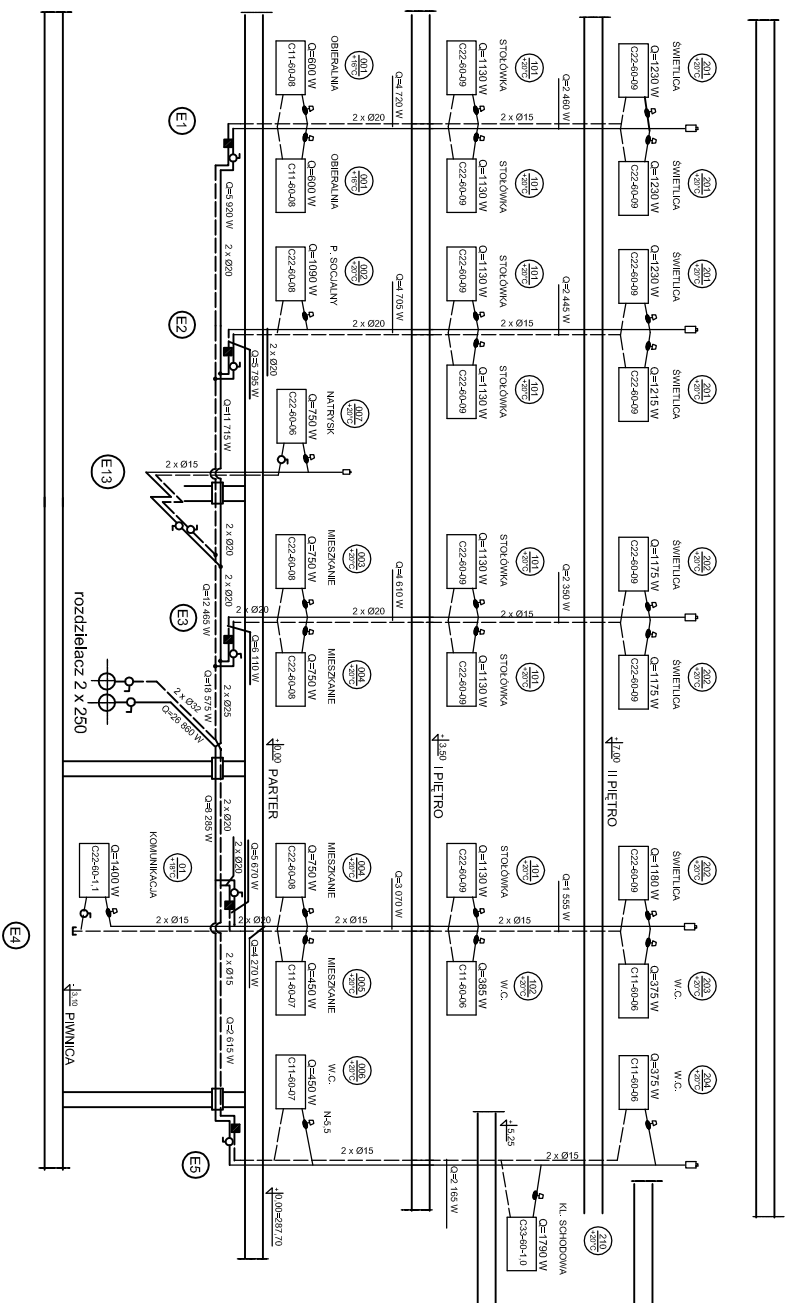


SEGMENT " E " - ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.

strona lewa



UWAGA:

- moc ciepłą 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 płytowy, stalowy
- projektowane piony instalacji c.o. dla segmentu " E "
- projektowane poziomy instalacji c.o. dla segmentu " E "
- Q = 1700 W - zapotrzebowanie mocy ciepłej po termomodernizacji
- regulator przepływu, np Hydrom Q
- zawór kulowy oddziałający
- tuleja ochronna
- zawór termostatyczny z głowicą
- odpowietrznik automatyczny

FIRMA			
MOLECULES SEBASTIAN STRAJNO			
41-902 BYTOM UL. KOŁODOWA 27/100			
tel. +48 800 905 048			
INWESTOR			
GMINA BĘDZIN			
URZĄD MIASTA BĘDZIN ul. 11 LISTOPADA			
TEMAT			
PROJEKT BUDOWLANY			
MODERNIZACJI INSTALACJI C.O.			
DLA ZESPÓŁU SZKÓŁ NR 2			
BĘDZIN ul. REMOLUCJONISTÓW 18			
PROJEKTANT			
Inż. JOANNA FOLCZYŃSKA nr upr 176 /80			
TYTUŁ RWISLANKI			
ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.			
DLA SEGMENTU "E" - strona lewa			
DATA	FAZA	BRANŻA	SKALA
X.2007	PB	SAWIARNA	---
			NR RWIS.
			6