

<div> <div>12345678910111213141516</div> <div> <div>5A1 c.d.</div> <div> <div>CPU226XM/DC/DC/DC</div> <div> <div>Input (2...)</div> <div> <div>0.1</div> <div>0.2</div> <div>0.3</div> <div>0.4</div> <div>0.5</div> <div>0.6</div> <div>0.7</div> </div> </div> </div> </div> <div> <div>01X:11</div> <div>04X:</div> <div>+24L</div> <div>+24L</div> <div>6S1</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>RT-07</div> <div>5K1</div> <div>5</div> <div>9</div> <div>RT-09</div> <div>1V1</div> <div>22</div> <div>23</div> <div>RT-04</div> </div> <div>4X: 3 4</div> </div>	<div> <div>Projektował: mgr inż. Marek Józefiak nr upr. 5911/Gd/94</div> <div> <div>Sprawdził: inż. Marian Nowosielski nr upr. ZGP-III-630/5/79</div> <div> <div>ELKAM – Gdańsk</div> </div> </div> <div> <div>Rozdzielnica technologiczna RT</div> <div>Schemat ideowy wejściowych sygn. binarnych 5A1 c.d.(2.0–2.7)</div> <div>SUW Płowce gmina Radziejów</div> </div> </div>	<div> <div>Data: 05–2007</div> <div>Arkuszy:</div> <div>Nr rys. RT–17</div> </div> <div> <div>Załączenie zestawu dozującego ZD1</div> <div>Niski poziom podchlorynu w zestawie ZD1</div> <div>Kontrola napięcia zasilania 230V</div> <div>Rezerwa</div> <div>Rezerwa</div> <div>Rezerwa</div> <div>Awaria falownika 1V1</div> <div>Rezerwa</div> </div>
---	---	---