



<p><b>Jednostka projektowa</b></p> <p style="text-align: center;"><b>"INWOD"</b> Instytut Inżynierii Wodnej Projektowanie i Roboty</p> <p>70-781 Szczecin ul. Żołnierzy 10/8 tel./fax. 091-486-38-28</p> <p><b>opracował</b> mgr inż. Jan Zolaga upr. 204/Sz/B4 w specjalności Instalacyjno - inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych</p> <p><b>opracował</b> mgr inż. Adam Białczewski upr. ZAP/0066/PDE/07 w specjalności Instalacyjno - inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych</p> <p style="font-size: small;">Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.</p>	<p><b>inwestor</b> Gmina Dobra Szczecińska ul. Graniczna 24a, 72-003 Dobra</p> <p><b>przedsiębiorstwo</b> Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z wykonaniem nowej studni głębinowej na dz. nr 140 w m. Buk</p> <p><b>adres inwestycji</b> Gmina Dobra, m. Buk na działkach o numerach ewidencyjnych: 29, 140 oraz 002 Buk</p> <p><b>branża</b> branża elektryczna i AKPIA</p> <p><b>stadium</b> <b>Projekt budowlany</b> Projekt architektoniczno - budowlany część elektryczna i AKPIA</p> <p><b>tytuł rysunku</b> Zasilanie odbiorów arkusz 6</p> <p><b>data</b> SZCZECIN, 05. 2016</p> <p><b>nr rys.</b> E6</p>
--	---