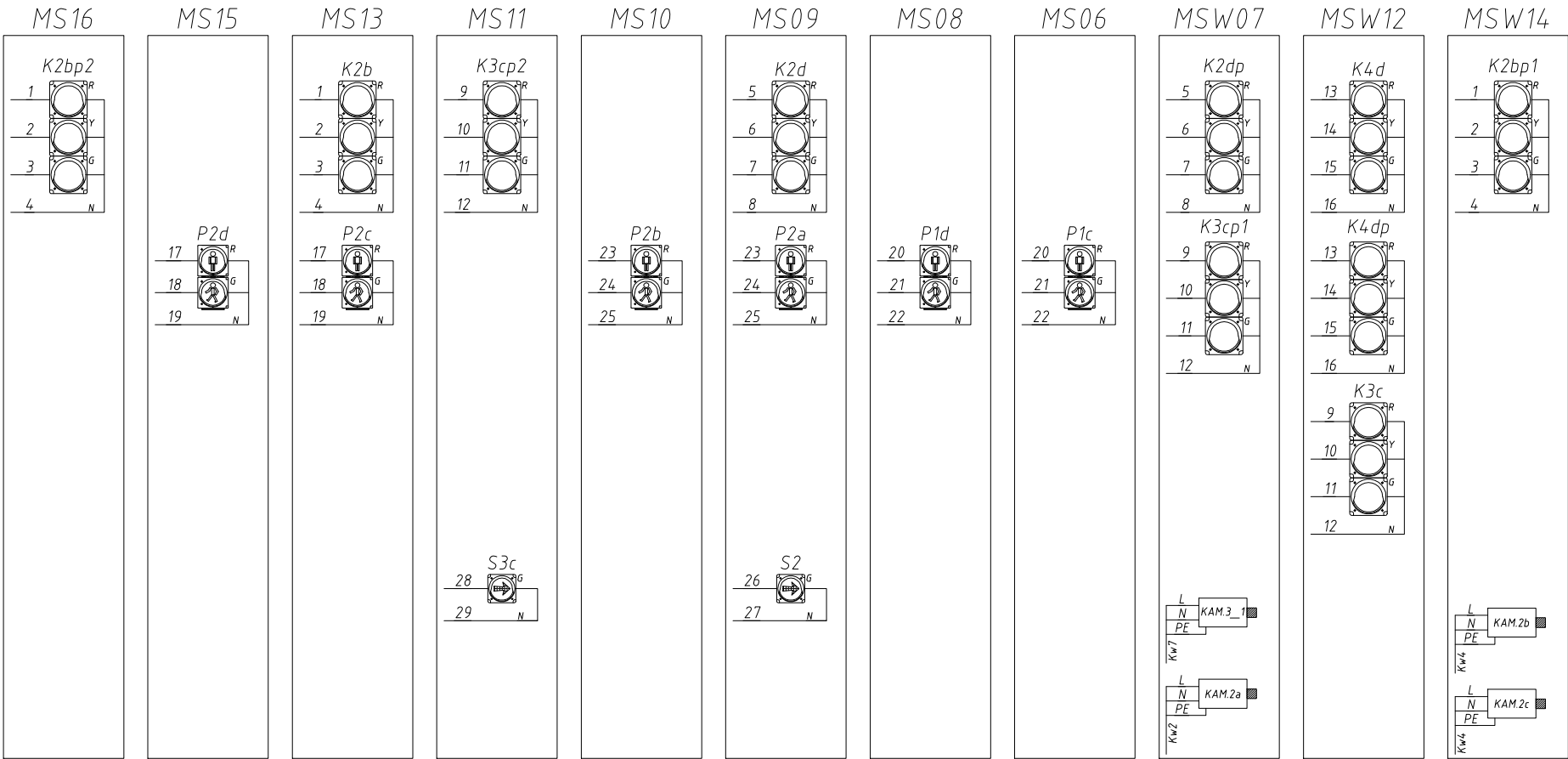


Tabela połączeniowa kabla Ks2 - YKSY 37x1,0mm <sup>2</sup>			
Nr grupy sygnalizacyjnej	Nr zacisku w sterowniku	Nr żyły kablowej	Nr zasilanych sygnalizatorów
4K2	4R	1	K2b; K2bp1; K2bp2
	4Y	2	
	4G	3	
	N	4	
19K2	19R	5	K2d; K2dp
	19Y	6	
	19G	7	
	N	8	
20K3	20R	9	K3c; K3cp1; K3cp2
	20Y	10	
	20G	11	
	N	12	
21K4	21R	13	K4d; K4dp
	21Y	14	
	21G	15	
	N	16	
9P2	9R	17	P2c; P2d
	9G	18	
	N	19	
24P1	24R	20	P1c; P1d
	24G	21	
	N	22	
25P2	25R	23	P2a; P2b
	25G	24	
	N	25	
27S2	27G	26	S2
	N	27	
28S3	28G	28	S3c
	N	29	
	REZERWA	30-37	





ROZWÓJ  
POLSKI WSCHODNIEJ  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
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

ZAMAWIAJĄCY:



Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie  
ul. Krochmalna 13j  
20-401 Lublin

GENERALNY WYKONAWCA:



QUMAK S.A.  
Aleje Jerozolimskie 134  
02-305 Warszawa

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

RYSUNEK:

SKRZYŻOWANIE AL. KOMPOZYTORÓW POLSKICH - AL. SOLIDARNOŚCI - LUBOMELSKA

Rozszycie kabli sterowniczych i detekcyjnych w sterowniku sygnalizacji świetlnej cz.2

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
OPRACOWAŁ:	Rafał Orluk	-	
PROJEKTOWAŁ:	Andrzej Zakrzewski	WAM/0012/PWOE/10	
SPRAWDZIŁ:	Ireneusz Lewczuk	MAZ/0390/POOE/08	

OZNACZENIE RYSUNKU:	ZADANIE:	DZIAŁ:	LOKALIZACJA:	NUMER:	SKALA:	DATA:	WYD.
	SSR_SS-E	S026		4b	-	22.07.2015	2.0