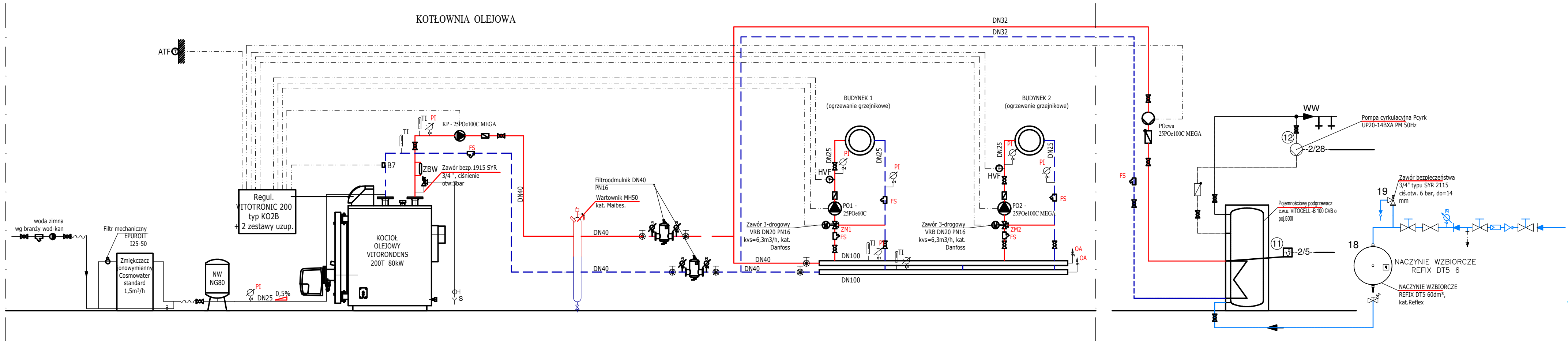


Schemat kotłowni olejowej



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	
ul. Zagajewskiego 18/28 Włocławek	tel.: 600 513 056 e-mail: piotrwojtczak@o2.pl
Obiekt: 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-13
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: