






LEGENDA:

- UWAGA:
- moc cieplna 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 "gole"
 - odejścia z poziomów na pionowy wykonać z zastosowaniem ramion kompensacyjnych
 - poziomy instalacji c.o. prowadzić ze spadkiem min. 0,3% w kierunku pionów
- C22-60-09 - grzejnik płytowy, stalowy (dwupłytkowy, 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

FIRMA			
MOLECULES SEBASTIAN STAJND 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 SZKŁ nr 2 BĘDZIN ul. REWOLUCJONISTÓW 18			
PROJEKTANT			
Inż. JOANNA FOLCZYŃSKA nr upr176/80			
TYTUŁ RYSUNKU			
ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O. DLA SEGMENTU "E" - strona lewa			
DATA	FAZA	BRANŻA	SKALA
X. 2007	PB	SANITARNA	---
			NR RYS.
			6