






**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

**LEGENDA:**

- C22-60-09 - grzejnik płytowy, stalowy (dwupłytowy, wys.60cm, dt.90cm)
- Q=1700W - zapotrzebowanie mocy cieplnej po termomodernizacji
-  - automatyczny podpiłonowy zawór regulacyjny ASV-PV (utrzymanie stałego ciśnienia)
-  - ręczny zawór regulacyjny AV-M
-  - zawór kulowy odcinający
-  - zawór termostatyczny z głowicą
-  - odpowietrznik automatyczny
- N4.5 - wstępna nastawa na zaworze termostatycznym
- N - pełne otwarcie zaworu termostatycznego

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 ZESPÓŁU SZKÓŁ NR 2				
BĘDZIN ul. Rewolucjonistów 18				
PROJEKTANT				
Inż. J. DANNĄ FOLCZYŃSKĄ nr upr176/80				
TYTUŁ RYSUNKU				
ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.				
DLA SEGMENTU 'E' - strona prawa				
DATA	FAZA	BRANŻA	SKALA	NR RYS.
X. 2007	PB	SANITARNA	---	5