

Kabel nr 1P - YKSY 24 x 1,5 mm<sup>2</sup>

Numer i rodzaj grupy wg. proj. inżynierii ruchu

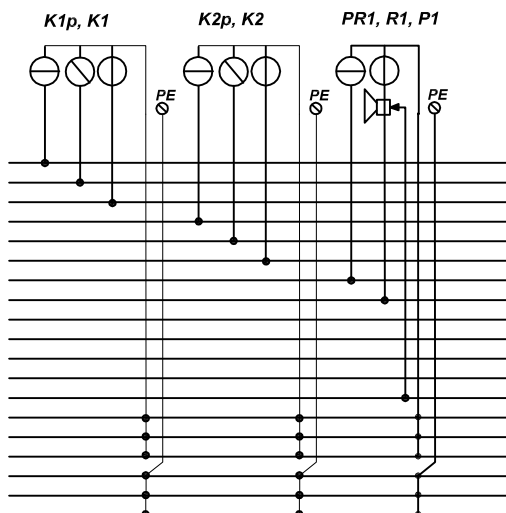
Numer zacisku w sterowniku MSR2002

Numer zacisku w maszynie sygnalizacyjnej

Numer zacisku w tablicy m. wysokiego

Numer żyły kablowej

1K1	1R	a1	1	1
	1Y	a2	2	2
	1G	a3	3	3
2K2	2R	a4	4	4
	2Y	a5	5	5
	2G	a6	6	6
3P1	3R	a7	7	7
	3G	a8	8	8
		a9	9	9
		a10	10	10
		a11	11	11
		a12	12	12
MSA	MSA	b6	18	13
	N	d1	34	14
	N	d2	35	15
	N	d3	36	16
	PE	PE	PE	17
	PE	PE	PE	18
	PE	PE	PE	19



- kable do zasilania kamer (Z) typu YKY 3x2,5 wraz z kablem do monitoringu (K) typu F690BV+ZEL ( w jednym odcinku)
- kable sterujące sygnalizacją świetlną (P) YKSY 24x1,5
- kable do detektorów przyciskowych z potwierdzeniem (D) XzTKMXpw 4x2x0,5
- sygnalizatory dla pojazdów 3 komorowe
- sygnalizatory dla pojazdów z ekranem kontrastowym 3 komorowe
- sygnalizatory dla pieszych 2 komorowy z sygnalizacją akustyczną
- sygnalizator rowerowy 2 komorowy
- sygnalizator warunkowego skrętu w prawo 1 komorowy
- detektor przyciskowy z naprowadzaniem niewidomych i sygnalizacją przyjęcia zgłoszenia



PROGRAM REGIONALNY  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt finansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2007-2013

Inwestor:



Zarząd Dróg Wojewódzkich  
w Gdańsku  
ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk

Jednostka projektowa:



EUROPROJEKT GDAŃSK S.A.  
80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55

Nazwa dokumentacji:

"Rozbudowa i przebudowa drogi  
wojewódzkiej nr 211 na odcinkach Nowa  
Dąbrowa - Puzdrowo i Mojsusz - Kartuzy"

Tytuł rysunku:

Schemat rozszycia kabli

Branża:

ELEKTRYCZNA

Projektant:

mgr inż. W. Wesołowski

spec. elektryczna  
upr. nr 75/Gd/2002

Podpis:

Opracował:

inż. K. Zaborowski

Podpis:

Sprawdzający:

mgr inż. A. Kamiński

spec. elektryczna  
upr. nr WAM/0169/POOE/04

Podpis:

Nr arch.:

204-EURO/2014

Stadium:

PB+PW

Data:

11.2015

Skala:

1:500

Nr rys.:

ES-1.2