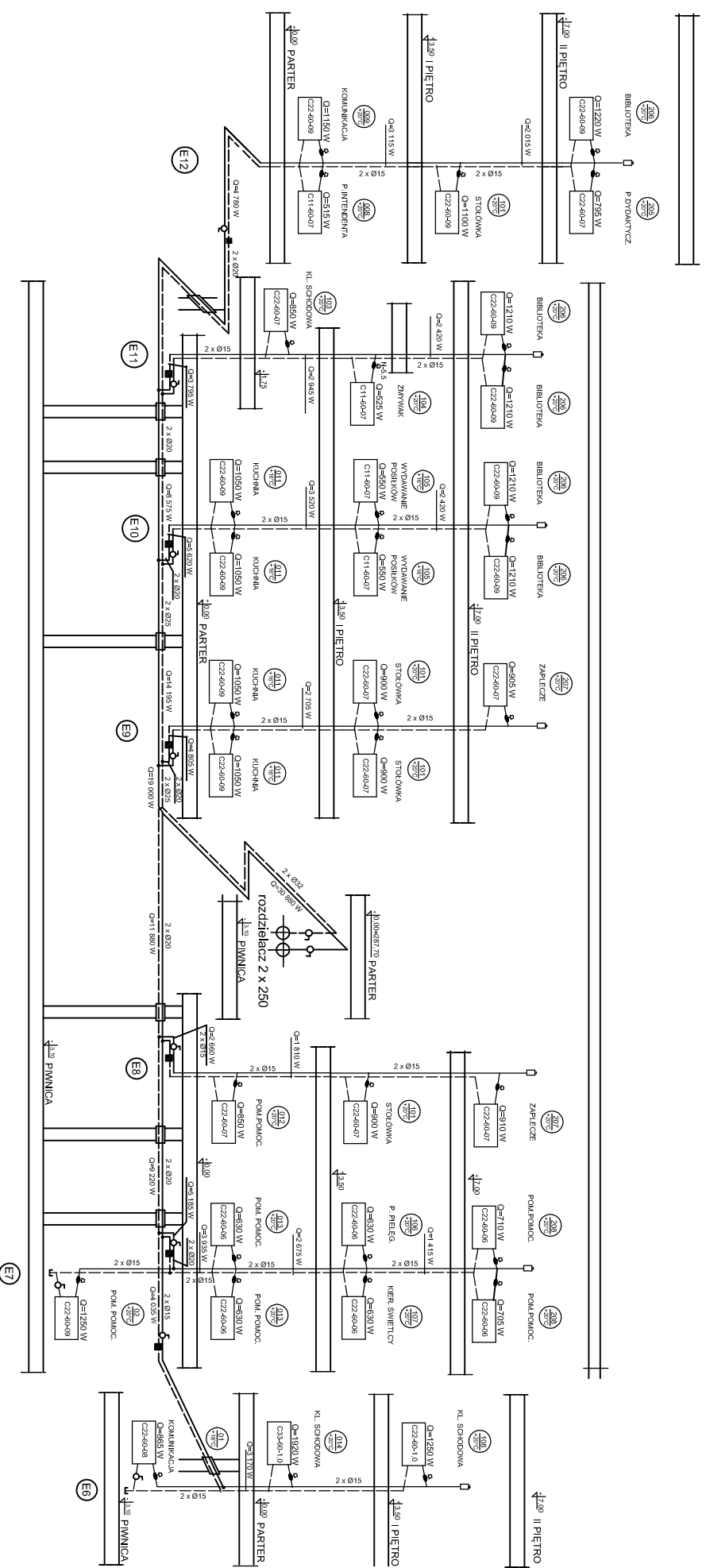


SEGMENT " E " - ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.

strona prawa



- UWAGA:**
- moc ciepła 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:**
- grzejnik pionowy, stalowy
 - projekowane pion instalacji c.o. dla segmentu " E "
 - projekowane poziomy instalacji c.o. dla segmentu " E "
 - zapotrzebowanie mocy cieplnej po termomodernizacji
 - regulator przepływu, np Hydrom Q
 - zawór kulowy oddajający
 - tuleja ochronna
 - zawór termostatyczny z głowicą
 - odpowiednik automatyczny

FIRMA	MOLECULES SEBASTIAN STAJNO		
ADRES	UL. POLSKA 10 KOLEJOWA 27/100		
TEL.	+48 602 905 948		
INWESTOR	GMINA BĘDZIN URZĄD MIASTA BĘDZIN UL. 11 LISTOPADA		
TYTUŁ	PROJEKT BUDOWLANY MODERNIZACJI INSTALACJI C.O. DLA ZESPOŁU SZKÓŁ NR 2 BĘDZIN UL. REWOLUCJONISTÓW 18		
PROJEKTANT	Inż. JOANNA FOLCZYŃSKA nr upr 176 /80		
TYTUŁ PRZYSIĘGI	ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O. DLA SEGMENTU "E" - strona prawa		
DATA	FAZA	BRANŻA	SKALA
X. 2007	PB	SANITARNIA	NR RYS. 5