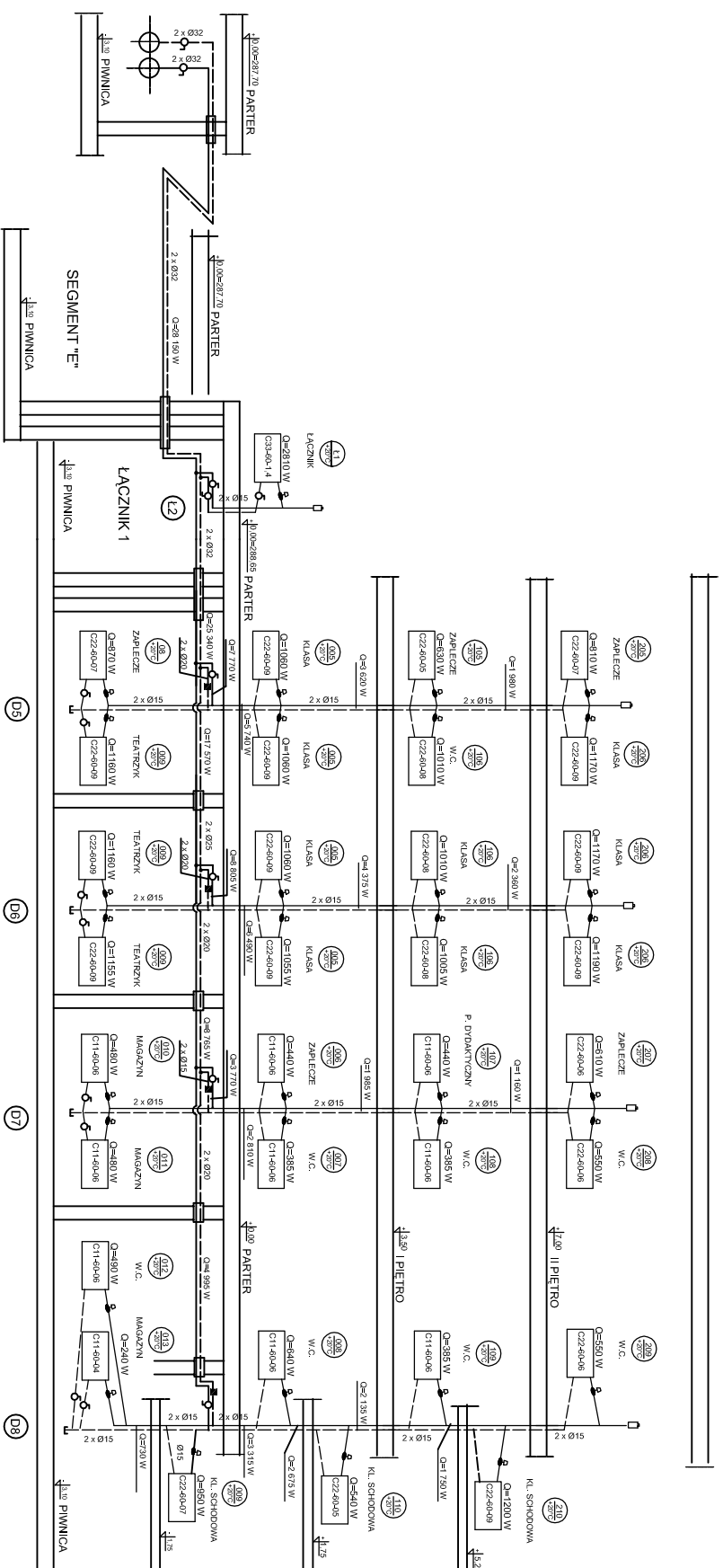


# SEGMENT " D " - ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.

## strona prawa



### LEGENDA:

- 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"
  - oddejsćcia z poziomów na piony wykonać z zastosowaniem ramion kompensacyjnych
  - poziomy instalacji c.o. prowadzić ze spadkiem min. 0,3% w kierunku pionów
- LEGENDA:**
- grzejnik płytowy, stalowy
  - projektowane piony instalacji c.o. dla segmentu " D "
  - projektowane poziomy instalacji c.o. dla segmentu " D "
  - zapotrzebowanie mocy ciepłej po termomodernizacji
  - regulator przepływu, np Hydrom O
  - zawór kulowy, oddziałający
  - tuleja ochronna
  - zawór termostatyczny z głowicą
  - odpowiedź automatyczny

FIRMA	MOLECULES SEBASTIAN STAJANO		
	ul. SŁONECZNA 14 KOLEJOWA 27/100 tel. +48 800 985 048		
INWESTOR	GMINA BĘDZIN URZĄD MIASTA BĘDZIN ul. 11 LISTOPADA		
TYTUŁ PRZEBUDOWY	PROJEKT BUDOWLANY MODERNIZACJI INSTALACJI C.O. DLA ZESPÓŁU SZKÓŁ NR 2 BĘDZIN ul. REWOLUCJONISTÓW 18		
PROJEKTANT	Inż. JOANNA FOLCZYŃSKA nr upr. 176 /80		
DATA	FAZA	BRANŻA	SKALA
X.2007	PB	SANITARNIA	1:2