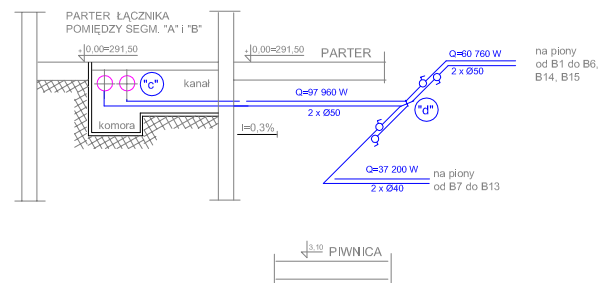
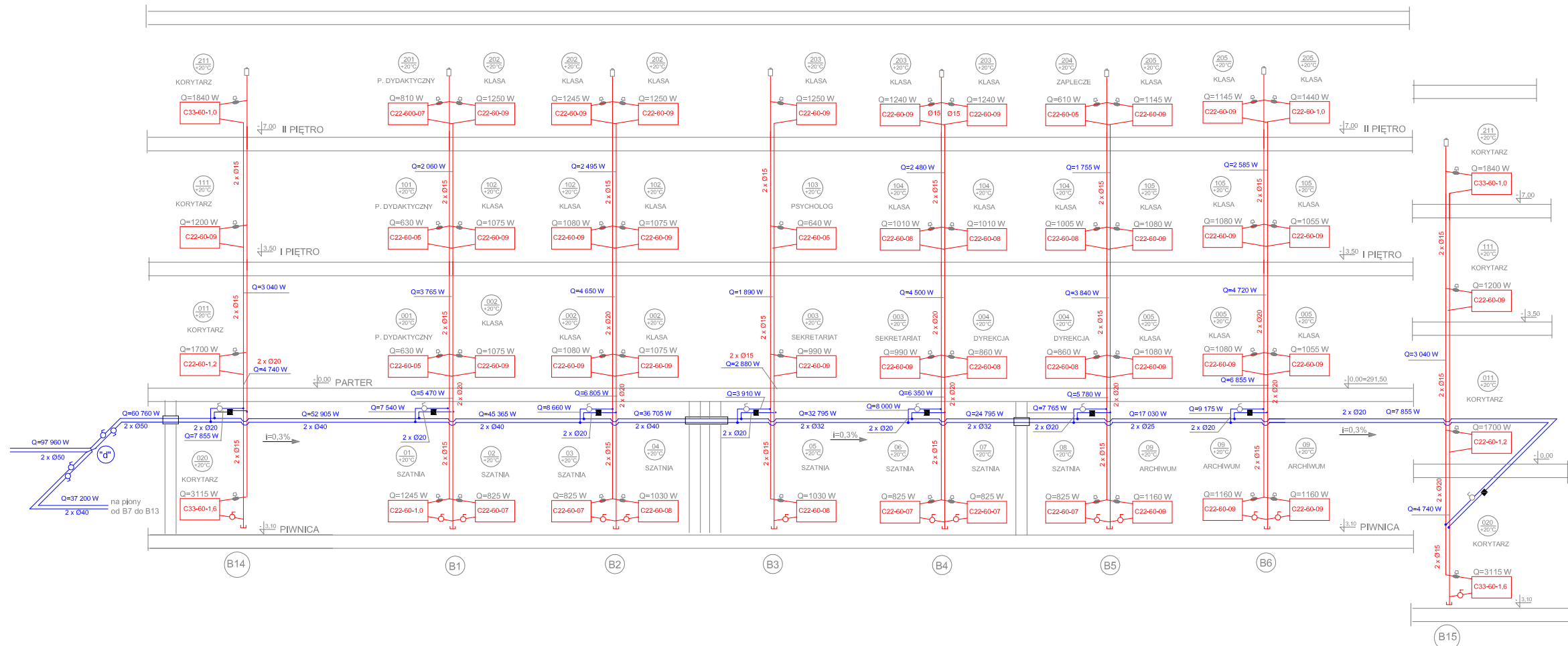


SEGMENT " B " - ROZWIĘCIE INSTALACJI C.O. strona lewa



UWAGA:

- moc ciepłą 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
- 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
- ₁ - zawór kulowy oddinający
- - 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 lewa				
DATA X. 2007	FAZA PB	BRANŻA SANITARNA	SKALA ---	NR RYS. 24