



UWAGA

Połączenia pomiędzy kontenerem SRK i EN(ZP II) wykonać kablem YKSY 10(2)x1

<div><div>E = R = G s.c.</div><div>al. Niepodległości 8 pok. 421a 61-875 Poznań</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 Koszczół 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 wykonawcza "Gs1"</b> <b>Schemat połączeń urządzeń</b> <b>w szafie zasilającej</b> <b>Część II</b>		Skala <b>1:500</b>
Temat: Zmiana lokalizacji semafora J <sup>1/2</sup> oraz wymiana z kształtowego na świetlny			Data <b>06.2011 r.</b>
			Nr rys. <b>M-03</b>