



UWAGA
1. Instalacje prowadzić pod tynkiem lub w kanałach kablowych
2. Wszystkie przewody wykonać jako 2-żyłowe dla 24V
3-żyłowe dla 230V, 4-żyłowe dla 400V

Zamawiający: Ferro Polska Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny 05-622 Belsk Duży	Investor: Gmina Belsk Duży ul. Kozłuskiego 4a 05-622 Belsk Duży	Jednostka Projektowa: Pracownia Inżynierii Ochrony Środowiska ul. Białkowa 33 85-381 Bydgoszcz
Zadanie: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW DLA GMINY BELSK DUŻY	Stronami: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	Strona: ELEKTRYCZNA
Ryzykanci: Instalacje gniazd wtykowych w budynku socjalno-technicznym - rzut parteru	Projektant: Inż. Ryszard Jurek	Opis: 1-50 Data: 30.10.2008 M. Inż.
Inż. Ryszard Jurek		4