



#### ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Nr	Ozn.na schemacie	Nazwa elementu (zespołu elementów)	jedn.	Ilość
1		Szafka wisząca Rack 19" 9U	kpl.	1
2	LZ-01 i LZ-02	Zaciski "ZUG" 2.5mm na szynę 35mm	szt.	15
3	LZ-01 i LZ-02	Zaciski "ZUG" 4.0mm na szynę 35mm	szt.	5
4	LZ-01 i LZ-02	Szyna 35mm	m	1.0
5	JRM 1001	Przełącznik kolejowy – impulsator	kpl.	1
6	LED SzJ	S301C0.3	szt.	1
7	ImpnSzJ i OnSzJ	S301C2	szt.	2
8	JRF	Płytko wtykowe – zaciskowa pod przełączniki JRF	kpl.	1
9	JRF21103	Przełącznik kolejowy	szt.	1
10				

**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<sup>1/2</sup>  
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 dysp. "Gs"  
Rozmieszczenie urządzeń w szafie wiszącej  
do obsługi DnSzJ i powt. J<sup>1/2</sup>  
oraz wykaz podstawowych materiałów

PODPISY

Skala 1:500

Data 06.2011 r.

Nr rys. Y-04