



**UWAGA:**

- moc cieplną grzejników dobrano dla czynnika grzewczego o temperaturze 75/60°C
- instalację c.o. wykonać z rur stalowych bez szwu, łączonych przez spawanie
- instalację w miejscu przejść przez przegrody konstrukcyjne i stropy prowadzić w tulejach ochronnych
- instalację c.o. prowadzić po wierzchu ścian
- piony instalacji c.o. prowadzić "gole"

**LEGENDA:**

- grzejnik płytowy, stalowy
- Q = 1700 W** - zapotrzebowanie mocy cieplnej po termomodernizacji
- zawór termostatyczny z głowicą termostatyczną

<b>FIRMA</b> MOLECULES SEBASTIAN STAJNO 41-902 BYTOM, UL. KOLEJOWA 27/100 tel. +48 600 905 048				
<b>INWESTOR</b> GMINA BĘDZIN URZĄD MIASTA BĘDZIN ul. 11 LISTOPADA				
<b>TEMAT</b> PROJEKT BUDOWLANY MODERNIZACJI INSTALACJI C.O. DLA ZESPOŁU SZKÓŁ NR 2 BĘDZIN ul. REWOLUCJONISTÓW 18				
<b>PROJEKTANT</b> inż. JOANNA FOLCZYŃSKA nr upr 176 /80				
<b>TYTUŁ RYSUNKU</b> SEGMENT " E " - RZUT PARTERU				
DATA X. 2007	FAZA PB	BRANŻA SANITARNA	SKALA 1:125	NR RYS. 2