



OZNACZENIA :

- 1 - kocioł gazowy 1-funkcyjny Viessmann Vitodens 200 Q=60,0 kW
- 2 - pojemnościowy podgrzewacz ciepłej wody użytkowej
- 3 - zawór bezpieczeństwa 3 bar
- 4 - zawór odcinający
- 5 - urządzenie do napełniania instalacji
- 6 - membranowe ciśnieniowe naczynie wzbiorcze
- 7 - zawór zawrotny
- 8 - odpowietrznik automatyczny
- 9 - pompa obiegowa o regulowanej prędkości
- 10 - pompa ładująca podgrzewacz
- 11 - pompa cyrkulacyjna
- 12 - reduktor ciśnienia
- 13 - grupa bezpieczeństwa na wodzie zimnej wg DIN 1988
- 11-PK, 22-PKKP, 33-PKKPKP - grzejnik Immergas

PRACOWNIA PROJEKTOWA inż. Marcin JAROCHOWSKI

39-300 Mielec ul. Aleja Duchą Świętego 25/26

INWESTOR :	GINNA WADOWICE GÓRNE 39-308 Wadowice Górne	Podziatka
ADRES INWESTYCJI :	SZKOŁA PODSTAWOWA - ZABRANIE	1 : 100
TEMAT : PROJEKT BUDOWLANY: INSTALACJE SANITARNE WEWNĘTRZNE SCHEMAT INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA		
PROJEKTANT :	inż. Ryszard JAROCHOWSKI	Nr. upr. : S - 176/94
SPRAWDZILI :	NIE WYMAGA SPRAWDZENIA	Data : 05/2010
		Podpis :