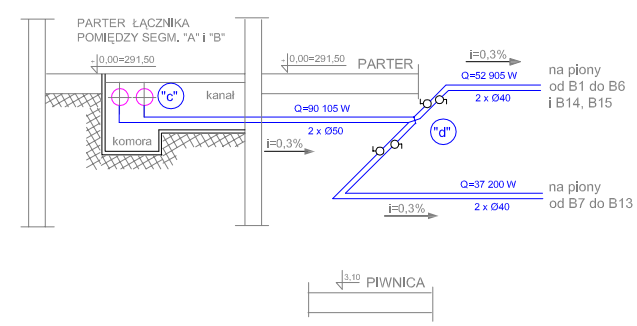
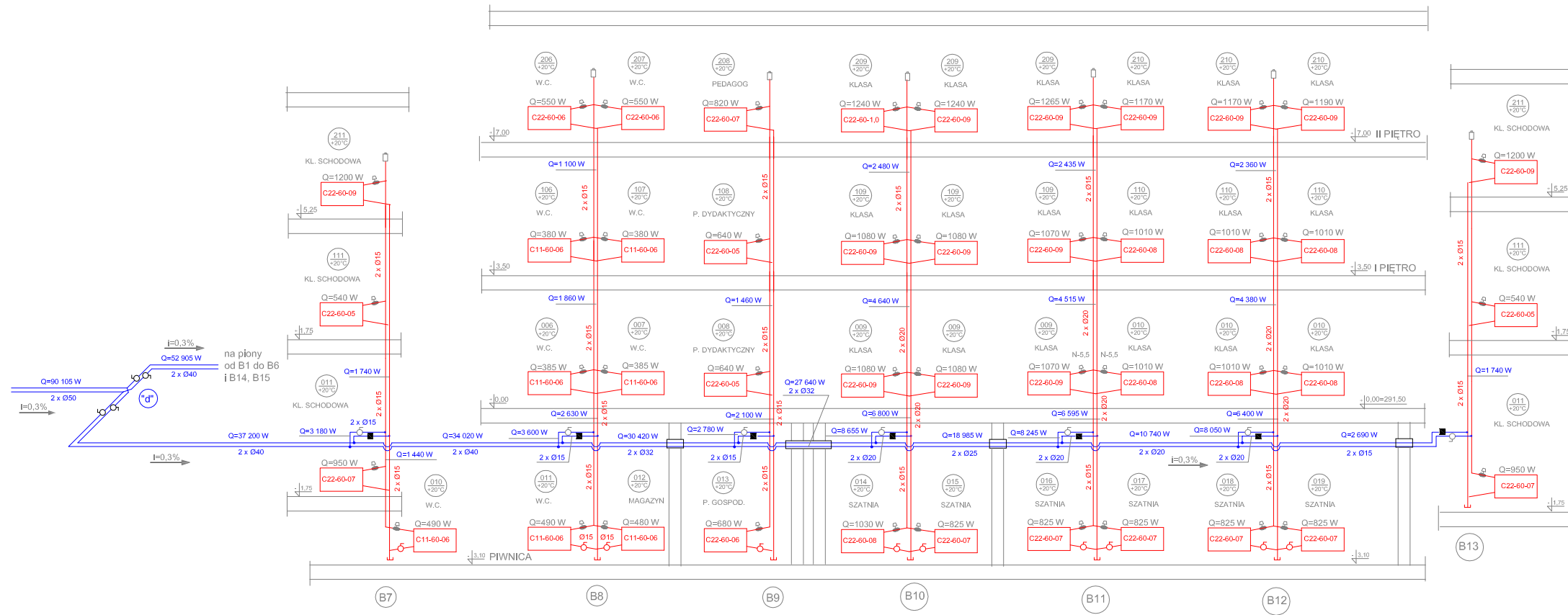


## SEGMENT " B " - ROZWIĘCIE INSTALACJI C.O. strona prawa



- 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:**
- C22-60-1.0 - grzejnik płytowy, stalowy
  - projektowane piony instalacji c.o. dla segmentu " B "
  - projektowane poziomy instalacji c.o. dla segmentu " B "
  - Q = 1700 W - zapotrzebowanie mocy cieplnej po termomodernizacji
  - - regulator przepływu, np Hydrom Q
  - - zawór kulowy odcinający
  - - tuleja ochronna
  - ⊕ - zawór termostatyczny z głowicą
  - ⊖ - odpowietrznik automatyczny

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	ROZWIĘCIE INSTALACJI C.O. DLA SEGMENTU " B " - strona prawa
DATA	X. 2007
FAZA	PB
BRANŻA	SANITARNIA
SKALA	---
NR RYS.	23