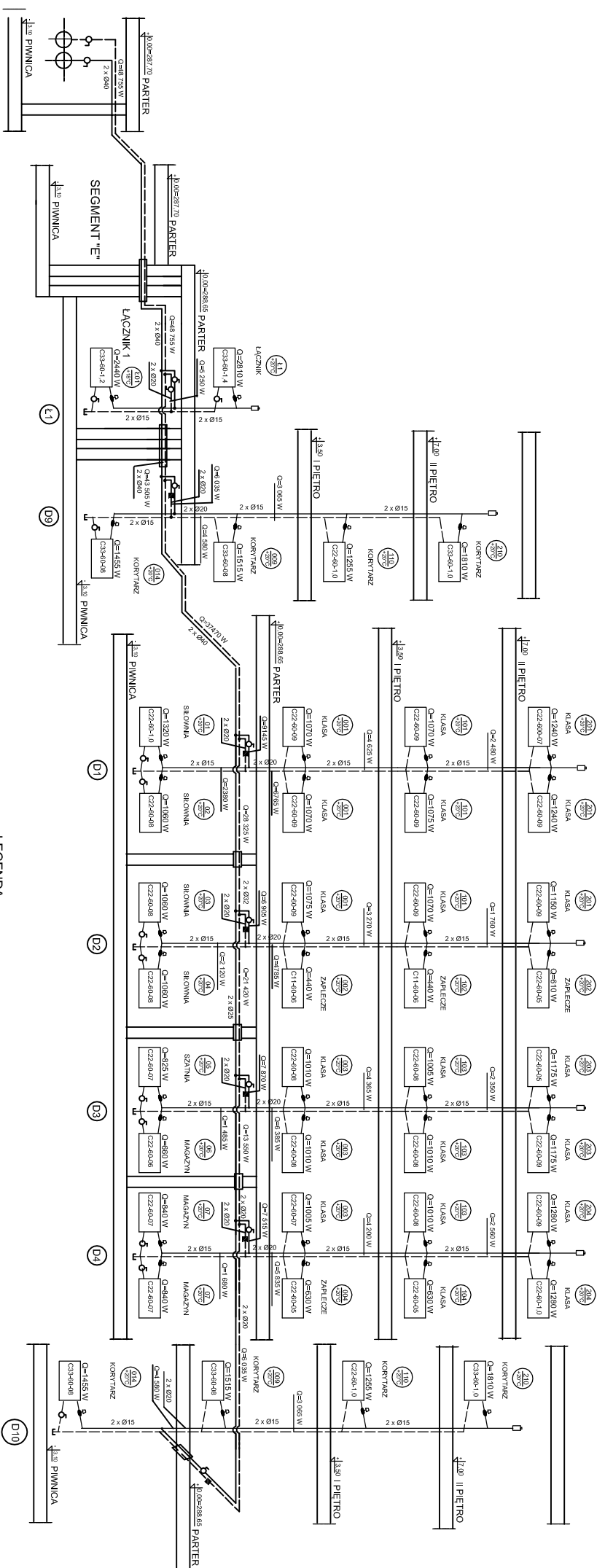


SEGMENT "D" - ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.

strona lewa



LEGENDA:

- grzejnik płytowy, stalowy
 - projekowane piony instalacji c.o. dla segmentu "D"
 - projekowane poziomy instalacji c.o. dla segmentu "D"
 - zapotrzebowanie mocy cieplnej po termomodernizacji
 - regulator przepływu, np Hydrom Q
 - zawór kulowy odchylający
 - tuleja ochronna
 - zawór termostatyczny z głowicą
 - odpowietznik automatyczny
- Q = 1700 W

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

FIRMA			
MOLECULES SEBASTIAN STAJNO			
41-802 BYTOM, UL. KOŁDOWA 27/100			
tel. +48 600 905 048			
INWESTOR			
GMINA BĘDZIN			
URZĄD MIASTA BĘDZIN UL. 11 LISTOPADA			
TEMAT			
PROJEKT BUDOWLANY			
MODERNIZACJI INSTALACJI C.O.			
DLA ZESPÓŁU SZKÓŁ NR 2			
BĘDZIN UL. REWOLUCJONISTÓW 18			
PROJEKTANT			
Inż. JOANNA FOLCZYŃSKA nr upr. 176 /80			
TYTUŁ PRZYSIĄGNI			
ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.			
DLA SEGMENTU "D" - strona lewa			
DATA	FAZA	BRANŻA	SKALA
X.2007	PB	SAWIARNA	---
			NR RYS.
			11