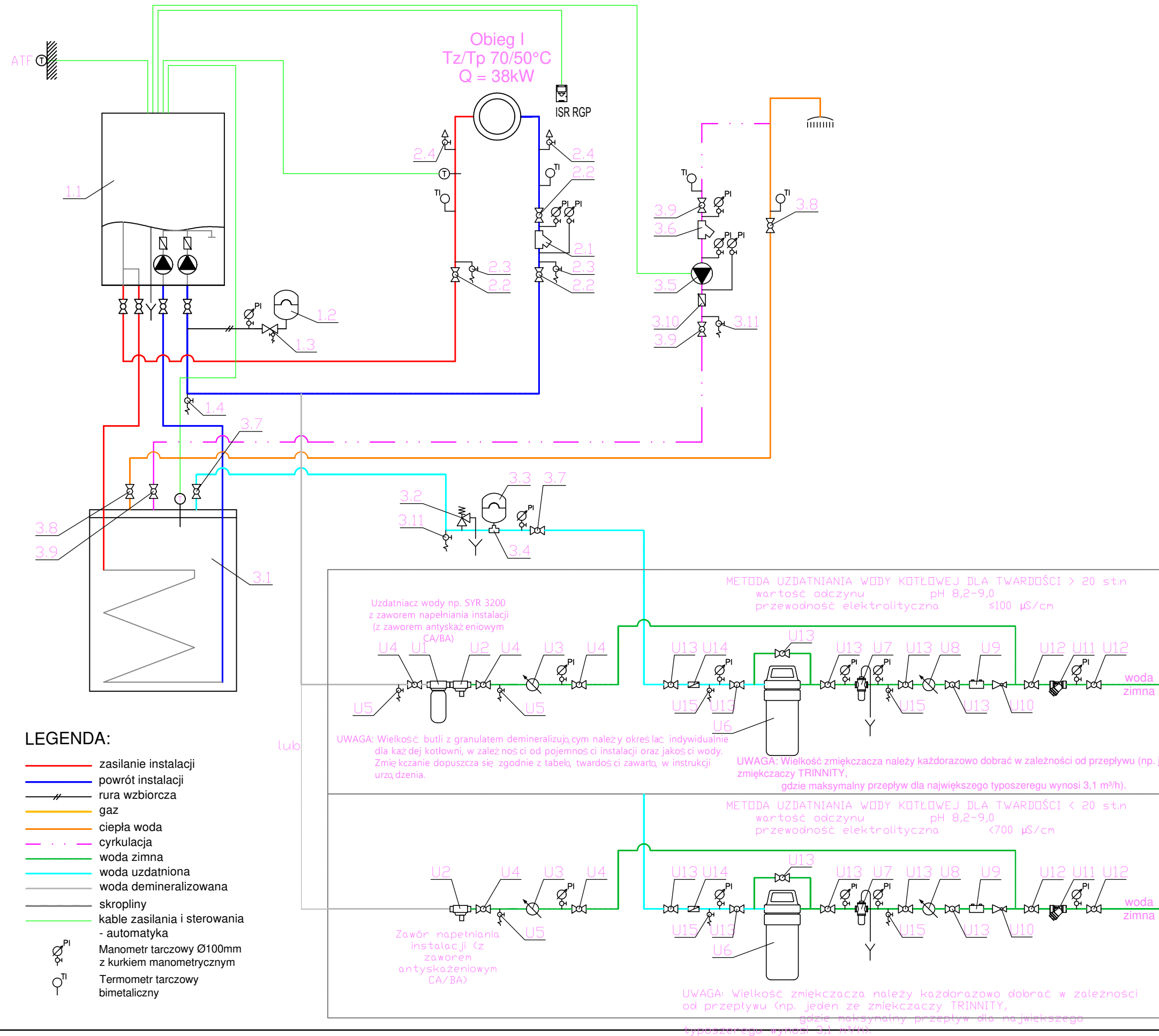




Przykład 1: Kocioł EcoTherm Plus WGB EVO 15/20/28/38i - z jednym obiegiem c.o. pompowym i obiegiem c.w.u. z podgrzewaczem zasobnikowym BS.



