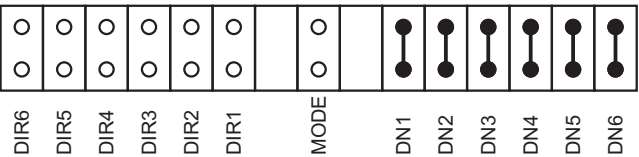
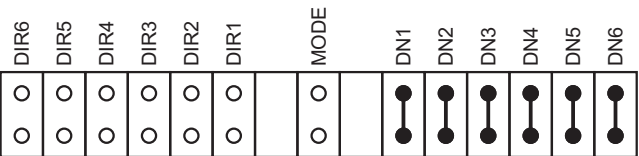
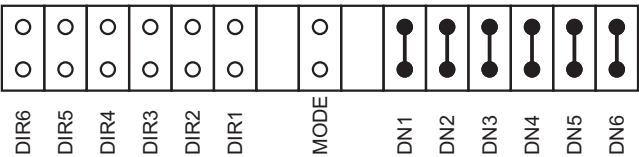
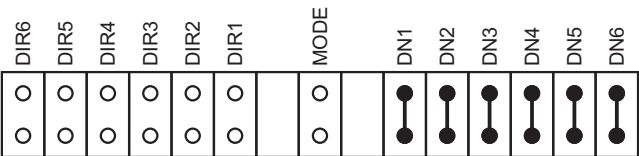


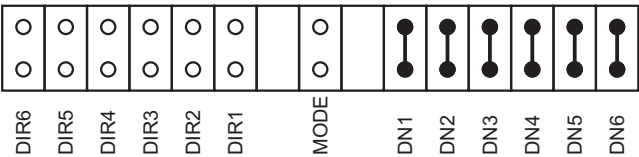
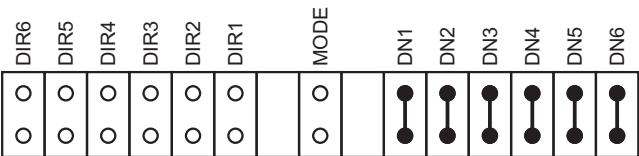
Jt2



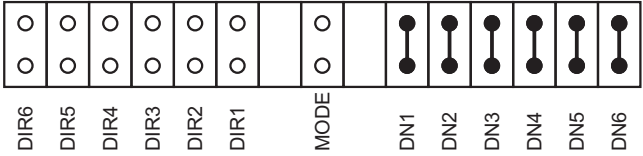
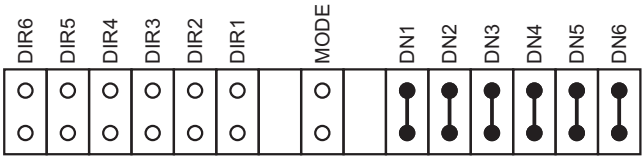
Jt1



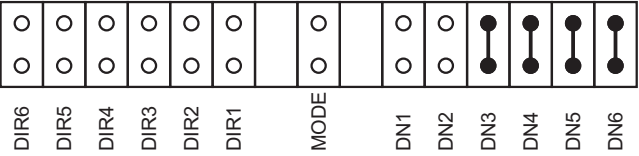
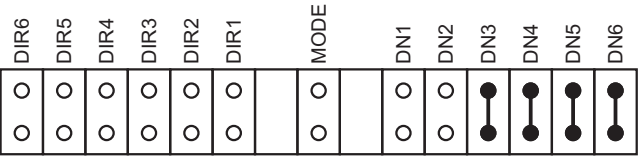
Jt3



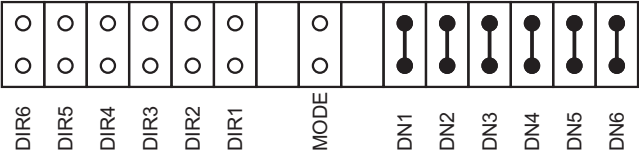
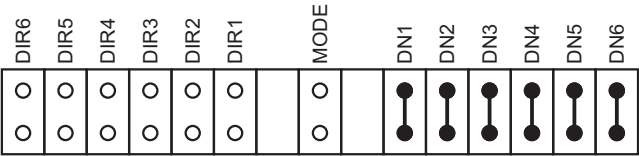
Jt5



