



UWAGI:

1. Rozdzielnię RK zaprojektowano z zapasem dla aparatów sterowania technologią i AKPIA
2. Rozdzielnię RK umieścić w miejscu zdemontowanej starej tablicy kotłowni

<p style="text-align: center;">Inżynieria Sanitarna Agnieszka Ottka</p> <p style="text-align: center;">OCiW</p> <p>tel. 608 883 733, 602 337 567 e-mail: aototka@op.pl</p>		<p>Projekt wewnętrznej instalacji gazowej od kurka głównego na ścianie budynku do podłączenia nowego źródła ciepła na potrzeby Budynku Szkoły i Gimnazjum</p> <p>ul. Szkolna 9, 87-165 Cierpice</p>	
<p>Schemat ideowy projektowanej rozdzielni RK</p>		<p>Data: 12.2013</p>	
<p>Nazwa projektu</p> <p>Lokalizacja</p> <p>Treść rysunku</p>	<p>Inż. i Nazwisko</p> <p>Numer uprawnień</p> <p>Podpis</p>	<p>Strona</p> <p>1:--</p> <p>Nr rysunku</p> <p>3/E</p>	<p>12.2013</p>
<p>Zespół autorski</p> <p>Branża elektryczna</p> <p>Branża elektryczna</p>	<p>Inż. Ryszard Tęcza</p> <p>BP-RN-V/1427/O/83</p> <p>mgr Inż. Arkadiusz Tęcza</p>	<p>mgr Inż. Arkadiusz Tęcza</p>	<p>3/E</p>