




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

<p><b>Zamawiający:</b> Ferrero Polska Sp. z o.o. <b>Zakład Produkcyjny</b> 05-622 Bełsk Duży</p>	<p><b>Investor:</b> Gmina Bełsk Duży ul. Koziańskiego 4a 05-622 Bełsk Duży</p>	<p><b>Jednostka Projektowa:</b> Pracownia Inżynierska Ochrony Środowiska ul. Bratowa 33 86-381 Bydgoszcz</p> 	<p><b>Typ:</b> 5</p>
<p><b>Stradmit:</b></p>	<p><b>PROJEKT BUDOWLANY</b></p>	<p><b>Elektroinstalacje</b></p>	<p><b>Instalacje gniazd wtykowych w budynku socjalno-technicznym - rzut piętra</b></p>
<p><b>Projektant:</b></p>	<p><b>Inst. Ryszard Tyrolowski</b></p> 	<p><b>Strawiający:</b></p> <p><b>Inst. Andrzej Sobczak</b></p> 	<p><b>Uwaga:</b> Wykres jest przeznaczony do użytku wewnętrznego i nie może być rozpowszechniany bez zgody Projektanta. Wszelkie zmiany i poprawki należy zgłaszać do Projektanta. Wskazano na błędne oznaczenia i symbole.</p>