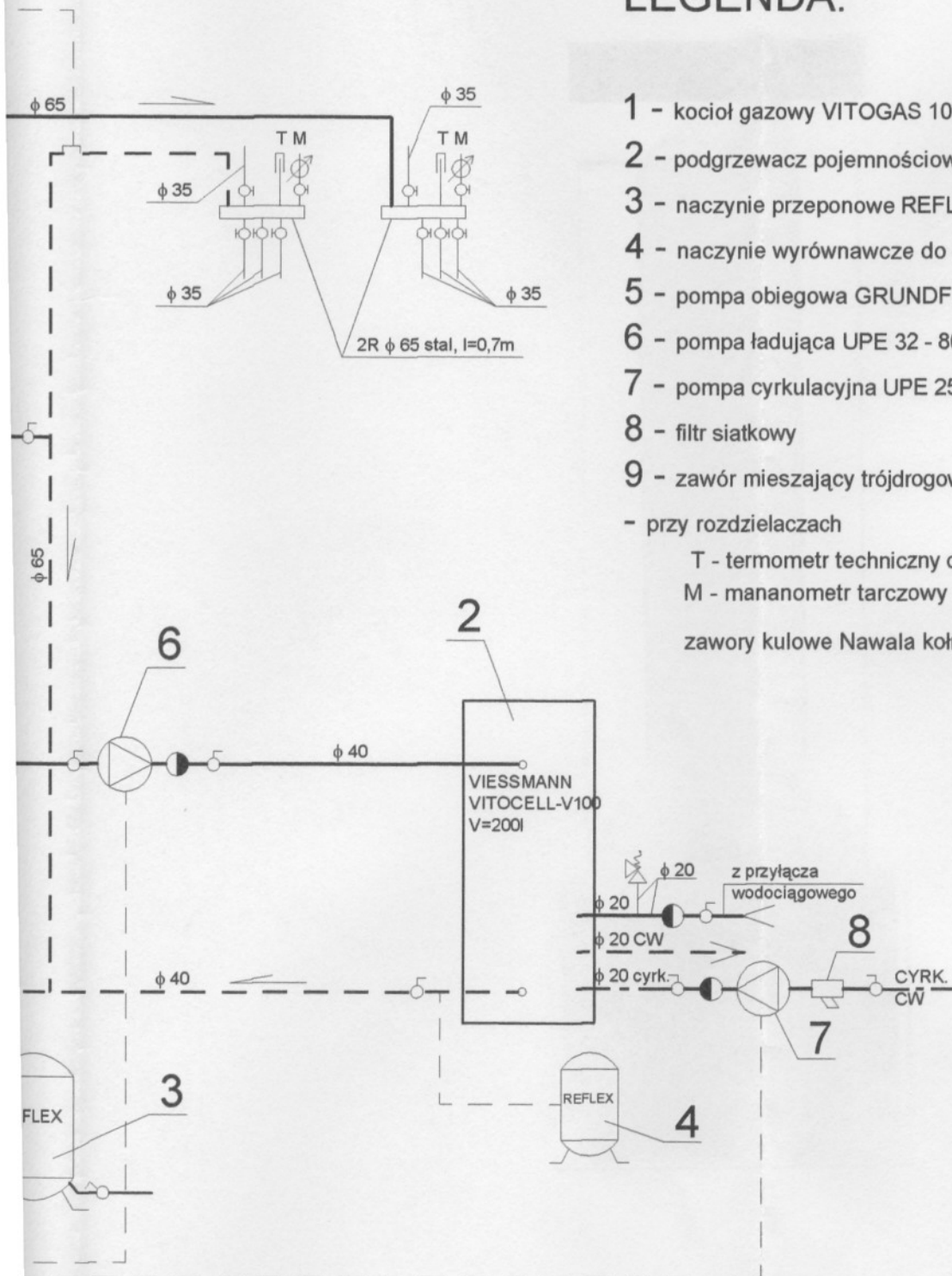


LEGENDA:

- 1 - kocioł gazowy VITOGAS 100, 72 kW
 - 2 - podgrzewacz pojemnościowy VITOCCELL - V100, poj. 200l
 - 3 - naczynie przeponowe REFLEX 50N
 - 4 - naczynie wyrównawcze do c.w. REFLEX 18 D
 - 5 - pompa obiegowa GRUNDFOSS typu MAGNA seria 2000
 - 6 - pompa ładująca UPE 32 - 80 F
 - 7 - pompa cyrkulacyjna UPE 25 - 60 A
 - 8 - filtr siatkowy
 - 9 - zawór mieszający trójdrogowy $\phi 32$
- przy rozdzielaczach
- T - termometr techniczny do 130 °C (2 szt.)
M - manometr tarczowy do 0,6 MPa z kulą manometryczną $\phi 15$
- zawory kulowe Nawala kołnierzone Pn = 1,6 MPa, $\phi 32$ mm



grafit pracownia projektowa Ryszard Sidorowicz 42-200 Częstochowa ul. Armii Krajowej 1/3 p.314 tel. 034 361 50 25	Temat: Projekt budowlany. Budowa przychodni lekarskiej Kamienica Polska ul. M. Konopnickiej 370 Budowa instalacji CO, wentylacji i technologii kotłowni	Projektant: mgr inż. Ireneusz Błasiak upr. nr UAN-VIII-8396/10090	Rysunek nr. 6 ViaCAD, lic. nr F 204-0625-3709
	Nazwa rysunku: Schemat kotłowni gazowej	Sprawdzający: mgr inż. Bolesław Szabelski upr. nr UAN-VIII-8396/10190	Opracowanie: Joanna Sidorowicz mgr inż. Agnieszka Szyja

