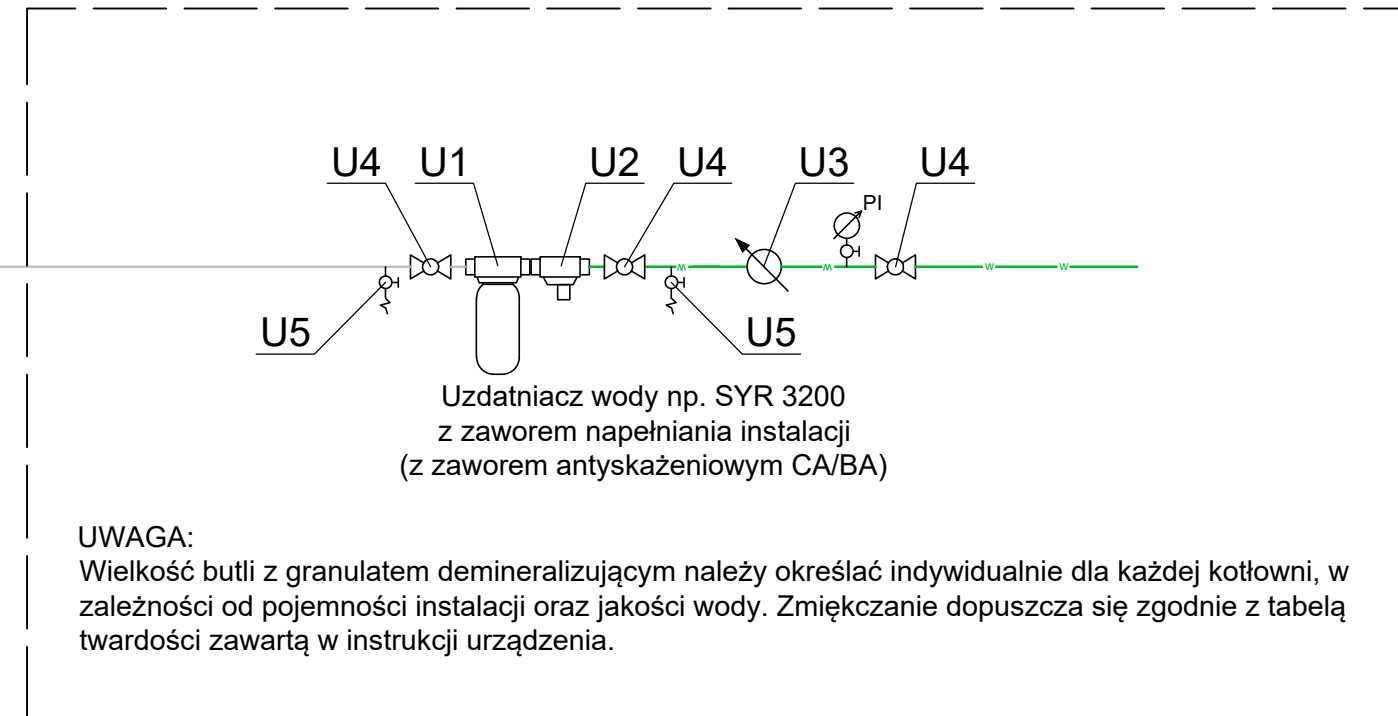


- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
 2. Wszelkie wady dokumentacji projektowej lub budzące wątpliwości rozwiązania, bądź ograniczenia kubaturowe należy zgłosić projektantowi.
 3. Projekt należy rozpatrywać równoległe z projektami pozostałych branż
 4. Instalację wykonać zgodnie ze schematem
 5. Przed każdym z urządzeń zamontować zawór odcinający
 6. Zestawienie materiałów nieuzwzględnia zestawienia ilościowego rurużu i zawiesi



Legenda:

- Rurociąg paliwowy
- Odprowadzenie gazu
- Powrót czynnika grzewczego
- Zasilanie czynnika grzewczego
- Woda wodociągowa surowa
- Zawór odcinający kołnierzowy
- Zawór odcinający kołnierzowy
- Zawór bezpieczeństwa
- Zawór zwrotny
- Pompa obiegowa

