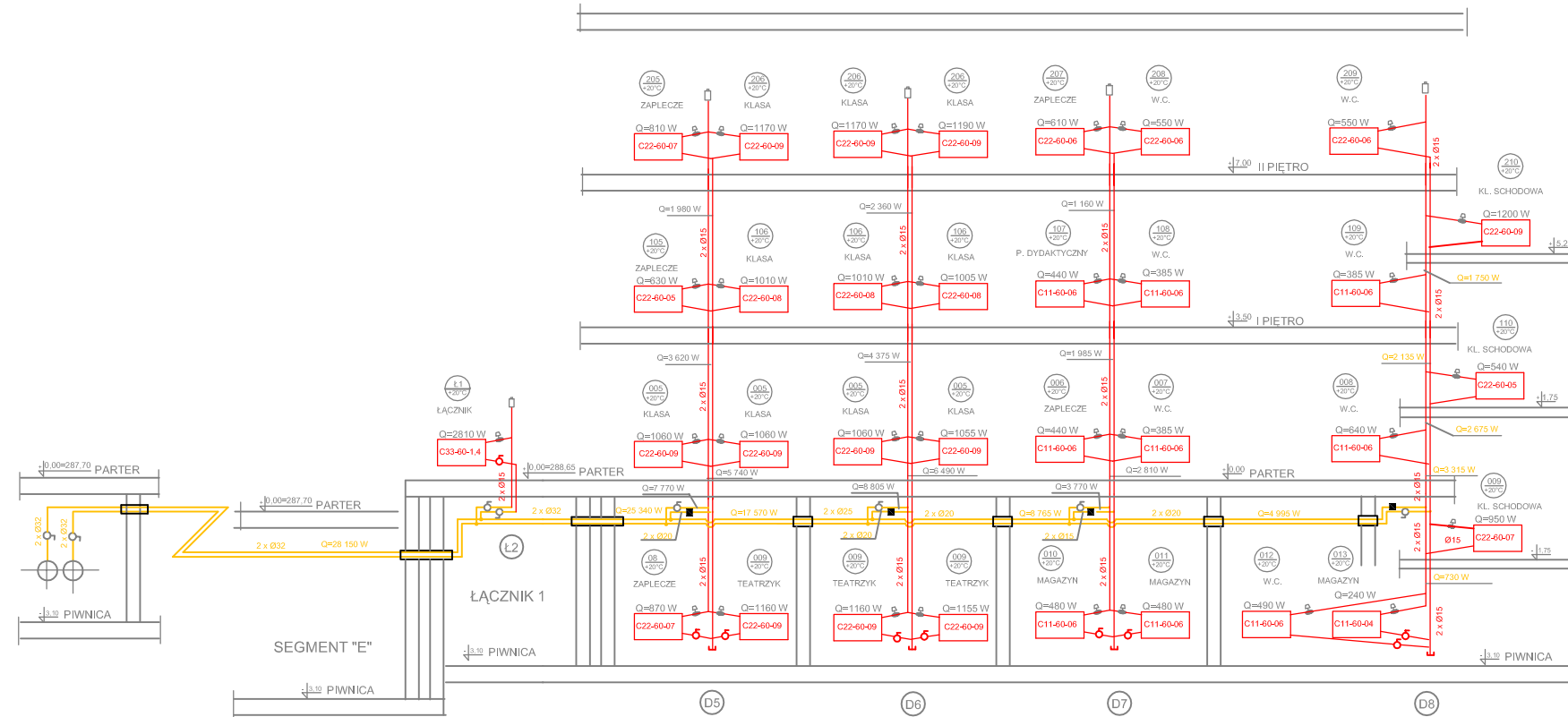


SEGMENT " D " - ROZWIĘCIE INSTALACJI C.O. strona prawa



- 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 "gołe"
 - odejścia z poziomów na piony wykonać z zastosowaniem ramion kompensacyjnych
 - poziomy instalacji c.o. prowadzić ze spadkiem min. 0,3% w kierunku pionów

- LEGENDA:**
- C33-60-10 - grzejnik płytowy, stalowy
 - projektowane piony instalacji c.o. dla segmentu " D "
 - projektowane poziomy instalacji c.o. dla segmentu " D "
 - Q = 1700 W - zapotrzebowanie mocy cieplnej po termomodernizacji
 - - regulator przepływu, np Hydrom Q
 - ₁ - zawór kulowy odcinający
 - ▭ - tuleja ochronna
 - ⊕ - zawór termostatyczny z głowicą
 - ⊖ - odpowietrznik automatyczny

<small>FIRMA</small> MOLECULES SEBASTIAN STAJNO 41-902 BYTOM, UL. KOLEJOWA 27/100 tel. +48 600 905 048				
<small>INWESTOR</small> GMINA BĘDZIN URZĄD MIASTA BĘDZIN ul. 11 LISTOPADA				
<small>TEMAT</small> PROJEKT BUDOWLANY MODERNIZACJI INSTALACJI C.O. DLA ZESPOŁU SZKÓŁ NR 2 BĘDZIN ul. REWOLUCJONISTÓW 18				
<small>PROJEKTANT</small> inż. JOANNA FOLCZYŃSKA nr upr 176 /80				
<small>TYTUŁ RYSUNKU</small> ROZWIĘCIE INSTALACJI C.O. DLA SEGMENTU "D" - strona prawa				
<small>DATA</small> X. 2007	<small>FAZA</small> PB	<small>BRANŻA</small> SANITARNA	<small>SKALA</small> ---	<small>NR RYS.</small> 12