



UWAGA: zestaw hydrauliczny dostarczony jest wraz z urządzeniem grzewczo wentylacyjnym

rozdzielnice z armaturą regulacyjną i odcinającą
wg schematu technologicznego kotłowni

KOTŁOWNIA

parter

- dn 50x4,5 przewody z rur wielowarstwowych
- nagrzewnica
- zawór kulowy odcinający
- zawór regulacyjny
- zawór spustowy
- separator powietrza z samoodpowietrznikiem

ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.T.

RAB Z.U.P.
ul. NIEDŹWIEDZIA 8D, 02-737 WARSZAWA
TEL. (+48 22) 853 87 42, 853 87 43 ; FAX 853 87 44

Nazwa i adres obiektu budowlanego:
SALA GIMNASTYCZNA przy ul. DOMINIKANSKIEJ 9E w Górze Kalwarii
na części działek nr 37/8 i 37/14

Przedmiot opracowania:
PROJEKT SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM SANITARNO-SZATNIOWYM

Temat opracowania:
CENTRALNE OGRZEWANIE CIEPŁO TECHNOLOGICZNE

Branoż:
INSTALACYJNA

Projektował:	mgr inż. Bogumiła Rzepecka	Skąd:	1:100
Opracował:	mgr inż. Roman Kosiański	Nr rys.:	CO-CT/06
Kierownik zespołu:	mgr inż. Andrzej Rzepecki	Forma:	PROJEKT BUDOWLANY
		Uprawnienie:	Podpis: