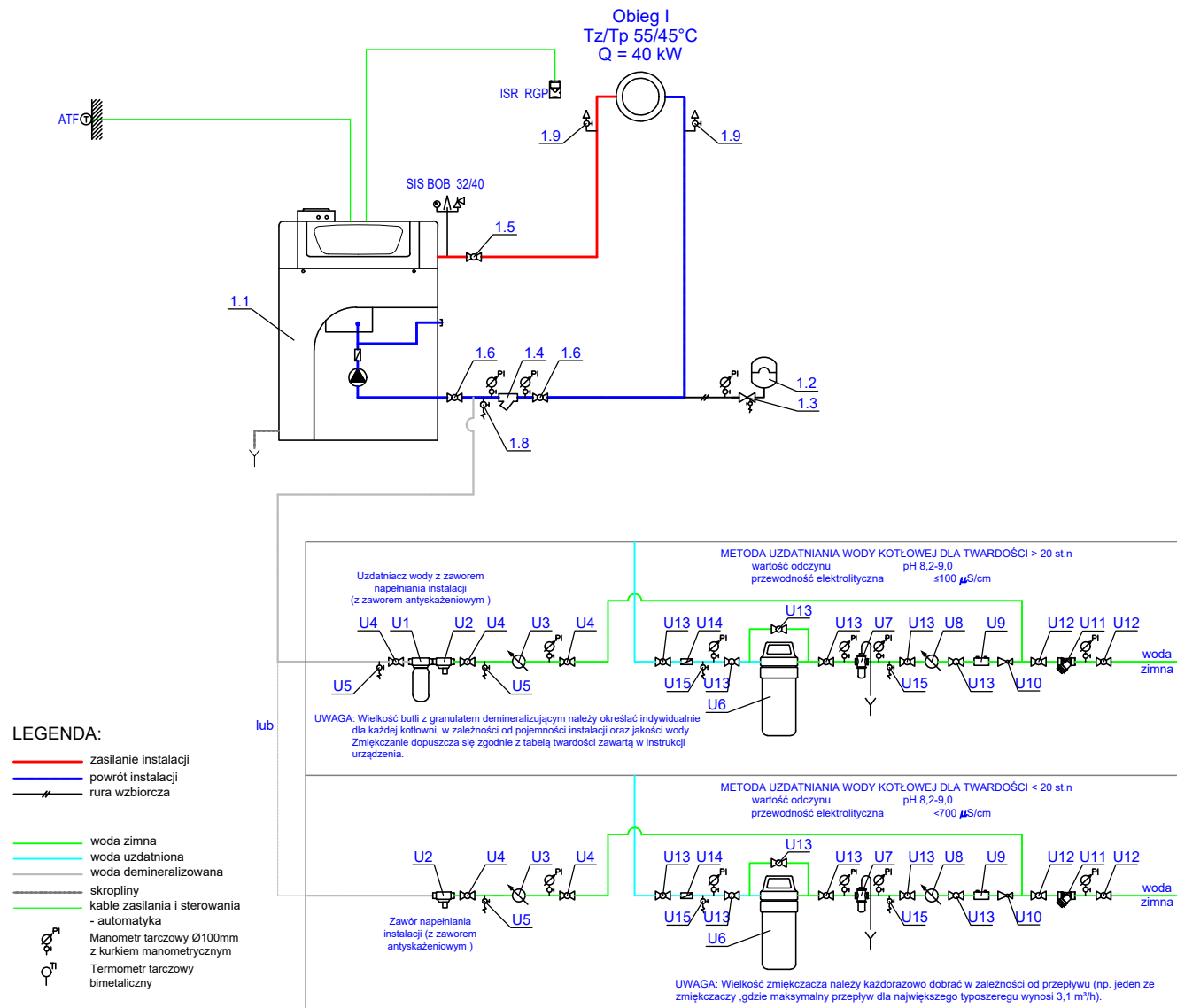


Kocioł mocy 40 kW, z jednym obiegiem c.o. bez mieszacza
z zastosowaniem zestawu pompowego (Regulowany
pogodowo i czasowo 1 obieg c.o.)



L.p.	URZĄDZENIE
1.1	Olejowy kocioł kondensacyjny 40 kW
	Elementy dodatkowe
	Grupa bezpieczeństwa 40
	Zestaw pompowy c.o. do wbudowania w kocioł 40kW
	Zestaw zaworów odcinających, prostych, 1"
	Regulator pokojowy - wielofunkcyjny przewodowy regulator pokojowy do zdalnych odczytów i zmian parametrów urządzeń -opcja.
	Podest kotła KP 1000 - opcja.
1.2	Naczynie wzbiornicze poj. 80l
1.3	Złącze odcinające
1.4	Filtr siatkowy
1.5	Zawór odcinający DN40
1.6	Zawór odcinający DN 40
1.7	Zawór odcinający DN40
1.8	Zawór odcinający ze złączką do węża DN40
1.9	Odpowietrznik automatyczny/separator powietrza
U1	Uzdatniacz wody z butlą z granulatem zmiękcżającym
U2	Zawór napełniania instalacji
U3	Wodomierz skrzydełkowy do wody zimnej
U4	Zawór odcinający
U5	Zawór odcinający ze złączką do węża
U6	Zmiękczacze wody
U7	Filtr mechaniczny z płukaniem zwrotnym
U8	Wodomierz skrzydełkowy do wody zimnej
U9	Zawór antyskażeniowy
U10	Reduktor ciśnienia
U11	Filtr siatkowy z wkładem magnetycznym
U12	Zawór odcinający
U13	Zawór odcinający
U14	Zawór zwrotny
U15	Zawór odcinający ze złączką do węża
	Manometr tarczowy z kurkiem manometrycznym
	Termometr tarczowy bimetaliczny

BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE „ELIPSO”

mgr inż. ANDRZEJ KULESA
62-510 KONIN, ul. 11 LISTOPADA 16/1, MAIL: kulesa@wp.pl,
www.elipso.com.pl

OBIEKT	Instalacja centralnego - ogrzewania z kotłownią olejową dla Ośrodka Zdrowia w Wilczynie		
LOKALIZACJA	Wilczyn, obr. Wilczyn 437/2, ul.Karolkowa 7		
INWESTOR	Gmina Wilczyn, 62-550 Wilczyn, ul. Strzelińska 12D		
NAZWA RYSUNKU	Schemat kotłowni olejowej		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej Kulesa	instalacyjna WKP/0271/POOS/04	
OPRACOWAŁA	mgr inż. Dominika Michalak		
			Numer rysunku
STADIUM	Projekt techniczny	Data: 04.2022 r.	IS-04