



- UWAGA:
1. DO OPRAWY Z MODULEM ZASILANIA, AWARYJNEGO DOPROWADZIĆ DODATKOWY PRZEWÓD FAZOWY SPRZĘD ELEMENTCHOWEJ STERUJĄCYCH.
 2. PRZEWÓDZIEC NALEŻY 20% REZERWY POMIĘRZCHOWEJ POD PRZYSZŁĄ ROZBUDOWĘ.
 3. OBUDOWA TABLICZ W WYKONANIU P.T. IP20 Z DRZWI CZYMI. MAX. SZER. 40CM.

<p>Investor Starostwo Powiatowe w Piasecznie ul. Chyliżkowska 14, 05-500 Piaseczno</p>	<p>Branżowe biuro projektów ZPIBSE Anna Nowogórska ul. Radawicka 27 lok. 48 02-601 Warszawa</p>	<p>Projektował mgr inż. Jarosław Byszewski nr upr. MAZ/0137/PW/OE/05 specjalność: inst. elektryczne</p>	<p>Podpis</p>	<p>Stadium Projekt budowlany</p>	<p>Skala: - Rysunek nr. E18.1 Data: Maj 2008</p>
<p>Objekt Zespół Szkół nr 1 ul. Szpitalna 10, 05-500 Piaseczno</p>		<p>Sprawdził mgr inż. Anna Nowogórska nr upr. Wa-378/02, MAZ/IE/6870/03 specjalność: inst. elektryczne</p>	<p>Podpis</p>	<p>Branża Instalacje Elektryczne Przedmiot rysunku Schemat tablicy T2.1</p>	