ZESTAWIENIE SPRZĘTÓW DLA KOTŁOWNI 350 kW

LP	NAZWA	TYP	ILOŚĆ	JEDN. MIAR.
1	KOCIOŁ OLEJOWY - 150 kW	UNICAL XC-K oil 150	1	SZT.
2	KOCIOŁ OLEJOWY - 230 kW	UNICAL XC-K oil 230	1	SZT.
3	NACZYNIĘ PRZEPONOWE 35 L	REFLEX NG 35	2	SZT.
4	SPRZĘGŁO HYDRAULICZNE Q=25 m³/h	TERMEN SP100/300	1	SZT.
5	FILTR ODMULNIK ELEKTROMAGNETYCZNY	DN 80	1	SZT.
6	ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA	SYR 1915-DN40, dp=1.5bar	1	SZT.
7	ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA	SYR 1915-DN40, dp=1.5bar	1	SZT.
8	ZABEZPIECZENIE PRZED NISKIM POZIOMEM WODY	SYR 933	2	SZT.
9	POMPA OBIEGOWA CO	GRUNDFOSS MAGNA3 40-80F	2	SZT.
10	NACZYNIĘ PRZEPONOWE	REFLEX N 250	1	SZT.
Z1	ZAWÓR ODCINAJĄCY	DN10	2	SZT.
Z2	ZAWÓR ODCINAJĄCY	DN65	2	SZT.
Z3	ZAWÓR ZWROTNY	DN65	1	SZT.
Z4	ZAWÓR ODCINAJĄCY	DN65	1	SZT.
Z5	ZAWÓR ODCINAJĄCY	DN20	2	SZT.
Z6	ZAWÓR ODCINAJĄCY KOŁNIERZOWY	DN80	2	SZT.
Z7	ZAWÓR ZWROTNY KOŁNIERZOWY	DN80	1	SZT.
Z8	ZAWÓR ODCINAJĄCY KOŁNIERZOWY	DN80	1	SZT.
Z9	ZAWÓR ODCINAJĄCY KOŁNIERZOWY	DN100	6	SZT.
Z10	ZAWÓR ODCINAJĄCY	DN25	1	SZT.
Z11	ZAWÓR ODCINAJĄCY	DN40	2	SZT.
Z12	ZAWÓR UPUSTOWY	DN20	2	SZT.
U1	KOLUMNOWA STACJA ZMIĘKCAJĄCA		1	KPL.
U2	FILTR SIATKOWY		1	SZT.
U3	WODOMIERZ		1	SZT.
U4	ZAWÓR ODCINAJĄCY		1	SZT.
U5	ZAWÓR UPUSTOWY		1	SZT.
RG	ROZDZIELACZ 6 OBIEGÓW	DN 150, L=130 cm	2	SZT.
	MANOMETR		2	KPL.
	TERMOMETR		4	KPL.
	ODPOWIETRZNIK AUTOMATYCZNY		1	SZT.

Funkcja i specjalność	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant branża sanitarna	mgr inż. Sławomir Łapeta	SLK/2642/POOS/09	
Sprawdzający branża sanitarna	mgr inż. Paweł Chorabik	SLK/8432/PWBS/19	
Opracowanie	Emilia Łapeta		
Kategoria obiektu budowlanego:	Faza projektu:	Numer projektu:	
Inne budowie - kat. IX	Projekt architektoniczno-budowlany	121/2023 rev001	
Przedmiot opracowania:	Autor:		BIURO PROJEKTOWE PROFI ul. Pułaskiego 7/408 42-300 Mysłków tel: +48 606-651-507 tel: +48 604-476-586 obręb ewid. 0014 Żarnowiec jedn. ewid. 241610_2 www.profmyszkow.com
Wymiana kotłów C.O. wraz z modernizacją pomieszczeń kotłowni w Zespole Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Żarnowcu			
Investor:	Skala:	Data:	
Rolnicze Centrum Kształcenia Ustawicznego w Żarnowcu ul. Krakowska 25 42-439 Żarnowiec	-:-	07.2023	
Nazwa rysunku:	Numer rysunku:	Numer strony:	
Schemat technologiczny kotłowni 350 kW	03		