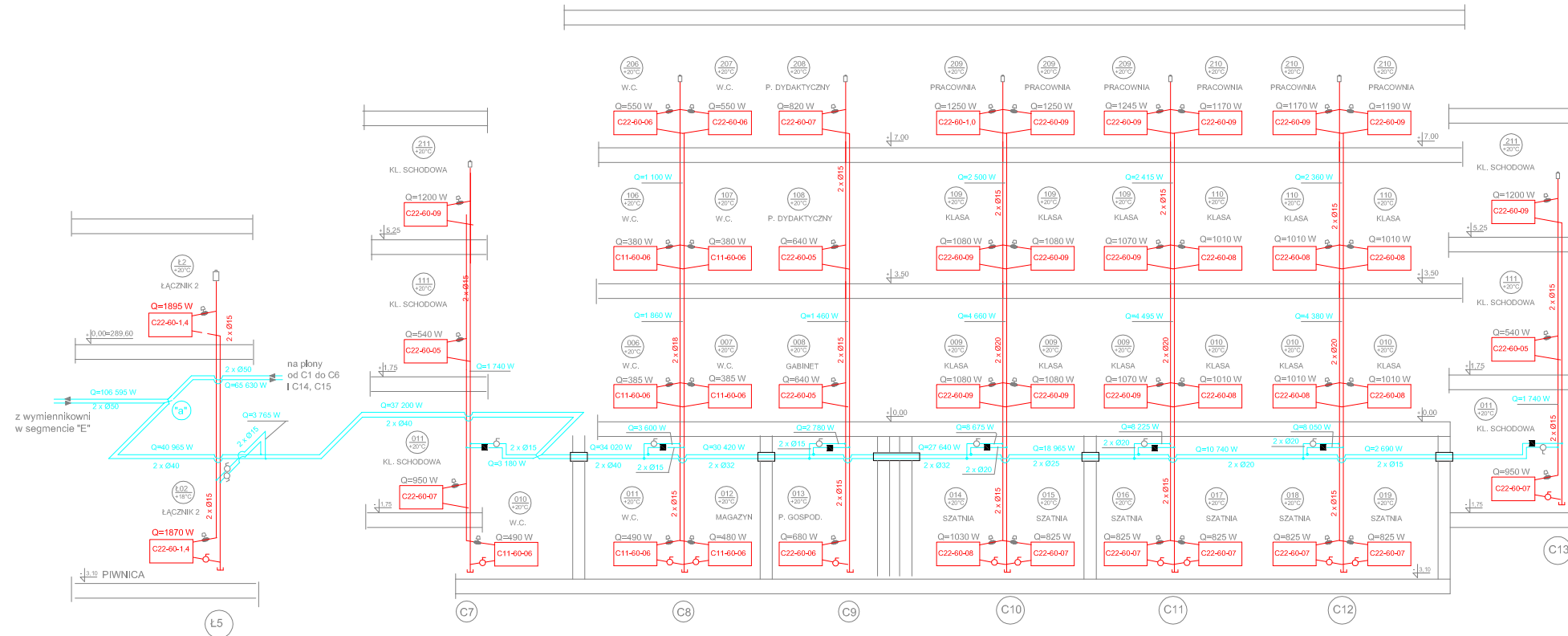


SEGMENT " C " - ROZWIĘCIE INSTALACJI C.O. strona prawa



- 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:**
- C22-60-1.0 - 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 oddinający
 - 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 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 "C" - strona prawa			
DATA X. 2007	FAZA PB	BRANŻA SANITARNA	NR RYS. 18