



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Nr	Ozn. na schemacie	Nazwa elementu (zespołu elementów)	Ilość
1		Obudowa ZPAS Rack 19" 45U	1
2	OP1	V25B+C/1-280V	2
3	Pz01	SVK1-32 Tracon	1
4	Sy	SM-325-230-3z1r	1
5	DS	Stycznik pomocniczy Moeller DILER22-G(24VDC)	1
6	SPrz1	Stycznik pomocniczy Moeller DILER22-C(230V50HZ)	1
7	KP	SM-316-24-1z1r	1
8	ZP	SM-363-24-2z	1
9	LO1	Lampa świetłkowa oświetlenia wewnętrznego 24V8W	1
10	Kr1	Wyłącznik krafcowy	1
11	B01 i B02	Wyłącznik instalacyjny S301C6	2
12	B03	Wyłącznik instalacyjny S301C8	1
13	B04	Wyłącznik instalacyjny S301C63	1
14	B05	Wyłącznik instalacyjny S302C10	1
15	B06	Wyłącznik instalacyjny S301C40	1
16	B07	Wyłącznik instalacyjny S302C4	1
17	B08	Wyłącznik instalacyjny S301C6	1
18	P1	Przetłącznik HAGER SF218 25A 2P	2
19	B10 - B18	Wyłącznik instalacyjny S301C2	9
20	Pr 1	Prostownik buforowy POLWAT PBR-MK1-1000-24.40	1
21	Przetw 1	Przetwornica sinusoidalna PIR-700-24V230	1
22	BAT1	Bateria akumulatorów (6 szt EPL110-12)	1
23	AS,A1,A2,	Przetłącznik sterowniczy typu RST 1/16 f-my KOPP	3
24	AS,A1,A2,OP	Lampa sygnalizacyjna typu MIL (czerwona) f-my KOPP	4
25	BAT 1,WP	Lampa sygnalizacyjna typu MIL (biała) f-my KOPP	2
26	Vc 24V	Woltomierz cyfrowy HAGER SM501	1
27	OP,WP	Przycisk sterowniczy f-my KOPP	2
28			
29			

E= R= G s.c.

al. Niepodległości 8 pok. 421a
61-875 Poznań

Zadanie: **PROJEKT Wykonawczy**

Budowa przejazdu kat. A z odległości
w km 37.228 linii kolejowej nr 360
Jarocin - Kąkolewo.

Temat: Zmiana lokalizacji semafora J^{1/2}
oraz wymiana z kształtowego na świetlny

Opracował mgr inż. Waldemar Maślankowski

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 wykonawcza "Gs1"
Rozmieszczenie urządzeń w szafie zasilającej
oraz wykaz podstawowych materiałów

PODPISY

Skala 1:500

Data 06.2011 r.

Nr rys. M-05