

Tabela podłączeń kabla sygnalizacyjnego/sterowniczego - YKSY24x1,5 i YKSY37x1,5

Nr grupy sygnaliz.	Syg.w grupie	Nr zacisku w ster.	Nr zacisku w maszcie	Oznacz. kabla
GK1	K1	1R 1Y 1G N	1 2 3 4	II obwód YKSY 37x1,5
GK2	K2a, K2b	2R 2Y 2G N	1 2 3 4	I obwód YKSY 24x1,5
GK3	K2c	3R 3Y 3G N	5 6 7 8	
GK4	K3	4R 4Y 4G N	5 6 7 8	II obwód YKSY 37x1,5
GK5	K4a, K4b	5R 5Y 5G N	9 10 11 12	I obwód YKSY 24x1,5
GK6	K4c	6R 6Y 6G N	13 14 15 16	
GP7	P1a, P1b	7R 7G N	9 10 11	II obwód YKSY 37x1,5
GP8	P2a, P2b	8R 8G N	12 13 14	
GP9	P2c, P2d	9R 9G N	15 16 17	
GP10	P3a, P3b	10R 10G N	18 19 20	
GP11	P4a, P4b	11R 11G N	21 22 23	
GP12	P4c, P4d	12R 12G N	24 25 26	
GS13	S1	13G N	27 28	I obwód YKSY 24x1,5
GS14	S2a	14G N	17 18	
GS15	S3	15G N	29 30	II obwód YKSY 37x1,5
GS16	S4a	16G N	19 20	I obwód YKSY 24x1,5
Sygnalizatory akustyczne	Wlot ul. Staczyńskiego (N)		31	II obwód YKSY 37x1,5
	Wlot ul. Zelwerowicza (od ul. Choiny)		32	
	Wlot ul. Staczyńskiego (S)		31	
	Wlot al. Zelwerowicza (od ul. Poligonowej)		32	

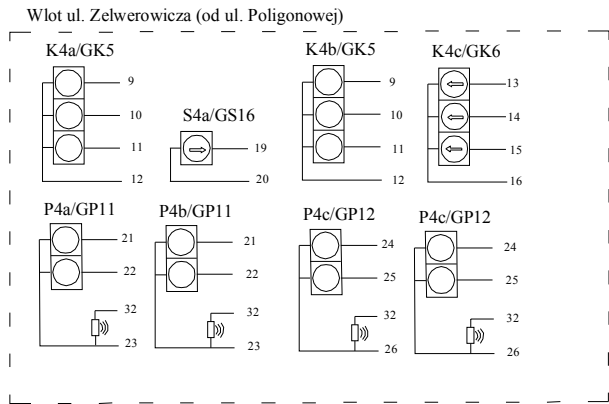
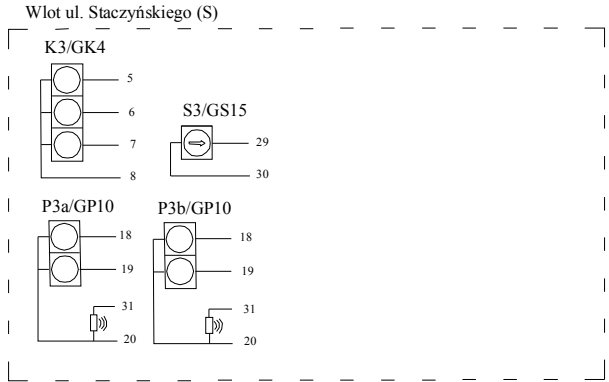
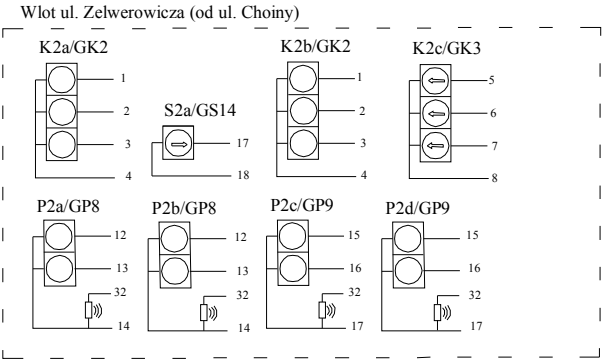
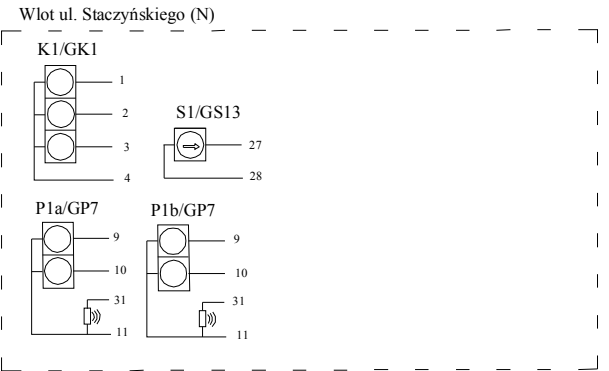


Tabela podłączeń kabla do przycisków

Oznacz. przycisku	Nr zacisku w maszcie	Kabel zasil.	Oznacz. masztu	Nr zacisku w ster.
D2a D2b	35 36 37 38	II obwód YKSY 10x1,0	P2a P2b	Według wskazań dostawcy sterownika
D2c D2d	39 40 41 42		P2c P2d	
D4a D4b	35 36 37 38	I obwód YKSY 10x1,0	P4a P4b	Według wskazań dostawcy sterownika
D4c D4d	39 40 41 42		P4c P4d	

Tabela połączeń czujników indukcyjnych do sterownika

Pętla	Feeder/ żyła	Nr zacisku w sterowniku
111	YSTY5x2,5 1 2	Według wskazań dostawcy sterownika
211 212 213	YSTY10x2,5 1 2 3 4 5 6	
311	YSTY5x2,5 1 2	
411 412 413	YSTY10x2,5 1 2 3 4 5 6	

Tabela podłączeń kamer

Oznacz. kamery	Nr zacisku w maszcie	Kabel zasil.	Kabel wizyj.	Nr zacisku w ster.
Kam 1 Kam 2		YKY 3x1,0 + OWY 3x 1,0	XzWDXpek 57-1,5/5	Według wskazań dostawcy sterownika
Kam 3 Kam 4				

INWESTYCJA : DOKUMENTACJA PROJEKTOWA NA BUDOWĘ ULICY ZELWEROWICZA W LUBLINIE (odcinek od ul. Poligonowej do ul. Choiny)			
INWESTOR : GMINA MIASTO LUBLIN PLAC ŁOKIETKA 20-109 Lublin			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA : Zespół Projektowania i obsługi Inżynierskiej Budownictwa Drogowego "ToMaR - DROG" - Tomasz Lis, Marek Oleszczuk spółka jawna ul. Megiewska 38B 20-234 Lublin			
ZESPÓŁ AUTORSKI			
funkcja	nazwisko	data	podpis
projektant	mgr inż.J. Gałak - Dudziak upr. bud. 116/Lb/97	2009.09	
asystent projektanta			
sprawdzający	mgr inż. M. Żejmo upr. bud. 1848/Lb/92	2009.09	
STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT DROGOWEJ SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ Skrzyżowanie Zelwerowicza - Staczyńskiego			
BRANŻA: ELEKTRYCZNA			
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMATY PODŁĄCZEŃ		NR.RYS. 13	SKALA: 1:250
MIEJSCOWOŚĆ, DATA: LUBLIN, WRZESIEŃ 2009		WERSJA:	