



Obwody powtarzaczy na pulpicie nastawczym.
Zasilanie prądem zmiennym.

<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 Koszczoł WKP/0381/P00E/09		
Zadanie: PROJEKT Wykonawczy Budowa przejazdu kat. A z odległości w km 37.228 linii kolejowej nr 360 Jarocin – Kąkolewo.	Nazwa rysunku Obwody powtarzaczy lampek pulpitu zasilane prądem stałym		Skala 1: 500	
Temat: Zmiana lokalizacji semafora J ^{1/2} oraz wymiana z kształtowego na świetlny			Data 06.2011 r.	
			Nr rys. P–01	