



LEGENDA:

- grzejnik płytowy, stalowy
- projektowana instalacja c.o. dla segmentu "E"
- projektowana instalacja c.o. dla segmentu "D"
- projektowana instalacja c.o. dla segmentu "C"
- projektowana instalacja c.o. dla segmentu "B", "A" i łącznik po termomodernizacji
- Q = 1700 W - 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
- piony instalacji c.o. prowadzić "gole"
- odejścia z poziomów na piony wykonać z zastosowaniem ramion kompensacyjnych
- poziomy instalacji c.o. prowadzić ze spadkiem min. 0,3% w kierunku pionów

FIRMA			
MOLECULES SEBASTIAN STAJNO			
41-902 BYTOM, UL. KOLEJOWA 27/100			
tel. +48 800 305 048			
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 "E" - RZUT PIWNIC			
DATA	FAZA	BRANŻA	SKALA
X. 2007	PB	SANITARNA	1:125
			NR RYS.
			1