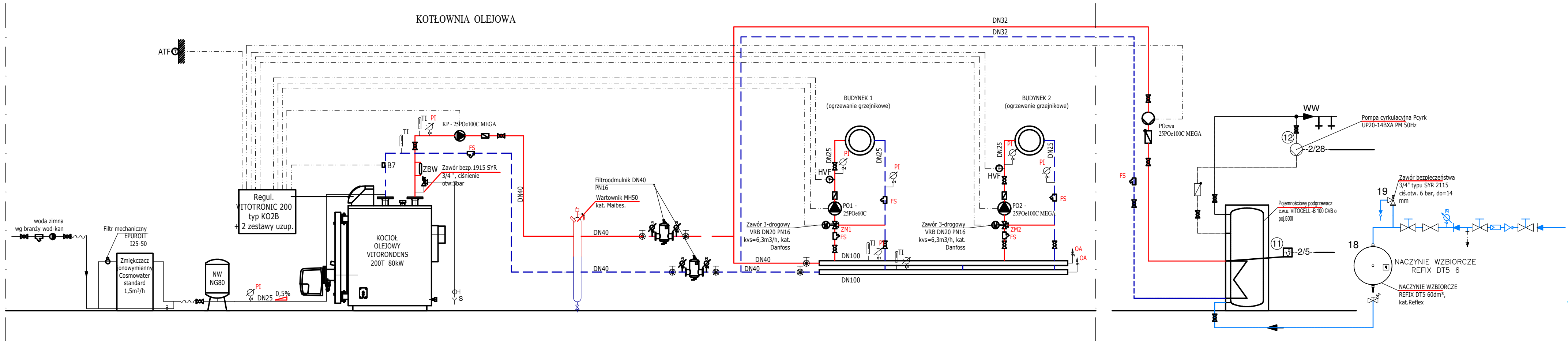


Schemat kotłowni olejowej



Legenda:

- ATF czujnik temp. zewnętrznej
KP pompa kotłowa
B7 termostat przylgowy
ZBW zabezpieczenie przed brakiem wody
NW przeponowe naczynie wzbiorcze
ZM zawór mieszający obiegu
PO pompa obiegowa
HVF czujnik temp. zasilania obiegu c.o.
FS Filtr siatkowy
- zasilanie
- powrót
- przewód impulsowy

- Uwaga:
1. Montaż i dostawa automatyki w zakresie firmy Inochłód Serwis .
3.Roboty budowlane wykonać zgodnie z projektem branży konstrukcyjnej.
4. Zastosowane elementy spalinowe powinny mieć grubość ścianki zapewniającą stabilność konstrukcji wkładu kominowego.
5. W najwyższych punktach kotłowni zamontować odpowietrzniki automatyczne.
6. Rurociągi instalacyjne należy zaizolować termicznie i odpowiednio oznaczyć.
7. Przejścia przewodów instalacyjnych przez przegrody budowlane kotłowni powinny mieć wymaganą odporność ogniową.

Konstrukcyjna Pracownia Projektowa Piotr Jan Wojtczak		tel.: 600 513 056 e-mail: piotrwojtczak@o2.pl	
ul. Zagajewskiego 18/28 Włocławek			
Objekt: Budowa 2 budynków mieszkalnych jednorodzinnych dla potrzeb wychowanków Domu Dziecka w Lubieniu Kujawskim wraz z infrastrukturą			
Adres: Lubień Kujawski działka nr 307/6; 307/7; 307/9; 307/10; 307/11 Gmina Lubień Kujawski		Data: 07.2016 r.	
Inwestor: Powiat Włocławski ul. Cyganka 28 87-800 Włocławek		Skala: - - -	
Nazwa rys.: KOTŁOWNIA OLEJOWA - SCHEMAT		Nr: S-9	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Proj. branży sanitarnej: mgr inż. Aretta Grzybowska w specjalności instalacje i sieci sanit. bez ograniczeń upr. nr KUP/0146/POOS/08		Podpis:	
Spr. branży sanitarnej: mgr inż. Marek Stypulkowski w specjalności instalacje i sieci sanit. bez ograniczeń upr. nr ABIT-VII-7342-3/99		Podpis:	