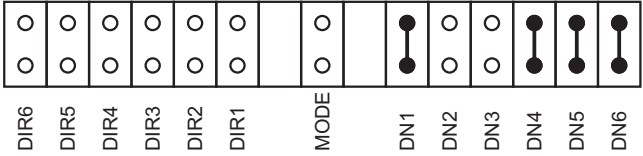
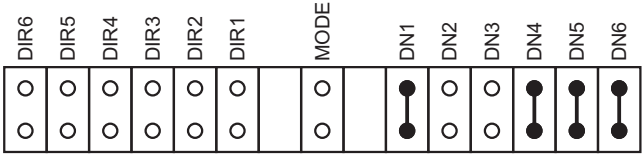
JtMa



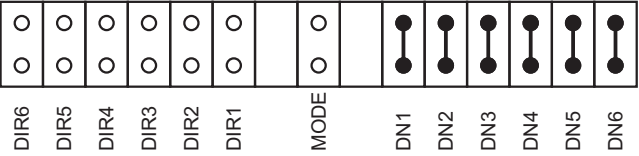
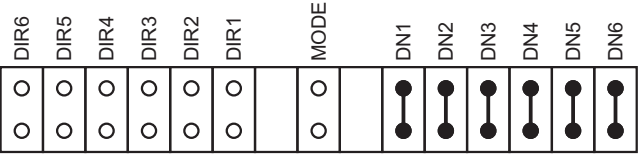
Jtssp431



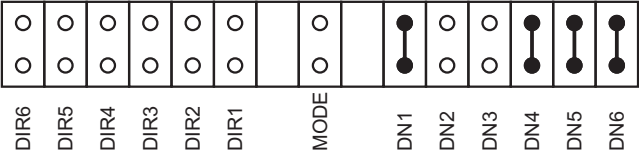
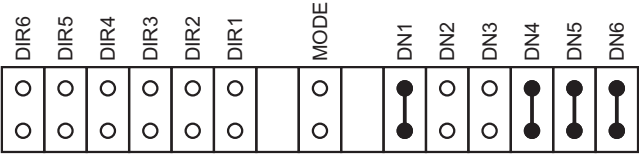
JtMb



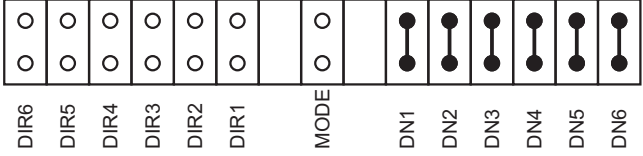
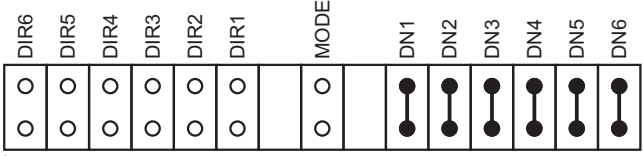
Jz201



JtTa



Jz209



JtTb

Inwestor:			
Gmina Miasto Kołobrzeg ul. Ratuszowa 13 78-100 Kołobrzeg			
Jednostka projektowa:			
Scott Wilson Sp. z o.o. ul. Chłapowskiego 29 60-965 Poznań Biuro Gdańsk ul. Noakowskiego 3 80-305 Gdańsk			
Temat opracowania:			
Wielobranżowa dokumentacja projektowa w ramach zadania inwestycyjnego: “Poprawa dostępności do portu Kołobrzeg od strony lądu (drogi i koleje)” Etap I.			
Branża: KOLEJOWA		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
Tytuł rysunku:			
st. Kołobrzeg Konfiguracja zworek w kartach ABP			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	Tomasz Ratajczak	ONB7 - 1.Z/98 automatyka kolejowa	
Sprawdzający	Mieczysław Małecki	ONBa-907/20/69 automatyka kolejowa	
Nr arch.:	Data:	Skala:	Nr rys.
00-00	VII-2010	bez skali	17.0
			Ark. J-06

