



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
- ▬ - zapotrzebowanie mocy cieplnej po termomodernizacji
- ▬ - regulator przepływu, np Hydrom Q
- ▬ - zawór kulowy oddziałujący
- ▬ - 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
- pionowy instalacji c.o. prowadzić "gołe"
- odejścia z poziomów na pionowy wykonąć z zastosowaniem ramion kompensacyjnych
- poziomy instalacji c.o. prowadzić ze spadem 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 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 " D " - RZUT PIWNIC			
DATA	FAZA	BRANŻA	SKALA
X. 2007	PB	SANITARNA	1:125
			NR RYS.
			7