

0	1	2	3	4	
<div><div><div><div><div><div></div><div>LS9</div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div>L</div></div><div>suchobieg</div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>woda (pomiar na rurociągu)</div></div></div></div></div>					Obiekt
<div><div><div><div><div><div></div><div>F8</div></div><div><div><div></div><div>X1 4</div><div>230VAC</div></div></div><div><div><div></div><div>B6</div></div></div></div><div><div><div></div><div>A1</div><div>K6</div><div>A2</div><div>R4 4P 230VAC</div><div>N</div></div></div><div><div><div></div><div>YKY 3x1,5mm²</div><div>WP7</div></div></div><div><div><div></div><div>ON</div><div>PE</div></div></div></div></div><div><div><div><div>STEROWNIK PLC</div><div>DI</div></div><div><div>34</div><div>K6</div><div>31</div></div></div></div></div>					Szafa SZS
<div><div><div><div><div><div></div><div>Kontrola lampek</div><div>230VAC</div></div><div><div><div></div><div>24</div></div><div><div></div><div>22</div></div></div><div><div><div></div><div>K6</div><div>21</div></div><div><div></div><div>X1</div><div>P6</div><div>X2</div></div><div><div></div><div>suchobieg</div></div></div></div><div><div><div></div><div>Czerwona</div></div><div>lampki ø22</div></div></div></div></div>					
<div><div><div><div><div><div>NAZWA I ADRES OBIEKTU:</div><div>PRZEBUDOWA BUDYNKU HYDROFORNI SIECIOWEJ "ŁĄZY" W MIEJSCOWOŚCI GROJEC</div><div>Inwestor: PWiK w OŚWIECIMIU SP. Z O.O., UL. OSTATNI ETAP 6</div><div>PRZEDMIOT RYSUNKU:</div><div><div>Schemat układu sygnalizacji poziomu wody – LS9</div><div>Projekt instalacji elektrycznej i AKPiA</div></div></div></div><div><div><div><div><div><div>PROJEKTOWAŁ:</div><div>inż. Tomasz WIĘCEK</div><div>MAP/0177/PWOE/07</div><div>SPEC. INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTAL. I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGET.</div></div><div><div>DATA/PODPIS:</div><div>10/2018</div></div></div><div><div><div><div><div>SPRAWDZIŁ:</div><div>mgr inż. Artur GAWĘŁCZYK</div><div>MAP/0039/PWOE/11</div><div>SPEC. INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTAL. I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGET.</div></div><div><div>DATA/PODPIS:</div><div>10/2018</div></div></div><div><div><div><div><div>OPRACOWAŁ:</div></div><div><div>DATA/PODPIS:</div><div>10/2018</div></div></div><div><div><div><div><div>DATA:</div><div>10/2018</div></div><div><div><div>SKALA:</div><div>3.10</div></div><div><div>NR RYS.:</div><div>Arkusz 1/1</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>					