

Styk/ zacisk	LZ01				Kabel	Skąd
	Żyłta	Funkcja/dokąd	Zacisk	Żyłta		
R 1000 cJ:3		cJ	01	01	02 YKSY 10(1)x1.5	sem. J ^{1/2}
Tr cJ 130V		cJ	02	02		
010204 0.7A		pJ	03	03		
010206 0.7A		p ₂ J	04	04		
LZ0107		p ₂ J	05	05		
010218 0.7A		pJ	06	06		
SJ ^I 16		pJ	07	07		
R 1000 SzJ:3		SzJ	08	08		
SSzJ 202		SzJ	09	09		
		Rezerwa	10	10	01 YKSY 5(1)x1.5	ToJ ^{1/2}
R 1000 ToJ:2		pToJ	11	01		
Tr ToJ 130V		pToJ	12	02		
010220 0.7A		zToJ	13	03	05 YKSY 10(2)x1	Aparat blokowy drążki przebieg.
SJ ^I 20		zToJ	14	04		
		Rezerwa	15	05		
iJ 12		iJ 01	16	01		
iJ 22		iJ 02	17	02		
iJ 22		iJ 02	18	03		
iJ 22		iJ 52	19	04		
iJ 22		iJ 03	20	05		
iJ 2		iJ 04	21	06		
iJ 2		iJ 04	22	07	06 YKSY 19(3)x1	Aparat blokowy tylna ścianka
iJ 2		iJ 54	23	08		
		Rezerwa	24	09		
		Rezerwa	25	10		
KcJ 2		ap. blok. 5323	26	01		
KcJ 3		ap. blok. 6301	27	02		
KpzJ 16		ap. blok. 6201	28	03		
iJ 17		ap. blok. 5326	29	04		
iJ 27		ap. blok. 5625	30	05		
iJ 27		ap. blok. 5252	31	06	11 YKSY 10(3)x1	Istn. Przekazn. Oddz. pociągu, stare ZPG
iJ 27		ap. blok. 5132	32	07		
LZ0143		ap. blok. 6526	33	08		
SJ ^I 1		ap. blok. 6626	34	09		
KzwJ 9		ap. blok. 6126	35	10		
PwJ 3		ap. blok. 6226	36	11		
PwJ 5		ap. blok. 6626	37	12		
		Rezerwa	38	13		
pWKoJ ^{1/2} 13		ap. blok. 6326	39	14		
pWKoJ ^{1/2} 23		ap. blok. 6426	40	15	08 YKSY 14(2)x1	Plan świetlny
		ap. blok. 5126	41	16		
		ap. blok. 5226	42	17		
LZ0133		Wi ^{1/2} 10	43	01		
pWKoJ ^{1/2} 21		Wi ^{1/2} 19	44	02		
pWKoJ ^{1/2} 2		WKoJ 3	45	03		
010223 2A		WKoJ 1	46	04		
LZ0158		Wi ^{1/2} 12	47	05		
LZ0157		Wi ^{1/2} 11	48	06		
SSzJ 11		WKoJ 10	49	07	06 YKSY 19(2)x1	
		Rezerwa	50	08		
		Rezerwa	51	09		
		Rezerwa	52	10		
iJ 15		J ^{1/2} LZP101	53	01		
SJ ^I 2		J ^{1/2} LZP102	54	02		
iJ 13		J ^{1/2} LZP103	55	03		
iJ 23		zwi ^{1/2} LZP104	56	04		
LZ0148		zwi ^{1/2} LZP105	57	05		
LZ0147		zwi ^{1/2} LZP106	58	06	06 YKSY 19(2)x1	
PwJ 6		J ^{1/2} LZP129	59	07		
OnSzJ 25		Przycisk SzJ LZP108	60	08		
PmSzJ 16		Przycisk SzJ LZP109	61	09		
Zas.Sz+24V		+24V SzJ LZP110	62	10		
SSzJ 14		Licznik SzJ LZP111	63	11		
OnSzJ 26		-LED OnSzJ LZP112	64	12		
		+LED OnSzJ LZP112	65	13		
		Rezerwa	66	14		
		Rezerwa	67	18	06 YKSY 19(2)x1	
		Rezerwa	68	19		
			69			
			70			

SSzJ 205 & JmpSz 2A	On SzJ LED S301C2A			
OnSzJ 23 & SSzJ 1	PmSzJ S301C2A			
010107	Zasilacz SzJ CMC50-24-2N			
010216				
010215				

Styk/ zacisk	LZ02				Kabel	Skąd
	Żyłta	Funkcja/dokąd	Zacisk	Żyłta		
R 1000 cJ:1		LED cJ LZP115	01	01	09 YKSY 14(4)x1	Plan światlny "GS1"
R 1000 cJ:3		LED cJ LZP116	02	02		
R 1000 SzJ:1		LED SzJ LZP117	03	03		
R 1000 SzJ:3		LED SzJ LZP118	04	04		
R 1000 ToJ:1		LED TopJ LZP123	05	05		
R 1000 ToJ:3		LED TopJ LZP124	06	06		
KpzJ 14		-LED pzJ LZP119	07	07	10 YKSY 10(3)x1.5	Szafka wisząca SzJ w nast. dysp."GS"
KToJ 10		-LED TozJ LZP120	08	08		
010208 2A		powrót +LED zJ LZP121	09	09		
Pwj 8		LED Pwj LZP125	10	10		
KpzJ 14		"Gs" powtarzacz J LZGS01	11	01		
010210 2A		"Gs" powtarzacz J LZGS02	12	02		
SSzJ 7		"Gs" DnSzJ LZGS03	13	03		
PmSzJ 5		"Gs" +12V LZGS04	14	04		
SSzJ 3		"Gs" PmnSzJ 1 LZGS05	15	05		
SSzJ 2		"Gs" ISzJ A2 LZGS06	16	06		
ZasSzJ +24V		"Gs" ISzJ A1 LZGS07	17	07	07 YKSY 4(2)x1.5	Teren Sem. D
		Rezerwa	18	08		
		Rezerwa	19	09		
010217 2A		Styk ramienia sem. D 35st.	20	01		
		Rezerwa	21	02		
LZ0227		Styk ramienia sem. D 35st.	22	03		
		Rezerwa	23	04		
ZasPmj/D +24V		Pui1/2 1126->32	24	01		
PmSzJ 21		Pui1/2 1226->32	25	02		
PmSzJ 22		Pui1/2 1426->32	26	03		
LZ0222		Pui1/2 1326->32	27	04	09 YKSY 4x1	Plan światlny "GS1"
		Rezerwa	28	11		
		Rezerwa	29	12		
		Rezerwa	30	13		
		Rezerwa	31	14		
			32			
			33			
			34			
			35			
			36			
			37			
			38			
			39			
			40			
			41			
			42			
			43			
			44			
			45			
			46			
			47			
			48			
			49			
			50			
			51			
			52			
			53			
			54			
			55			
			56			
			57			
			58			
			59			
			60			
			61			
			62			
			63			
			64			
			65			
			66			
			67			
			68			
			69			
			70			

LZ0141	Pwj S301C2A		
PmSzJ 13	JmpSzJ S301C2A		
PmSzJ 1	4	5	
	3	6	
TrSz 230AC~N	2	7	TrSz 230AC~L
010222& R-2501W	1	8	