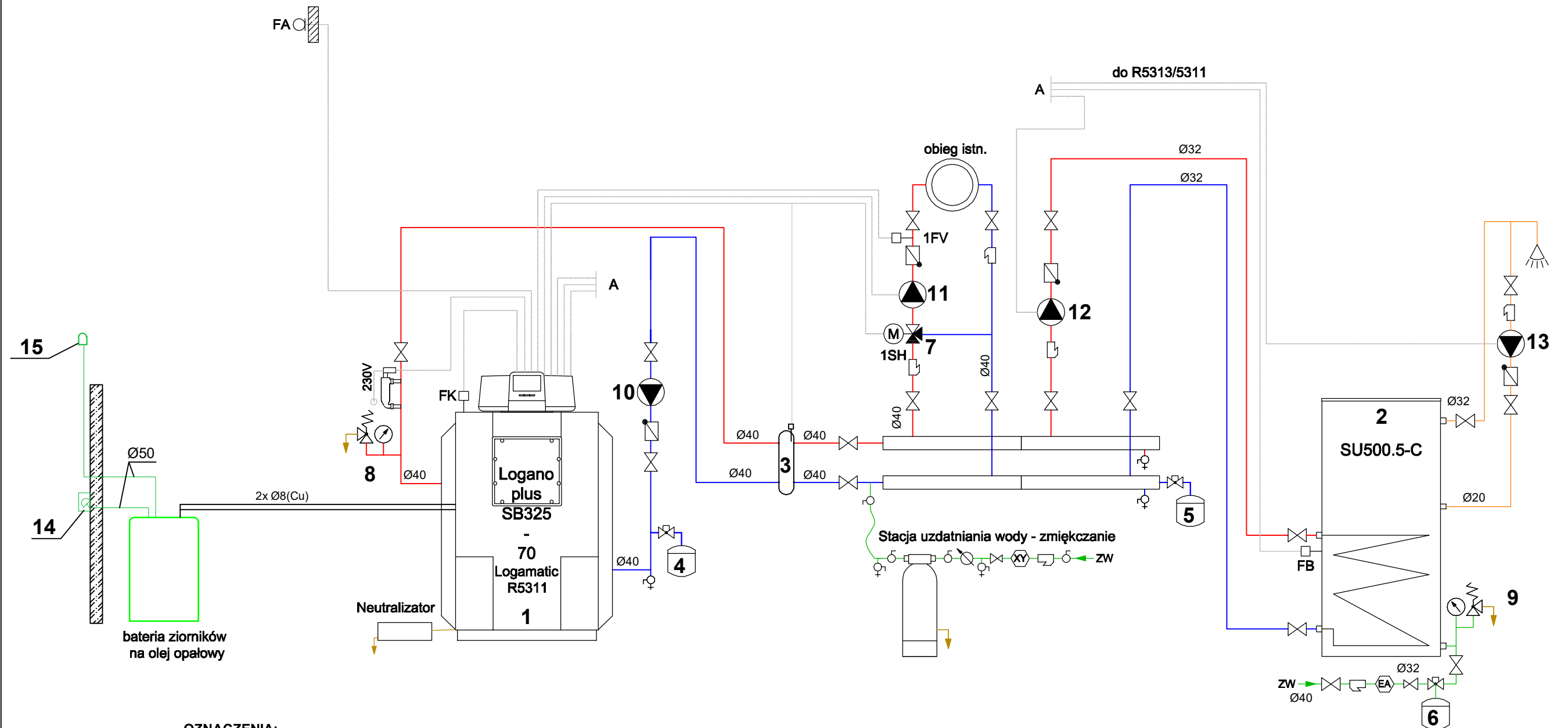


SCHEMAT KOTŁOWNI OLEJOWEJ



OZNACZENIA:

- 1 - kotłol olejowy o mocy 70 kW
- 2 - zasobnik c.w.u. V=500 dm³
- 3 - sprzęgło dn 32
- 4 - naczynie bezpieczeństwa źródła ciepła Reflex NG 18 V=18 dm³
- 5 - naczynie ciśnieniowe - po stronie inst. grzewczej ReflexNG 200 V=200 dm³
- 6 - naczynie ciśnieniowe - zabezpieczenie c.w.u. Refix DD 25 V=25 dm³
- 7 - zawór trójdrogowy Ø32
- 8 - zawór bezpieczeństwa kotła SYR 1915 Ø20
- 9 - zawór bezpieczeństwa podgrzewacza c.w.u.SYR 2115 Ø20
- 10 - pompa obiegu kotła np. Grundfos ALPHA1 25-80 130
- 11 - pompa obiegu grzewczego np. Grundfos MAGNA 25-40N
- 12 - pompa ładująca zasobnik np. Grundfos ALPHA1 25-80 130
- 13 - pompa cyrkulacyjna c.w.u. np. Grundfos ALPHA 25-40N180
- 14 - wlew paliwa Ø50
- 15 - zawór oddechowy

PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA Elżbieta Lasmanowicz			
10-502 Olsztyn, ul. Kościuszki 13, tel. 693117743 e-mail: elasmanowicz@wp.pl			
TEMAT:	SCHEMAT KOTŁOWNI OLEJOWEJ		
OBIEKT:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY JEZIORANY, UL. KONOPNICKIEJ 16 DZ. NR 1-271/3	SKALA:	-
PROJEKTANT:	mgr inż. M. Lasmanowicz	Upr.bud. WAMI/0145/PWOS/14	DATA 11.2021
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. E. Lasmanowicz	Upr.bud. 16/97/OL	NR RYS. 2