


**SQ/PWP**  - sygnalizator optyczny przeciwpożarowego wyciągnika prądu PWP

### Samoczynne wyłączenie zasilania

<h1>Projekt techniczny</h1>		
	<p>PROJEKT</p> <p>Budowa wiaty z punktem ładowania samochodów elektrycznych wraz z montażem paneli fotowoltaicznych</p> <p>Śródowniskowy Dom Samopomocy w Łubcu</p>	
<p><b>SM PROJEKT</b> ul. Kwiatowa 26 98-515 Szaroki Piarosia</p> <p>tel. 506-021-452 501-323-050 smprojekty@o2.pl www.sm-projekt.pl</p>	<p>INWESTOR</p> <p><b>POWIAT WARSZAWSKI ZACHODNI</b> ul. Poznańska 129/133 05-850 Ożarów Mazowiecki</p>	
	<p>ADRES INWESTYCJI</p> <p>Łubiec 45 05-084 Łubiec Id.dz. 143204_2.0014.108</p>	
	<p>BRANŻA</p> <p><b>Elektryczna</b></p>	
<p>PROJEKTOWAŁ:</p> <p><b>mgr inż. Janusz Waszak</b></p> <p>NR UPRAWNIEN:</p> <p><b>Wa-488/91</b></p>	<p>PODPIS:</p>	
<p>SPRAWDZIŁ:</p> <p><b>mgr inż. Łukasz Pęczek</b></p> <p>NR UPRAWNIEN:</p> <p><b>MAZ/0032/POOE/12</b></p>	<p>PODPIS:</p>	
<p>TYTUŁ RYSUNKU</p> <p><b>Schemat rozdzielnic RL - Łubiec</b></p>		
<p>SKALA</p> <p>---</p>	<p>DATA</p> <p><b>25.11.2022</b></p>	<p>NR RYSUNKU</p> <p><b>SM100/ E / 03.5</b></p>