


		Styk w aparacie blokowym/listwie	Listwa "LZGS" w szafie ZPAS nast."Gs"				
Skąd	Kabel		Żyła	Funkcja/docelowo	Zacisk	Dokąd	
Szafa ZPAS nastawnia "Gs1" LZ01	11 YKSY 10(3)x1	LZ0211	01	ziel. LED -12V	01	LZGSP01	Pulpit w "Gs"100a YKSY 4(1)x1
		LZ0212	02	ziel. LED +12V	02	LZGSP02	
		LZ0213	03	DnSzJ LZGSP03	03	LZGSP03	
		LZ0214	04	Zas. OnSzJ +12V	04		
		LZ0215	05	PmnSzJ 1	05		
		LZ0216	06	ISzJ finder A2	06		
		LZ0217	07	ISzJ finder A1	07		
			08	Rezerwa	08		
			09	Rezerwa	09		
			10	Rezerwa	10		
Pulpit w "Gs"	14 YKSY 7(2)x1	LZGSP04	01	b. LED +12V SzJ	11		
		LZGSP05	02	PmnSzJ 24	12		
		LZGSP06	03	PmnSzJ 23	13		
		LZGSP07	04	S301C2A OnSzJ	14		
		JmpnSzJ 0	05	Zas. JmpnSzJ +12V	15		
			06	Rezerwa	16		
			07	Rezerwa	17		
			04		18		
			05		19		
			06		20		
		LZGS06	A2	ISzJ finder	11	PmnSzJ 13	
		LZGS07, PmnSzJ 2	A1	49.31.9.012.00.05 12	14	PmnSzJ 24	
		Doprowadzić z istniejących ogniw -12V YKY 2x1.5 przez S301C4A		S301C2A OnSzJ	LZGS14& PmnSzJ 13		
				S301C0.3A LED Sz	JmpnSzJ 1		
				S301C2A JmpnSz	PmnSzJ 15		

Skąd	Kabel	Styk w aparacie blokowym/listwie	Listwa "LZGSP" w pulpicie Dn nast."Gs"				
			Żyła	Funkcja/dokąd	Zacisk		
Szafa ZPAS LZ01	10 YKSY 10(3)x1	LZGS01	01	ziel. LED -12V	01		
		LZGS02	02	ziel. LED +12V	02		
		LZGS03	03	DnSzJ przycisk- styk 12	03		
		LZGS11	04	Zas. LED biała SzJ +12V	04		
		LZGS12	05	Zas. LED biała SzJ -12V	05		
		LZGS13	06	DnSzJ przycisk- styk 22	06		
		LZGS14	07	DnSzJ przycisk- styk 21	07		
			08	Rezerwa	08		
			09	Rezerwa	09		
			10	Rezerwa	10		
				Rezerwa	11		
				Rezerwa	12		
				Rezerwa	13		
				Rezerwa	14		
				Rezerwa	15		
				Rezerwa	16		
				Rezerwa	17		
				Rezerwa	18		
				Rezerwa	19		
				Rezerwa	20		

 <p>al. Niepodległości 8 pok. 421a 61-875 Poznań</p>	Opracował	mgr inż. Waldemar Maślankowski	<b>PODPISY</b> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
	Opracował	mgr inż. Bartosz Radomski	
	Projektował	mgr inż. Tomasz Ratajczak ONB7-Z.1/98	
	Sprawdził	mgr inż. Waldemar Koszczoł WKP/0381/P00E/09	
Zadanie: <b>PROJEKT Wykonawczy</b> Budowa przejazdu kat. A z odległości w km 37.228 linii kolejowej nr 360 Jarocin – Kąkolewo.	Nazwa rysunku: <b>Nastawnia dysp. "Gs"</b> <b>Rozszycie listwy zaciskowej LZGS</b> <b>w szafce wiszącej Rack 19" oraz listwy zaciskowej</b> <b>LZGSP pulpitu obsługi Sz</b> <b>z powtarzaczem semafora J<sup>1/2</sup></b>		Skala: <b>1:500</b> Data: <b>06.2011 r.</b>
Temat: Zmiana lokalizacji semafora J <sup>1/2</sup> oraz wymiana z kształtowego na świetlny			Nr rys. <b>K-04</b>