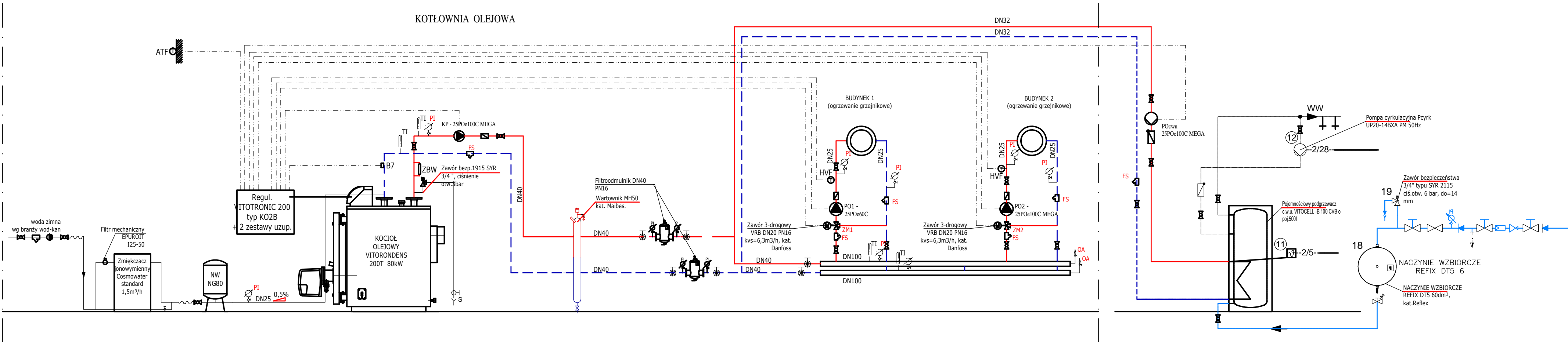


Schemat kotłowni olejowej



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 Inochród 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. Promienna 3A/57 Włocławek		
tel.: (54) 4 440 440    piotrwojtczak@o2.pl		
Obiekt: Budowa 2 budynków mieszkalnych dla podopiecznych wielofunkcyjnej placówki opiekuńczej		
Adres:	Brzezie, dz. nr 89/8 i 97/8 Gmina Brześć Kujawski	Data:
Inwestor:	Wielofunkcyjna Placówka Opiekuńczo-Wychowawcza, Brzezie 35 87-880 Brześć Kujawski	10.2015 r.
Nazwa rys.:	KOTŁOWNIA OLEJOWA SCHEMAT	Nr rys.:
		S-14
		Skala:
		---
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
Proj. branży sanitarnej:	Podpis:	
mgr inż. Aretta Grzybowska w specjalności instalacje i sieci sanit. bez ograniczeń upr. nr KUP/0146/POOS/08		
Spr. branży sanitarnej:	Podpis:	
mgr inż. Marek Stypulkowski w specjalności instalacje i sieci sanit. bez ograniczeń upr. nr ABIT-VII-7342-3/99		