



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
- $Q = 1700 \text{ W}$ - zapotrzebowanie mocy cieplnej po termomodernizacji
- zawór termostacyjny z głowicą termostacyjną

FIRMA				
MOLECULES SEBASTIAN STAJNO 41-902 BYTOM, UL. KOLEJOWA 27/100 tel. +48 600 905 048				
INWESTOR				
GMINA BĘDZIN URZĄD MIASTA BĘDZIN ul. 11 LISTOPADA				
TEMAT				
PROJEKT BUDOWLANY MODERNIZACJI INSTALACJI C.O. DLA ZESPOŁU SZKÓŁ NR 2 BĘDZIN ul. REWOLUCJONISTÓW 18				
PROJEKTANT				
inż. JOANNA FOLCZYŃSKA nr upr 176 /80				
TYTUŁ RYSUNKU				
SEGMENT " C " - RZUT II PIĘTRA				
DATA	FAZA	BRANŻA	SKALA	NR RYS.
X. 2007	PB	SANITARNA	1:125	16