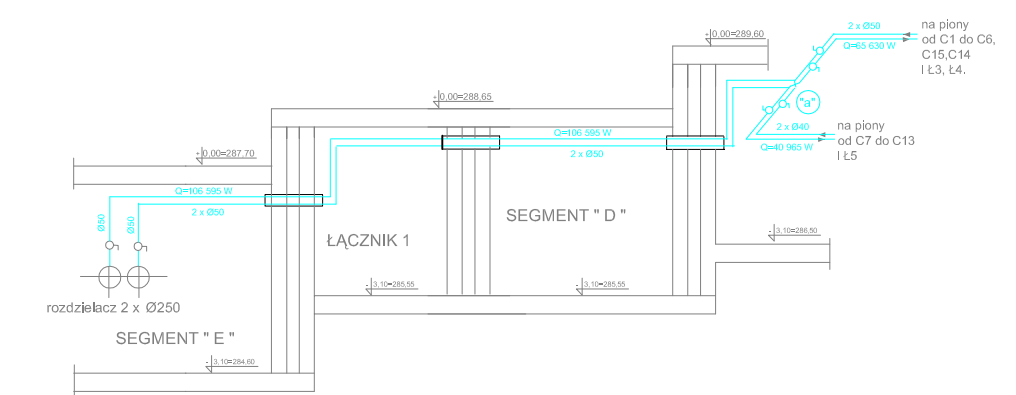
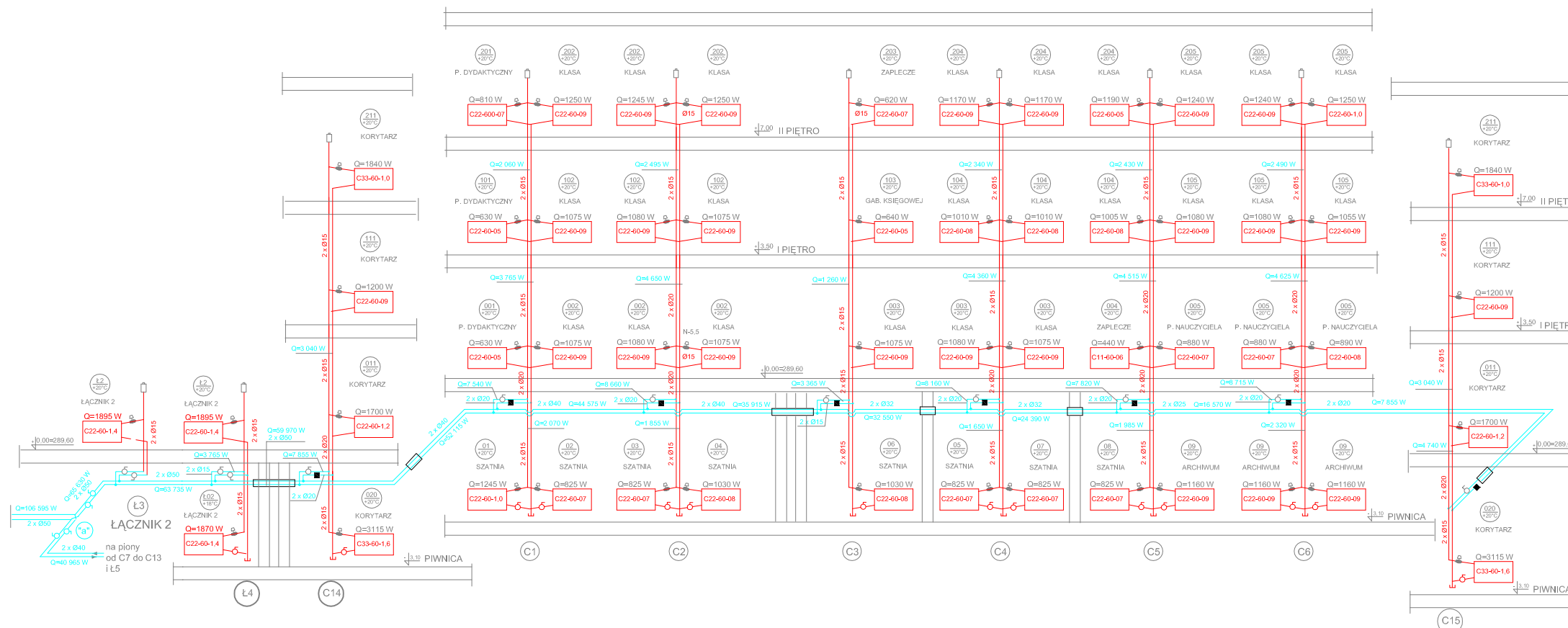


## SEGMENT " C " - ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O. strona lewa



**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"
- odcjęcia 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
  - projektowane piony instalacji c.o. dla segmentu " C "
  - projektowane poziomy instalacji c.o. dla segmentu " C "
  - Q = 1700 W - zapotrzebowanie mocy cieplnej po termomodernizacji
  - regulator przepływu, np Hydrom Q
  - zawór kulowy odcinający
  - tuleja ochronna
  - zawór termostatyczny z głowicą
  - odpowietznik automatyczny

FIRMA	MOLECULES SEBASTIAN STAJNO 41-902 BYTOM UL. KOLEJOWA 27/100 tel. +48 600 905 048
INWESTOR	GMINA BEDZIN URZĄD MIASTA BEDZIN ul. 11 LISTOPADA
TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY MODERNIZACJI INSTALACJI C.O. DLA ZESPÓŁU SZKÓŁ NR 2 BEDZIN UL. REWOLUCJONISTÓW 18 INŻ. JOANNA FOLCZYŃSKA nr upr 176 /80
TYTUŁ RYSUNKU	ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O. DLA SEGMENTU "C" - strona lewa
DATA	X, 2007
FAZA	PB
BRANŻA	SANITARNA
SKALA	---
NR RYS.	17