



- termomanometr
- zawór spustowy dn20
- kurek spustowy dn15 ze złączką do węża
- odpowietrznik automatyczny
- Nwcw - naczynie wzbiorcze przeponowe dla c.o.
- Nwcw - naczynie wzbiorcze przeponowe dla cwu
- M - zawór mieszający dla c.o.
- W - sprzęgło hydrauliczne z odmulaczem "Wartownik"
- filtr siatkowy
- zabezpieczenie stanu wody
- Pok - pompa obiegu kotła
- P0 - pompa obiegowa c.o.
- P1 - pompa ładująca c.w.u.
- Pcyrk - pompa cyrkulacyjna c.w.u.
- ZU - zawór upustowy
- Zb - zawór bezp.

- przewód zasil.
- przewód powrot.
- przewód c.w.u.
- przewód wody zimnej
- przewód cyrkulacji c.w.
- przewód wzbiorczy
- przewód impulsowy
- zawór kulowy
- zawór zwrotny YORK

	PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO PROJEKTOWE SPÓŁKA Z O.O. 02-130 WARSZAWA ul. Górska 13/61 PRACOWNIA PROJEKTOWA		Stadium PB+PW	Skala -----
	01-873 WARSZAWA ul. Magiera 9 m 12		INWESTOR Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. 05-420 Józefów ul. Sosnowa 17	
Temat projektu: Projekt budowlany budynku mieszkalnego wielorodzinnego "B" przy ul. Wroniej w Józefowie				
	Nazwisko i Imię	Data	Podpis	Nazwa rysunku Schemat technologiczny kotłowni wodnej opalanej gazem ziemnym wbudowanej
Projektował	mgr inż. Wiesław Kamiński	06 2000		
Opracował	mgr inż. Wiesław Kamiński	06 2000		
Kreślił	mgr inż. Wiesław Kamiński	06 2000		
Sprawił	mgr inż. Stanisław Jakubowski	06 2000		Nr rysunku 2