



obieg 1 - instalacja centralnego ogrzewania 39,7 kW (75/65 stC)  
obieg 2 - instalacja centralnego ogrzewania 27,9 kW (75/65 stC)  
obieg 3 - instalacja centralnego ogrzewania 40,4 kW (75/65 stC)  
obieg 4 - instalacja ciepłej wody użytkowej 50 kW

- LEGENDA:
- 1- Kocioł 48,7kW
  - 1a- Kocioł 68,1kW
  - 2a- Pompa obiegowa c.o.np. CO MAGNA3 40- 80F producent Wilo
  - 2b- Pompa obiegowa c.o.np.Yonos MAXO 25/0,5-7 PN10 producent Wilo
  - 2c-Pompa obiegowa c.o.np. Yonos PICO 25/1-8 producent Wilo
  - 2d- Pompa obiegowa c.w.u.
  - 3- Zawór bezpieczeństwa SYR 1915 1"
  - 4-Naczynie wzbiorcze przeponowe CO COSMO MAG-H 140 V= 140 dm3
  - 5- Sprzęgło hydrauliczne DN 65
  - 6- Filtir odmulnik DN 65
  - 7- Rozdzielacz 2 obiegowy DN65
  - 8- Podgrzewacz c.w.u. V=1000 dm3
  - 9- Zawór bezpieczeństwa SYR 2115 1"
  - 10- Zawór kulowy 2 1/2"
  - 11- Zawór zwrotny 2 1/2"
  - 12- Zawór kulowy 2"
  - 13- Zawór zwrotny 2"
  - 14-Filtir siatkowy 2"
  - 15- Zawór kulowy 1 1/2"
  - 16- Zawór zwrotny 1 1/2"
  - 17-Filtir siatkowy 1 1/2"
  - 18- Zawór kulowy 1/2"
  - 19- Zawór zwrotny 1/2"
  - 20- Filtir siatkowy 1/2"
  - 21- Zawór EA 1/2"
  - 22-Zawór trójdrogowy z siłownikiem
  - 23- Manometr
  - 24- Termometr
  - 25- Zawór spustowy ze złączką do węża 1/2"
  - 26- Stacja uzdatniania wody
  - 27- Ścieżka gazowa

**KAPINUS**

**PROJEKTY BUDOWLANE  
KIEROWANIE ROBOTAMI  
NADZÓR ZASTĘPCZY**

**www.kapinus.pl** **biuro@kapinus.pl** **tel.:** +48608744059 +48664780376  
**ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)**

Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Kaszaniowej 9-11-13 58-300 Wałbrzych			Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny, ul. Kaszaniowa 9-11-13, 58-300 Wałbrzych		
Temat: Budowa instalacji c.o. wraz z montażem kotła gazowego.			Stadium: PB	Branża: S	Arkusze: A3
Sprawdził: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW			Tytuł rysunku: Schemat kotłowni		
Rysował: mgr inż. Piotr Kopinowski			Skala: -		
Asystował: mgr inż. Joanna Mandzyn			Nr rys. 2/S		