

Przełącznik	Zacisk Zasilania				Numery zacisków zestawów																								Lokalizacja	Przełącznik																		
	Ark.				1 Dla JRF 11	2 Dla JRF 21	3 Dla JRF 22	4 Dla JRF 23	5 Dla JRF 24	6 Dla JRF 25	7 Dla JRF 26	8 Dla JRF 27	9 Dla JRF 28	10 Dla JRF 29	11 Dla JRF 30	12 Dla JRF 31	13 Dla JRF 32	14 Dla JRF 33	15 Dla JRF 34	16	17	18	19	20	21	22	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222
KpzJ	A-10	22	21	F	A-10			A-11				S-01				P-01	S-001	P-01																											F		KpzJ	
				B		A-10			A-11																																			B	1/2 RK 12414			
Kp ₁ J	A-10	22	21	F	A-10							S-01																																		F		Kp ₁ J
				B		A-10																																							B	1/2 RK 12414		
KcJ	A-02	22	21	F	S-001																																									F		KcJ
				B		S-001																																							B	1/2 RK 12414		
KToJ	A-10	22	21	F	A-11			A-11				P-01																																		F		KToJ
				B		A-11			A-11																																			B	1/2 RK 12414			
i ₁ ¹	H-01	2	1	F				S-01	S-01	S-01	S-01	S-001																																		F		i ₁ ¹
				B				H-01																																						B	JRF 21103	
i ₂ ²	H-01	2	1	F				S-01	S-01	S-01	S-01	S-001																																		F		i ₂ ²
				B				H-01																																						B	JRF 21103	
i ₃ ²	H-01	2	1	F				S-01	S-01	S-01	S-01	S-001																																		F		i ₃ ²
				B				H-01																																						B	JRF 21103	
SJ ¹	S-01	54	51	F	S-01			A-11				A-11			A-10	A-10	P-01	A-11	S-01																										F		SJ ¹	
				B				A-10				A-11			A-11																															B		JRK 11111
SJ ²	S-01	54	51	F	S-01			A-11				A-11			A-10	A-10	A-10	P-01	S-01																										F		SJ ²	
				B				S-01				A-11			A-10																															B		JRK 11111
KzwJ	S-01	2	1	F								S-01																																	F		KzwJ	
				B				A-10				S-01			P-01																													B	JRK 10110			
PmSzJ	S-07	22	21	F	S-07			S-07				S-07			S-07	S-07																												F		PmSzJ		
				B				S-07				S-07																																B	JRK 10110			
PmnSzJ	S-07	2	1	F				S-07	S-07	S-07																																		F		PmnSzJ		
				B																																								B	JRF 21103			
SSzJ	S-07	24	41	F	S-07			A-10				S-07			S-07	S-07	S-07	S-07	A-10	A-10																							F		SSzJ			
				B				S-07				S-07			S-001																												B	JRK 11111				
OnSzJ	S-07	2	1	F				S-07	S-07	S-07	S-07																																F		OnSzJ			
				B																																						B	JRF 21303					
pWKoL	S-01	2	1	F				S-01																																		F		pWKoL				
				B				S-01																																	B	JRF 21103						
PmJ ¹ /D	A-10	2	1	F				A-10	S-01																																	F		PmJ ¹ /D				
				B				A-10																																	B	JRF 21103						
Pwj ^{1/2}	S-01	22	21	F	S-01			S-01																																	F		Pwj ^{1/2}					
				B				S-01				P-01																													B	JRK 10110						
				F																																					F							
				B																																				B								
				F																																				F								
				B																																			B									
				F																																			F									
				B																																			B									

Uwaga: Kolorem fioletowym oznaczono urządzenia do zainstalowania w nastawni dysponującej "Gs"

<div><div>E = R = G s.c.</div><div>al. Niepodległości 8 pok. 421a 61-875 Poznań</div><div>Zadanie: PROJEKT Wykonawczy Budowa przejazdu kat. A z odległości w km 37.228 linii kolejowej nr 360 Jarocin – Kąkolewo.</div><div>Temat: Zmiana lokalizacji semafora J^{1/2} oraz wymiana z kształtowego na świetlny</div></div>	Opracował	mgr inż. Waldemar Maślankowski		PODPISY
	Opracował	mgr inż. Bartosz Radomski		
	Projektował	mgr inż. Tomasz Ratajczak ONB7-Z.1/98		
	Sprawdził	mgr inż. Waldemar Koszczoł WKP/0381/P00E/09		
	Nazwa rysunku	Nastawnia wyk. "Gs1" Zestawienie przełączników wtykowych		
	Skala	1:500		
	Data	06.2011 r.		
	Nr rys.	X-01		