


Nazwa urządzenia	Zasilanie rozdzielnicy RSO1	Oświetlenie tunelu 1	Oświetlenie tunelu 2	Oświetlenie rezerwa	Współczynnik obciążenia	Kat. rozdz. natęż. 230V/50Hz	Kat. rozdz. natęż. 230V/50Hz	Zasilanie rezerwa 230V/50Hz	Zasilanie rezerwa 230V/60Hz
Moc [kW]	10								
Prąd [A]	14,5								
Zabezpieczenie	FR 30L-10A								
Kabel zasilający	YAKY 4x16								
Oznaczenie kabla	Z1-3								
Długość kabla	24								
Spadek napięcia	0,31								

CENTRALNE BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE BUDOWNICTWA KOLEJOWEGO Sp. z o.o.

		<b>OBIEKT:</b> Przebudowa urz ądze ń elektrycznego ogrzewania rozjazdów oraz sterowania o świetleniem dla stacji SKM Gda ńsk Wrzeszcz i Gda ńsk Główny. <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>  Schemat elektryczny rozdzielnicy oświetleniowej RSO1 na stacji Gda ńsk Wrzeszcz					
Projektant	Imię i nazwisko Nr uprawnień	mgr inż. Bogdan KAMIŃSKI Upr.bud. Wa-55/97 w zakr.elektroenergetyki	Podpis	Data	11.2009	Nr umowy - obiektu SKM-176/09	Pow. rys.(m2)
Opracowujący		mgr inż. Dawid BIELAWA			11.2009	Nr rysunku <b>E-21</b>	Skala b-s
Sprawdzający		mgr inż. Tadeusz ŻURAWIECKI Upr.bud. St-376/79 w zakr.elektroenergetyki			11.2009		