


Kable transmisyjne pomiędzy urządzeniami na obu stacjach są typu:
XzTKMXpw 2x2x0.8 mm²

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

	<p>OBIEKT: Przebudowa urządzeń elektrycznego ogrzewania rozjazdów oraz sterowania oświetleniem dla stacji SKM Gdańsk Wrzeszcz i Gdańsk Główny.</p> <p>PROJEKT BUDOWLANY</p> <p>Schemat połączeń linii transmisji danych na stacjach Gdańsk Wrzeszcz i Gdańsk Główny</p>				
Projektant	mgr inż. Bogdan KAMIŃSKI Upr.bud. Wa-55/97 w zakr.elektroenergetyki	Podpis	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 zakr.elektroenergetyki		11.2009	Nr rysunku E-07	Skala b-s