


Przełącznik		N u m e r y   z e s t y k ó w													Zac. zasil.	Rodzaj przełącznika	Adres przełącznika	
		101-201	102-202	103-203	104-204	105-205	106-206	107-207	108-208	109-209	110-210	111-211	112-212					113-213
JtMa	F	J-03					P-01								F	J-03	ERE113004	045
	B										J-11		P-01		B			
Jtssp431	F						P-01								F	J-03	ERE113004	045
	B										J-11		P-01		B			
JtMb	F	J-12	J-12	J-12	J-04		P-01								F	J-04	ERE113004	045
	B										J-12		P-01		B			
JtTa	F	J-12	J-12	J-12	R-01	A-01	P-01								F	J-04	ERE113004	045
	B										J-12		P-01		B			
JtTb	F						P-01								F	J-04	ERE113004	045
	B										J-13	R-01	P-01		B			
Jz201	F	J-12	J-12	J-12	R-01	A-01	P-01								F	J-05	ERE113004	045
	B										J-12		P-01		B			
Jz209	F	R-01	R-01				P-01								F	J-05	ERE113004	045
	B										J-13		P-01		B			
ZrJt1	F	J-10	J-10	J-10											F	J-10	ERE113004	046
	B														B			
ZrJt2	F	J-10	J-10	J-10											F	J-10	ERE113004	046
	B														B			
ZrJt3	F	J-10	J-10	J-10											F	J-10	ERE113004	046
	B														B			
ZrJt5	F	J-11	J-11	J-11											F	J-11	ERE113004	046
	B														B			
ZrJtMa	F	J-11	J-11	J-11											F	J-11	ERE113004	046
	B														B			
ZrJtssp431	F	J-11	J-11	J-11											F	J-11	ERE113004	046
	B														B			
ZrJtMb	F	J-12	J-12	J-12											F	J-12	ERE113004	046
	B														B			
ZrJz201	F	J-12	J-12	J-12											F	J-12	ERE113004	046
	B														B			
ZrJtTa	F	J-12	J-12	J-12											F	J-12	ERE113004	046
	B														B			
ZrJz209	F	J-13	J-13	J-13											F	J-13	ERE113004	046
	B														B			
ZrJtTb	F	J-13	J-13	J-13											F	J-13	ERE113004	046
	B														B			

Przekaźnik		Numery zestyków			Zac. zasil.	Rodzaj przekaźnika	Adres przekaźnika
		1-3-4	8-5-6				
CzWS12	A			A	2(+)/7(-) R-01	TRB-01-V-S- 24DC-15-N	043
	F			F			
	B	R-01	J-03	B			
CzWS21	A			A	2(+)/7(-) R-01	TRB-01-V-S- 24DC-15-N	043
	F			F			
	B	R-01	J-04	B			
CzWS22	A			A	2(+)/7(-) R-01	TRB-01-V-S- 24DC-15-N	043
	F			F			
	B	R-01	J-04	B			

Przekaźnik		Numery zestyków			Zac. zasil.	Rodzaj przekaźnika	Adres przekaźnika
		1-3-4	8-5-6				
CzSSPA	A			A	2(+)/7(-) R-01	TRB-01-V-S- 24DC-30s-N	043
	F	R-01		F			
	B		J-03	B			
CzSSPB	A			A	2(+)/7(-) R-01	TRB-01-V-S- 24DC-60s-N	043
	F	A-01		F			
	B		J-04	B			

Scott Wilson Sp. z o.o. ul. Chłapowskiego 29 60-965 Poznań Biuro Gdańsk ul. Noakowskiego 3 80-305 Gdańsk		Projektował:	mgr inż. T. Ratajczak		uprawnienia:  ONB7 - Z.1/98  ONBa-907/20/69	podpis:   	nazwa zbioru
		Opracował:					402\Przejazd\043170\
		Opracował:					PWAKołoBrzeg\X-02.cdr
		Zweryfikował:	M. Małecki				Wersja/data:
Obiekt/zadanie:		Nazwa rysunku:				Nr umowy/zlecenia:	
PROJEKT WYKONAWCZY Budowa interfejsu dla powiązania urządzeń ssp typu SPA-4 w km 43.170 z urządzeniami srk stacji Kołobrzeg na linii nr 402 Koszalin - Goleniów		st. Kołobrzeg nast. dysp. “Kb” Zestawienie przełaźników ERE113004 (9F,4B), TRB-01 (2F/B)				Dokum. / arkusz X-02	