Lp	URZĄDZENIE	Illos
1.1	Gazowy kocioł kondensacyjny WGB	
	Zestawy dodatkowe	
ADH 1/2"	Zestaw zaworów odcinających 1/2" zawór gazowy, 3/4" zawór ca. zasilanie/powrót – do WGB 15/20/28l	
ADH 2	Zestaw zaworów odcinających 3/4" zawór gazowy, 1" zawór ca. zasilanie/powrót – do WGB 38l	
LS-BS E	Zestaw ładowania podgrzewacza c.w.u. do bezpośredniego podłączenia podgrzewacza BS 120C i 160C do WGB 15/20/28/38l * kompl. czujnik c.w.u. WVF	
LS-1/2 E	Uniwersalny zestaw ładowania podgrzewacza c.w.u. do bezpośredniego podłączenia podgrzewacza c.w.u. do WGB 38l, * kompl. czujnik c.w.u. WVF	
JSR RGP	Regulator pokojowy Premium – wielofunkcyjny przewodowy regulator pokojowy do zdalnych odczytów i zmian parametrów urządzeń – opcja.	
1.2	Naczynie zbiorcze NG 35	
1.3	Złącze odcinające 25mm	
2.1	Zawór odcinający ze złączka do węża DN15	
2.1	Filtr siatkowy z wkładem magnetycznym dn32mm	
2.2	Zawór odcinający DN32mm	
2.3	Zawór odcinający ze złączka do węża DN15	
2.4	Dopowietrznik autonacynny/separator powietrza	
3.1	Podgrzewacz zasobnikowy poj. 200litrów	
3.2	Zawór bezpieczeństwa 1/2" p=6bar	
3.3	Naczynie zbiorcze DD 12	
3.4	Złącze odcinające dn20mm	
3.5	Pompa cyrkulacyjna Q=1 m3/h H= 2 mH2O	
3.6	Filtr siatkowy z wkładem magnetycznym dn15mm	
3.7	Zawór odcinający DN 20	
3.8	Zawór odcinający DN20	
3.9	Zawór odcinający DN20	
3.10	Zawór zwrotny DN20	
3.11	Zawór odcinający ze złączka do węża DN15	
U1	Uzdatniacz wody poj. 519 2000 z butla z granulatem zmiełczającym	
U2	Zawór napelniania instalacji poj. 519 682/ CA lub 662B Plus BA	
U3	Wodomierz skrzydełkowy JS do wody zimnej	
U4	Zawór odcinający DN15	
U5	Zawór odcinający ze złączka do węża DN15	
U6	Zmiekacz wody TRINNITY	
U7	Filtr mechaniczny z płukaniem zwrotnym15 mm	
U8	Wodomierz skrzydełkowy JS do wody zimnej	
U9	Zawór antyskażeniowy dn15mm	
U10	Reduktor ciśnienia	
U11	Filtr siatkowy z wkładem magnetycznym dn15mm	
U12	Zawór odcinający DN 15mm	
U13	Zawór odcinający DN 15mm	
U14	Zawór zwrotny DN 15mm	
U15	Zawór odcinający ze złączka do węża DN 15mm	
	Manometr tarczowy z bułwiną niemagnetyczną	
	Termometr tarczowy bimetaliczny	

TEMAT I ADRES:	<b>PRZEBUDOWA BUDYNKU PARAFII EWANGELICKO-AUGSBURSKIEJ WRAZIE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY ŚWIĘTYCH ŚRODOWISKOWEJ ORAZ BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GĄZOWEJ</b>		
INWESTOR:	<b>PARAFIA EWANGELICKO-AUGSBURSKA W RAWIE MAZOWIECKIEJ</b> ul. Warszawska 12, 96-200 Rawa Mazowiecka, identyfikator działki: 101301_1.0004.306		
PROJEKT:	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div style="margin-left: 20px;">  </div> </div> <p style="text-align: center;">PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHIVISION"</p> <p style="text-align: center;">96-100 SKIERNIEWICE, ul. PIŁSUDSKIEGO 17, tel.: 502 591 447</p>		
PROJEKTANT:	<b>MGR INŻ. MARCIN ŁASKA</b> UP.R.NR LOD/1625/POOS/11 W SPECJALNOŚCI SANITARNEJ		
SPRAWDZAJĄCY:	<b>MGR INŻ. TOMASZ GRZEJSZCZAK</b> UP.R.NR LOD/0967/POOS/08 W SPECJALNOŚCI SANITARNEJ		
TYTUŁ RYSUNKU:	Schemat kotłowni		NR RYS.:
BRANŻA:	SANITARNA	SKALA:	1:100
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY	DATA:	LIPIEC 2023
WSZELKIE PRAWA DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ FIRMY "ARCHIVISION". NINIEJSZY RYSUNEK JEST WYDANY POD WARUNKIEM, IŻ NIE BĘDZIE UDOSTĘPNIANY I KOPIOWANY BEZ UZGODNIENIA Z FIRMĄ "ARCHIVISION".			