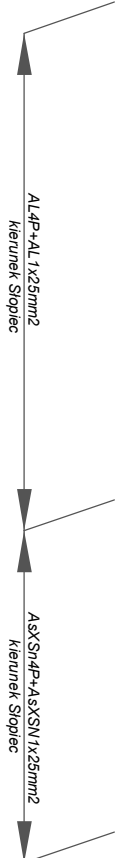




The diagram illustrates a power distribution system. A PEN line enters from the left and is grounded. It splits into two 35mm² LZ lines. The upper line passes through a 3-phase switch (Wył. 3faz C16A) before reaching a meter (Licznik TL-1F). The lower line passes through a 1-phase switch (Wył. 1faz C10A) and a 25A circuit breaker (Szybnik). This circuit breaker feeds a 1-phase switch (Wył. 1faz B6A), which then feeds a three-phase meter (Przeł. rodzaj pracy) and a clock (Zegar). The three-phase meter is connected to a 25A circuit breaker (Szybnik) which is connected to a 25A circuit breaker (Szybnik).



	
<p>NAZWA ZADANIA:</p> <p>INWENTARYZACJA OŚWIETLENIA ULICZNEGO GMINY DALESZYCE</p>	<p>SKALA:</p> <p>BRANŻA:</p> <p>NR RYS.: E-51</p> <p>STADIUM:</p> <p>INWENTARYZACJA</p> <p>DATA:</p>
<p>OPRACOWAŁ:</p> <p>mgr inż. Marek Alf</p>	<p>NR UPRAWNIEN:</p> <p>SWK/0096/PWOE/14</p> <p>PODPIS:</p>
<p>NAZWA RYS.:</p> <p>Schemat zasilania oświetlenia ulicznego.</p> <p>Miejscowość: DALESZYCE</p> <p>Stacja transformatorowa: DALESZYCE WETERYNARIA 456</p>	<p>11.10.2016</p>