



<div>Marta Derkacz</div> <div>GARDEN DESIGNERS</div> <div>ul. Poligonowa 2B/40</div> <div>20-817 Lublin</div>		<div>INWESTOR:</div> <div>Miasto Otwock</div> <div>ul.Armii Krajowej 5</div> <div>04-500 Otwock</div>	
<div>NAZWA INWESTYCJI:</div> <div>Rewitalizacja parku miejskiego w Otwocku</div>		<div>ADRES INWESTYCJI:</div> <div>Otwock przy ul. Pułaskiego, ul. Filipowicza, ul. Andriollego i ul. Poniatowskiego</div> <div>Dz o nr ewid.: 16/1, 16/2, 17/1, 17/2, 18, 8/1, obręb 139,</div> <div>2/4, obręb 143 - Otwock</div>	
<div>FAZA:</div> <div>PROJEKT BUDOWLANY</div>		<div>BRANŻA: ELEKTRYCZNA</div> <div>TYTUŁ RYSUNKU:</div> <div>SCHEMAT ZASILANIA LAMP - OBWÓD "C"</div>	
<div>SKALA:</div>	<div>NUMER RYSUNKU:</div> <div>6/E</div>	<div>DATA:</div> <div>06.2016</div>	
<div>PROJEKTANT:</div> <div>Inż. Andrzej Sokolik</div> <div>upr nr: MAZ/0305/PWOE/04</div>		<div>SPRAWDZAJĄCY:</div> <div>Inż. Zbigniew Kwiatkiewicz</div> <div>upr nr: MAZ/0387/PWOE/07</div>	

TT	Un=3x400/230V; 50Hz
OCHRONA OD PORAŻEN PRZY DOTYKU POŚREDNIM SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA ORAZ WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO-PŁAWOWE.	

$$\frac{\overline{op} \overline{1-D1}}{\overline{op} \overline{1-D3}}$$