



NR KONSTR	NUMERY SYGNALIZATORÓW	NR KABLA	LICZBA ŻYŁ	DL. KABLA
I	P1a, R1a	101, 101a	7, 7	105, 17
II	P1c, R1c	102, 102a	7, 7	90, 15
III	<del>R1a</del> K1b, K1c, (K1a, S1)	103, 104 103a	2x10, 10	105, 100, 26
IV	<del>P1b</del> PR1b	105	7	90
V	P1e, R1e	106, 106a	7, 7	85, 15
VI	P1e, PS1e, PR1d	107, 301	7, 5	80, 76
VII	K2b, K2c, K2d, O1	108-110	3x10	98, 94, 100
VIII	<del>P1f</del> , PS1f, PR1f	111, 302	7, 5	68, 64
IX	K2a, <del>P2a</del> , <del>PS2a</del> , S2	112, 303	10, 5	65, 63
X	<del>P2b</del> , <del>PS2b</del>	113, 304	7, 5	30, 27
XI	P3a, K3a, S3	114, 114a	7, 10	26, 26
XII	K3a, K3b	115, 116	2x10	60, 56
XIII	P3b	117	7	42
XIV	P3c	118	7	40
XV	P3d, PS3e	119, 305	7, 5	53, 50
XVI	P3e	120	7	48
XVII	K4b, K4c, K4d, O4a	121-123 121a	3x10, 10	71, 75, 80, 27
XVIII	P3f, PS3f, O3	124, 306	7, 5	67, 64
XIX	K4a, P4a, PS4a, S4	125, 307	10, 5	75, 72
XX	—	—	—	—
XXI	P4b, PS4b, O4b	126, 308	7, 5	105, 102

Projektowane sygnalizatory i kable oznaczono kolorem czerwonym, kolorem czarnym oznaczone są sygnalizatory i kable według projektu wykonanego przez firmę TRAFFPOL. W przypadku braku wymaganych ilości żył do projektowanych sygnalizatorów S4, O3, O4a należy doprowadzić nowe kable zgodnie z rys. nr E-02.

<b>TRAFFPOL</b> Wrocław Wska Straszca 3, 50-148 Wrocław tel./fax (0-71) 44.54.08	obiekt: Skrzyżowanie Wrocławska - Domańskiego w Opolu Nazwa rys.: <b>Schemat okablowania</b>	Projektant:	Nr upr.:	Podpis:	Data:	Numer:
		inst. J. Narobczy	168/79/WBPT		08'95	oprac.: <b>9514/2</b>
		Weryfikator:	Nr upr.:	Podpis:	Skala:	Nr arch.: <b>4296</b>
		ingr inż. T. Czemy	311/92/UW			Nr rys.: <b>3</b>