

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S																																																																							
T1		T2		D		C		B		A																																																													
1																																																																							
2																																																																							
3																																																																							
4																																																																							
5																																																																							
<div><div><div></div><div>BIPROWOD</div><div>BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI OBIEKTÓW GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ Sp. z o.o. 52-019 WROCŁAW ul. Brochowska 10</div></div><div><div>INWESTOR:</div><div>INWESTYCJA:</div><div>TYT. RYSUNKU:</div></div><div><div>GMINA CZERNICA UL. KOLEJOWA 3 55-003 CZERNICA</div><div>BUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO NA WODĘ Z SIECI MPWIK S.A. ORAZ BUDOWA NOWEGO ZBIORNIKA NA ŚCIEKI SANITARNE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I RENOWACJĄ ISTNIEJĄCYCH ZBIORNIKÓW ZLOKALIZOWANYCH NA TERENIE CWPŚK W KAMIENCU WROCŁAWSKIM</div><div>SZP. OBWODY ZASILANIA 24VDC</div></div><div><div>PROJEKTOWAŁ:</div><div>ASYSTENT:</div><div>SPRAWDZIŁ:</div></div><div><div>mgr inż. NORBERT KEARNEY</div><div>-</div><div>mgr inż. MARIUSZ ZAJĄC</div></div><div><div>NR UPR. 140/DOŚ/07</div><div>NR UPR. -</div><div>NR UPR. 144/DOŚ/07</div></div><div><div>PODPIS:</div><div>PODPIS:</div><div>PODPIS:</div></div><div><div>STADIUM: PW IE/AKP BRANŻA:</div><div>DATA: 08.2020</div><div>REV: 0</div><div>NR RYS. IE11</div></div></div> <tr><td colspan="12">5</td></tr> <tr><td colspan="12">4</td></tr> <tr><td colspan="12">3</td></tr> <tr><td colspan="12">2</td></tr> <tr><td colspan="12">1</td></tr>												5												4												3												2												1											
5																																																																							
4																																																																							
3																																																																							
2																																																																							
1																																																																							