


Nazwa urządzenia	Zasilanie rodzaj i napięcie RSOI	Oswiętlenie perfor. 3 wiatła 3-230V/50Hz	Oswiętlenie perfor. 4 wiatła 3-230V/50Hz	Oswiętlenie perfor. 5 wiatła 3-230V/50Hz	Oswiętlenie perfor. 6 wiatła 3-230V/50Hz	Oswiętlenie perfor. 7 wiatła 3-230V/50Hz	Oswiętlenie rezerwa 3-230V/50Hz
Dane	10
Moc [kW]	14,5
Prąd [A]	14,5
Zabieranie prądu	FR 30L+10CA	gG, 10A	gG, 10A	gG, 10A	gG, 10A	gG, 10A	gG, 10A
Kabel zasilający	YAKY 4x30
Oznaczenie kabla	Z1-3
Długość kabla	522
Sposób podłączenia	9 78

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

		OBIEKT: Przebudowa urządzeń elektrycznego ogrzewania rozdzielni oraz sterowania oświetleniem dla stacji SKM Gdańsk Wrzeszcz i Gdańsk Główny. PROJEKT BUDOWLANY Schemat elektryczny rozdzielni oświetleniowej RSO1 na stacji Gdańsk Główny					
Projektant	Imię i nazwisko Nr uprawnień	mgr inż. Bogdan KAMIŃSKI Upr.bud. Wa-55/97 w zakresie elektroenergetyki	Podpis _____ _____ _____	Data _____ _____ _____	11.2009	Nr umowy - obiektu SKM-176/09	Pow. rys.(m2)
Opracowujący		mgr inż. Dawid BIELAWA			11.2009		
Sprawdzający		mgr inż. Tadeusz ŻURAWIECKI Upr.bud. St-376/79 w zakresie elektroenergetyki			11.2009	Nr rysunku E-29	Skala b-s