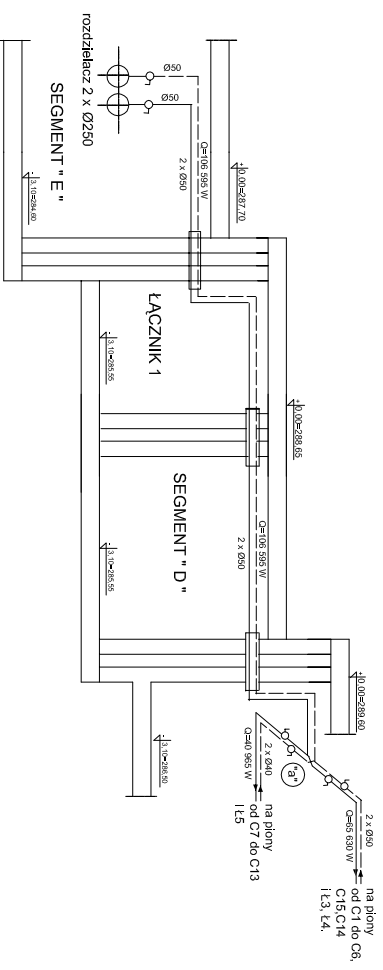
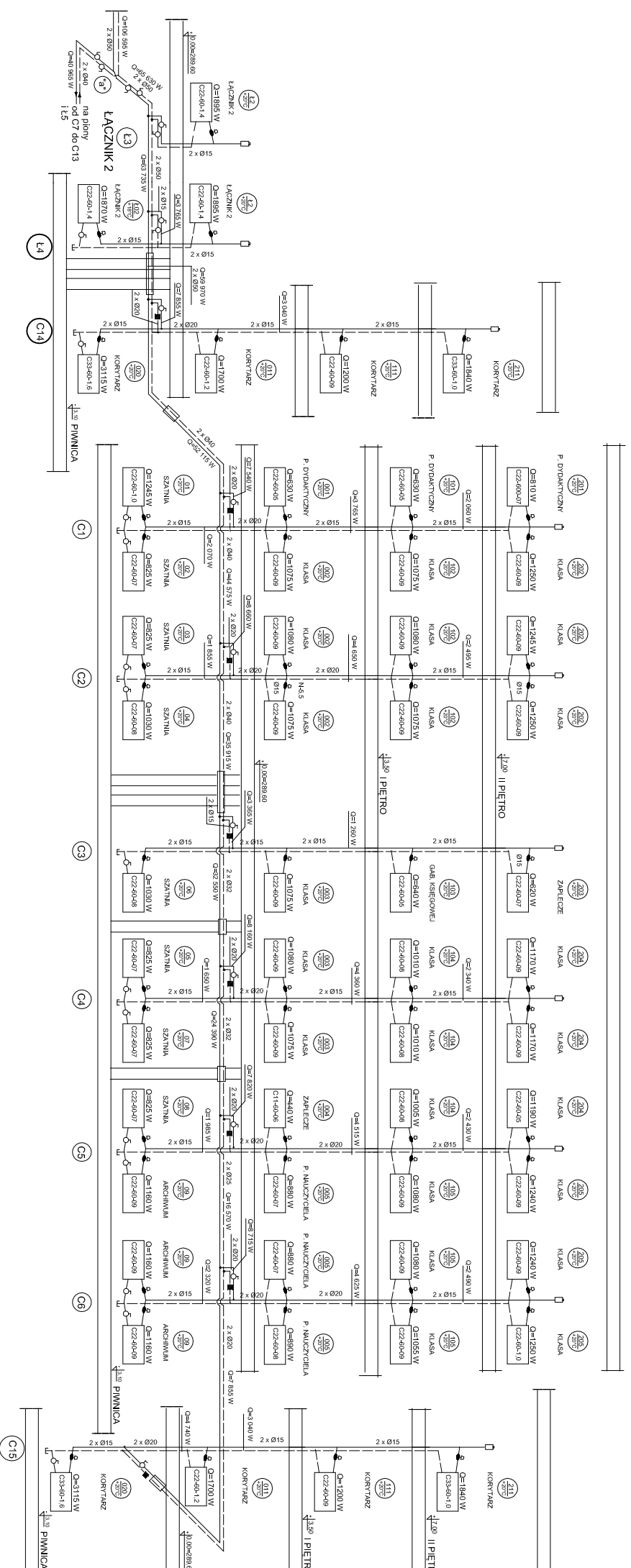


SEGMENT " C " - ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.

strona lewa



- UWAGA:**
- moc cieplna grzejników dobrano dla czynnika grzewczego o temperaturze 75/60°C
 - instalacje c.o. wykonane z rur stalowych bez szwu, łączonych przez spawanie
 - instalacje w miejscu przejścia przez przegrody konstrukcyjne i stropy prowadzić w tulejach ochronnych
 - instalacje c.o. prowadzić po wierzchu ścian
 - poziomy instalacji c.o. prowadzić w izolacji termicznej
 - płyny instalacji c.o. prowadzić "gole"
 - odjeżdża z poziomów na płyny wykonac z zastosowaniem ramion kompensacyjnych
 - poziomy instalacji c.o.prowadzić ze spawkim min. 0,3% w kierunku pionów

- LEGENDA:**
- grzejnik płytowy, stalowy
 - projekowane płyny instalacji c.o. dla segmentu " C "
 - projekowane 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 termostatyyczny z głowicą
 - odpowiednik automatyyczny

FRMA	MOEULES SEBASTIAN STAJNO
INWESTOR	41-502 BYTOM UL. KOLEJOWA 27/100
INICJATOR	tel. +48 501 503 045
TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY MODERNIZACJI INSTALACJI C.O. DŁAZESPOLI SZKOLNE 2 PĘDZIN UL. REWOLUCYONISTOW 18 INŻ. JOANNA POLCZYŃSKA nr upr. 176/80
TYTUŁ RYSUNKU	ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O. DŁAZESPOLI SZKOLNE 2 DŁAZESPOLI SZKOLNE 2 DŁAZESPOLI SZKOLNE 2
DATA	X. 2007
RYSAWA	17
SKALA	1:1
SMIERNIA	17