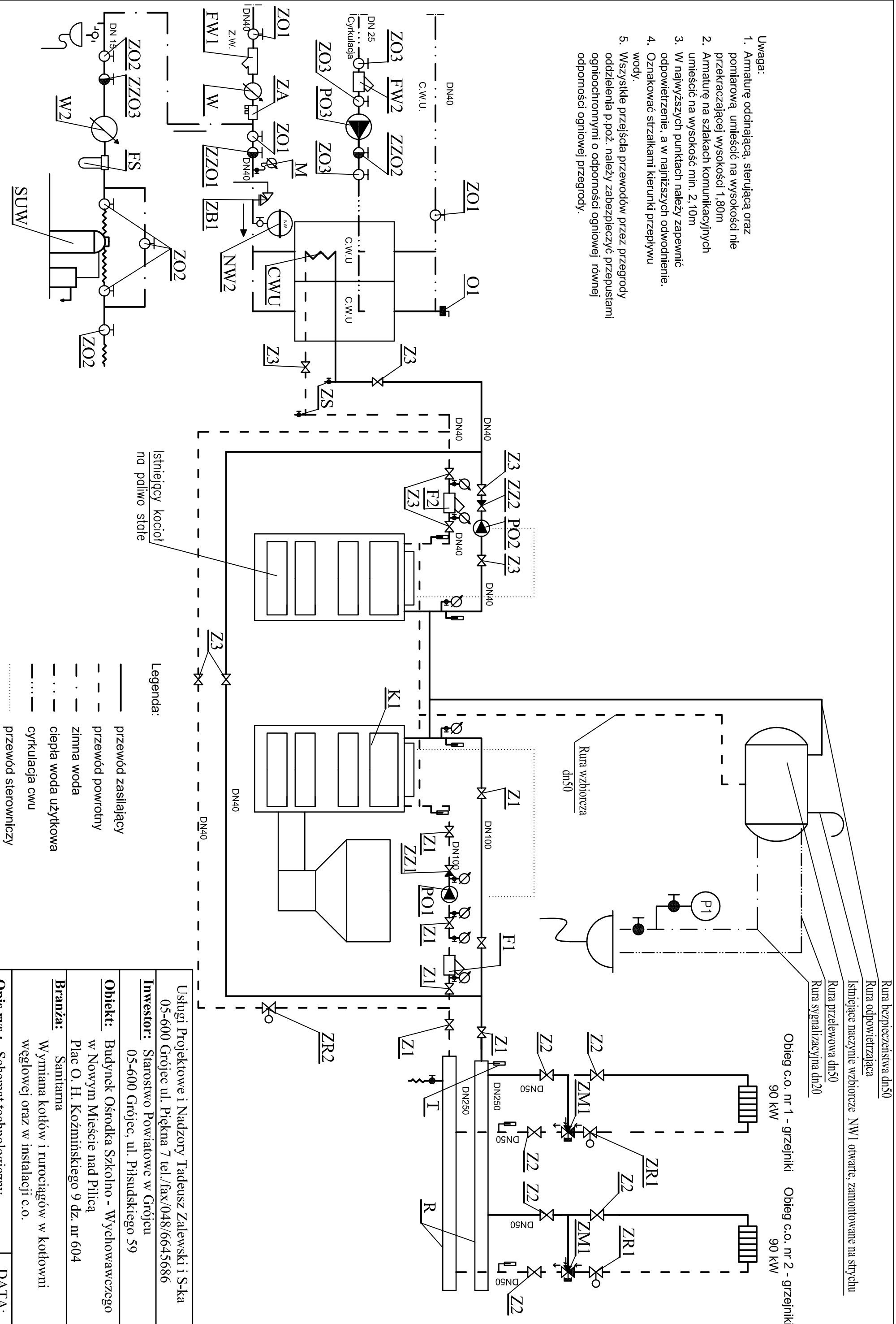


- Uwaga:
1. Armaturę oddcinającą, sterującą oraz pomiarową, umieścić na wysokości nie przekraczającej wysokości 1,80m
 2. Armaturę na szlakach komunikacyjnych umieścić na wysokości min. 2,10m
 3. W najwyższych punktach należy zapewnić odpowietrzenie, a w najniższych odwodnienie.
 4. Oznakować strzałkami kierunku przepływu wody.
 5. Wszystkie przejścia przewodów przez przegrody oddzielenia p.poż. należy zabezpieczyć przepustkami ognioochronnymi o odporności ogniowej równej odporności ogniowej przegrody.



Istniejący kocioł
na paliwo stałe

Legenda:

- przewód zasilający
- - - przewód powrotny
- · - zimna woda
- · - ciepła woda użytkowa
- · - cyrkulacja cwu
- przewód sterowniczy

Rura bezpieczeństwa dn50
Rura odpowietrzająca
Istniejące naczynie wzbiorcze NW1 otwarte, zamontowane na strychu
Rura przelewowa dn50
Rura sygnalizacyjna dn20
Obieg c.o. nr 1 - grzejniki 90 kW Obieg c.o. nr 2 - grzejniki 90 kW

Usługi Projektowe i Nadzory Tadeusz Zalewski i S-ka 05-600 Grójec ul. Piękna 7 tel./fax/048/6645686	
Investor: Starostwo Powiatowe w Grójcu 05-600 Grójec, ul. Piłsudskiego 59	
Obiekt: Budynek Ośrodka Szkolno - Wychowawczego w Nowym Mieście nad Pilicą Plac O. H. Kozłmińskiego 9 dz. nr 604	
Branża: Sanitarna Wymiana kotłów i rurociągów w kotłowni węglowej oraz w instalacji c.o.	
Opis rysa: Schemat technologiczny	DATA: 06.2011r.
PROJEKTANT: OPRACOWAŁ:	Skala: K-2