



**Legenda:**

- c.o. zasilanie
- - - c.o. powrót
- dopływ i odpływ wody

- K -kocioł wodny na paliwo stałe typ piecokuchnia o mocy 10kW
- Pcw -podgrzewacz cwu o pojemności 100 l
- P1 -pompa c.o.
- P2 -pompa cwu
- NW -naczynie wzbiorcze
- ZO -zawór kulowy odcinający
- ZZ -zawór zwrotny
- ZR -zawór różnicowy
- F -filtr
- M -manometr
- T -termometr
- ZM -zawór czterodrogowy DN 20 mm
- ZB -zawór bezpieczeństwa
- ZS -zawór spustowy
- R -zawór redukcyjny (instalowany, gdy ciśnienie w sieci wodociągowej przekracza 6 bar)

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE "HYDRO-PLAN" Anna Wojczulewicz ul. Nocznickiego 24/10, 19-400 Olecko			skala b.s.
<b>OBIEKT:</b> Remont mieszkań komunalnych- wewnętrzna instalacja centralnego ogrzewania, wodociągowa i kanalizacyjna.			nr rys. 1
<b>ADRES:</b> dz.nr geod. Sokółki 35 , nr działki 33/3, gmina Kowale Oleckie			
<b>INWESTOR:</b> Urząd Gminy Kowale Oleckie, ul. Kościuszki 44, 19-420 Kowale Oleckie			
<b>TEMAT:</b> Schemat technologiczny kotłowni			
Imię i nazwisko projektanta	Nr uprawnień	Data	Podpis
mgr inż. Anna Wojczulewicz	WAM/0152/POOS/10	listopad 2011 r.	