



LEGENDA:

- grzejnik płytowy, stalowy
- projektowana instalacja c.o. dla segmentu "D"
- projektowana instalacja c.o. dla segmentu "C"
- projektowana instalacja c.o. dla segmentu "B", "A" i łącznik
- Q = 1700 W** - zapotrzebowanie mocy cieplnej po termomodernizacji
- regulator przepływu, np Hydrom Q
- zawór kulowy odcinający
- tuleja ochronna
- zawór termostatyczny z głowicą termostatyczną

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
- poziomy instalacji c.o. prowadzić w izolacji termicznej
- piony instalacji c.o. prowadzić "gole"
- odcjęcia z poziomów na piony wykonać z zastosowaniem ramion kompensacyjnych
- poziomy instalacji c.o. prowadzić ze spadkiem min. 0,3% w kierunku pionów

instalacja c.o. zasilająca segment "A" i "B" oraz łączniki, prowadzona w istniejącym kanale.

FIRMA				
MOLECULES SEBASTIAN STAJNO 41-902 BYTOM, UL. KOLEJOWA 27/100 tel. +48 600 905 048				
INWESTOR				
GMINA BEDZIN 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 "D" - RZUT PIWNIC				
DATA	FAZA	BRANŻA	SKALA	NR RYS.
X. 2007	PB	SANITARNA	1:125	7