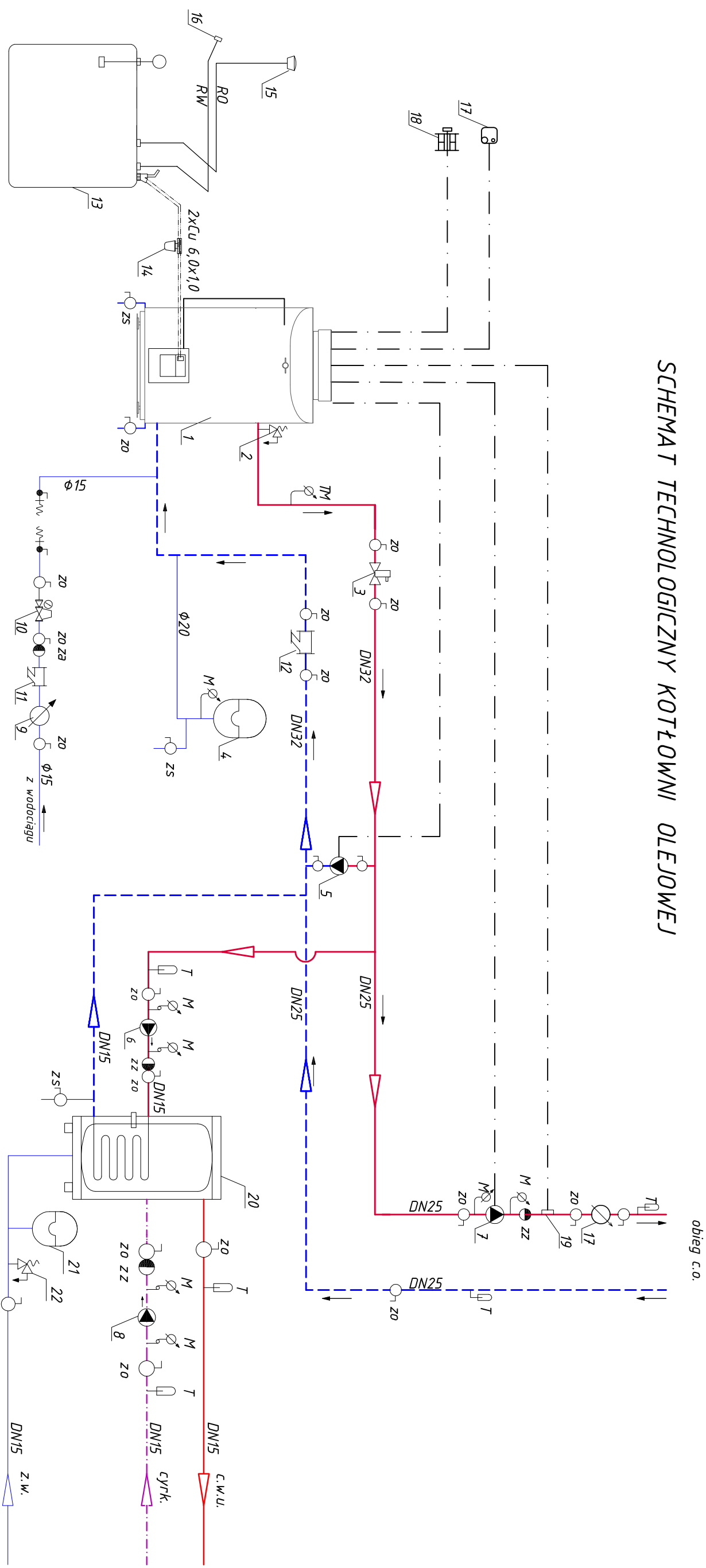


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI OLEJOWEJ



ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ:

- 1 – kocioł olejowy 27kw
- 2 – zawór bezpieczeństwa 1/2", 3 bar
- 3 – separator powietrza
- 4 – przeponowe naczynie wzbiorcze o poj. 8,0 l
- 5 – pompa obiegu kotłowego
- 6 – pompa obiegu podgrzewacza
- 7 – pompa obiegu c.o.
- 8 – pompa cyrkulacyjna
- 9 – wodomierz JS 1,0 dn 15 mm
- 10 – reduktor ciśnienia dn 15 mm
- 11 – filtr siatkowy dn 15 mm
- 12 – filtr siatkowy
- 13 – istniejący zbiornik oleju o pojemności 1000 l
- 14 – filtr oleju dwudrogowy
- 15 – odpowietrzenie (zawór oddechowy dn 50 mm)
- 16 – wlew paliwa dn 50 mm

- 17 – czujnik pokojowy
- 18 – zdalne sterowanie czujnikiem pokojowym
- 19 – czujnik temperatury wody zasilającej
- 20 – podgrzewacz c.w.u.
- 21 – przepomone naczynie wzbiorcze c.w.u.
- 22 – zawór bezpieczeństwa c.w.u.
- zo – zawór odcinający, p=6 bar, Tmax=110°C
- zz – zawór zwrotny, p=6 bar, Tmax=110°C
- za-zawór antyskażeniowy typ EAΦ15
- zs – zawór spustowy
- TM – termomanometr
- M – manometr
- T – termometr
- RO – rura odpowietrzająca zbiorniki oleju, dn 50 mm, st
- RW – rura wlewu paliwa, dn 50 mm, st

LEGENDA:

- rurociągi instalacyjne – zasilanie instalacji grzewczej
- rurociągi instalacyjne – powrót instalacji grzewczej
- rurociągi instalacyjne – instalacja c.w.u.
- rurociągi instalacyjne – cyrkulacja c.w.u.
- rurociągi wody zimnej
- przewody paliwowe
- przewody instalacji sterowniczej

		<a href="http://www.san-system.com.pl">www.san-system.com.pl</a> <a href="mailto:biuro@san-system.com.pl">e-mail: biuro@san-system.com.pl</a>	
Wykonawca:	OBIEKT:	Skala ....	
SAN-SYSTEM	INWESTOR:	Nr rys. 2	
ul. Skłodowa 3A/23	TEMAT:	Podpis	
19-400 Olecko	Imię i Nazwisko	Data	
Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	lipiec 2011r.	
Sprawdzający	mgr inż. Dominika Daniluk	lipiec 2011r.	
Asystent projektanta	mgr inż. Diana Bielewicz-Falecka	lipiec 2011r.	