

<div> <div>12</div> <div>13</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>16</div> </div> <div> <div>L1</div> <div>L2</div> <div>L3</div> </div> <div> <div>3F1</div> <div>1B6</div> <div>zasilanie sterow. RT-13</div> </div> <div> <div>2F1</div> <div>1B6</div> <div>zasilanie sterow. RT-12</div> </div> <div> <div>N</div> <div>PE</div> <div></div> </div>		<div>Zasilanie sterowania pompy głębinowej PG2 w studni Nr2</div> <div>Zasilanie sterowania pompy głębinowej PG1 w studni Nr1</div>
<div> <div>Projektował:</div> <div>mgr inż. Marek Józefiak</div> <div>nr upr. 5911/Gd/94</div> </div> <div> <div>Sprawdził:</div> <div>inż. Marian Nowosielski</div> <div>nr upr. ZGP-III-630/5/79</div> </div> <div> <div>ELKAM</div> <div>— Gdańsk</div> </div>	<div>Rozdzielnica technologiczna RT</div> <div>Schemat obwodowy zasilania</div> <div>pomp głębinowych PG1; PG2</div> <div>SUW Płowce gmina Radziejów</div>	<div>Data:</div> <div>05-2007</div> <div>Arkusze:</div> <div></div> <div>Nr rys.</div> <div>RT-06</div>