


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
<div style="border: 1px solid black; padding: 20px; margin: 20px auto; width: 80%;"> <div style="text-align: center;"> <p>Zasilanie 230VAC</p> <p>⊗ L1   ⊗ L2   ⊗ L3</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>POMPA PG1</p> <p>⏻</p> <p>⊗ Praca ⊗ Awaria ⊗ Suchobieg</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>POMPA PG1A</p> <p>⏻</p> <p>⊗ Praca ⊗ Awaria ⊗ Suchobieg</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>POMPA PG2A</p> <p>⏻</p> <p>⊗ Praca ⊗ Awaria ⊗ Suchobieg</p> </div> </div> </div>											
Przedsięwzięcie:		Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z wykonaniem nowej studni głębinowej na dz. nr 140 w m. Buk						Imię i nazwisko, nr uprawnień		Podpis	Nr rewizji:
Inwestor:		Gmina Dobra Szczecińska, ul. Graniczna 24a, 72-003 Dobra						Opracował: mgr inż. Piotr Gbioreczyk			Data rewizji:
 <p><b>"INWOD"</b> Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzory</p> <p>70-781 Szczecin ul. Zielone Wzgórze 18/8 tel./fax. 091-486-36-28</p>		Stadium:		PROJEKT WYKONAWCZY				Projektował: mgr inż. Jan Załoga upr. proj. 204/Sz/84			Nr rysunku: <b>E82</b>
		Branża:		Elektryczna i AKPiA							
		Numer i tytuł tomu:		Tom 4. Projekt wewnętrznych instalacji elektrycznych wraz z instalacją odgromową połączony z projektem sterowania i automatyki							
		Tytuł rysunku:		Elewacja szafy RG, pole nr 1				Miejsce i data:		Szczecin, czerwiec 2016	