



Układ sieci zasilającej	TN-C
Układ sieci odbiorczej	TN-S
Dodatkowa ochrona od porażeń prądem elektrycznym	
- szybko wyłączenie zasilania	

<p><b>Zakład Sieci i Instalacji Elektroenergetycznych</b>  <b>Mirosław Judek</b>  82-300 Elbląg ul. Dojazdowa 14 tel./fax (055) 641 65 00</p>		<p><b>Objekt:</b></p>
<p><b>Oczyszczalnia ścieków Lisów</b>  <b>GINA ELBLĄG</b></p>		<p><b>Branaż:</b></p>
<p><b>Instalacje elektryczne</b></p>		<p><b>Elektryczna</b></p>
<p><b>Rysunek:</b></p>		<p><b>Nr rys.:</b></p>
<p><b>Instalacje elektryczne</b>  <b>Schemat zasadniczy</b></p>		<p><b>3</b></p>
<p><b>Opracował:</b>  <b>Mirosław Judek</b>  upr. nr 1410/EL/89</p>	<p><b>Sprawdził:</b>  <b>Inż. Jarina Wrzesińska</b>  upr. nr 1043/EL/86</p>	<p><b>Skala:</b></p>
<p><b>Data:</b></p>		<p><b>01. 2008</b></p>