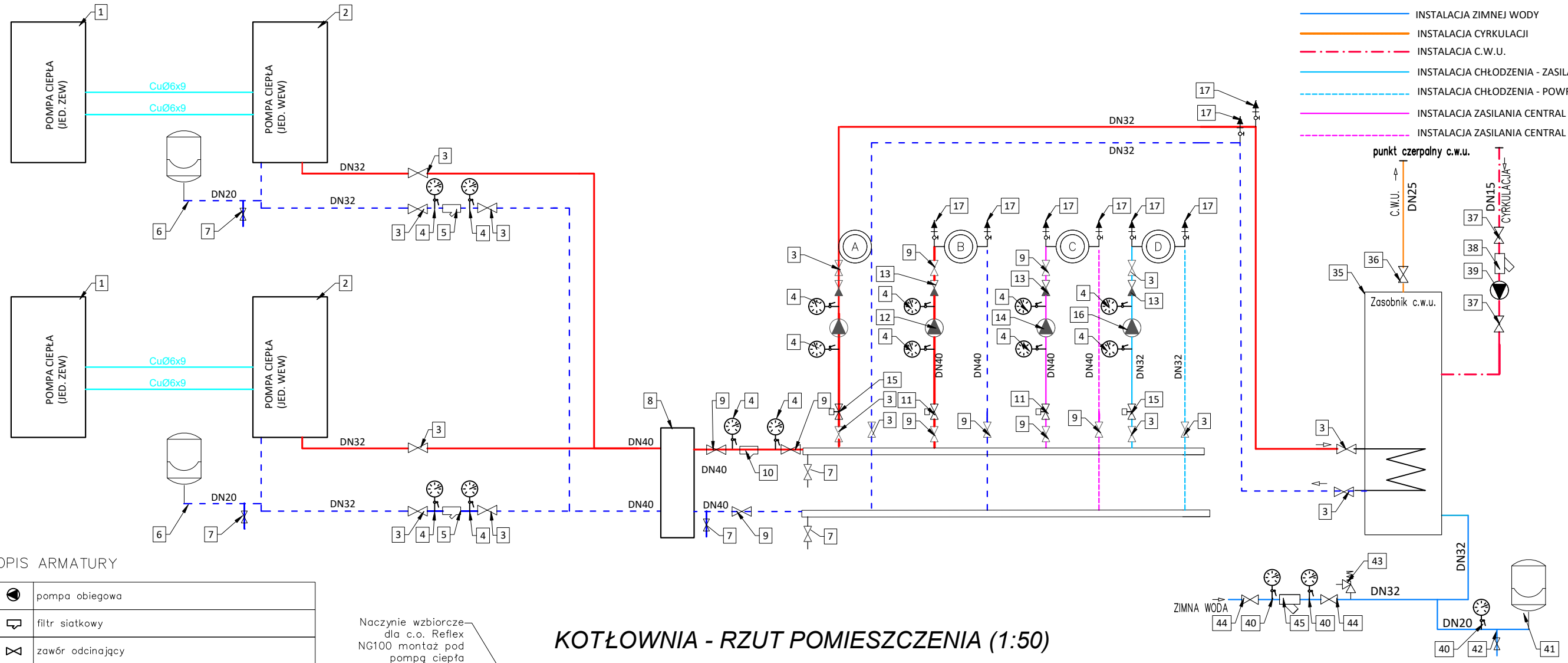


KOTŁOWNIA - SCHEMAT TECHNOLOGICZNY ()

- INSTALACJA FREONOWA - GAZ
- INSTALACJA FREONOWA - CIECZ
- INSTALACJA C.O. - ZASILANIE
- - - INSTALACJA C.O. - POWRÓT
- INSTALACJA ZIMNEJ WODY
- INSTALACJA CYRKULACJI
- · - · INSTALACJA C.W.U.
- INSTALACJA CHŁODZENIA - ZASILANIE
- - - INSTALACJA CHŁODZENIA - POWRÓT
- INSTALACJA ZASILANIA CENTRAL - ZASILANIE
- - - INSTALACJA ZASILANIA CENTRAL - POWRÓT



OPIS ARMATURY

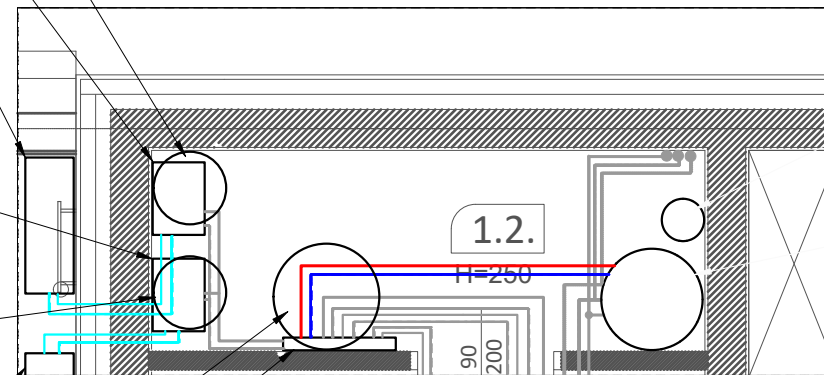
	pompa obiegowa
	filtr siatkowy
	zawór odcinający
	zamknięte naczynie wzbiorcze
	monometr tarczowy 0-6bar
	zawór zwrotny
	zawór odwadniający
	zawór regulacyjny z sitownikiem ON/OFF

UWAGA:

- IZOLACJA RUROCIĄGÓW WG WT2019
- MONTAŻ URZĄDZEŃ WG. ZALECEŃ PRODUCENTA.
- BEZPOŚREDNIO PRZED URZĄDZENIEM WYKONAĆ REDUKCJĘ /PRZEŚĆIE ZE ŚREDNICY PROJEKTOWANEGO RUROCIĄGU NA ŚREDNICE KRÓĆCA PRZYŁĄCZENIOWEGO DO POMPY OBIEGOWEJ

- Naczynie wzbiorcze dla c.o. Reflex NG100 montaż pod pompą ciepła
- Pompa ciepła jednostka wewnętrzna EHBX11CB9W Q=11kW, M=45kg, L=27dBA
- Pompa ciepła jednostka zewnętrzna ERLQ011CW1 Q=11kW, M=113kg, L=51dBA 400V/50Hz, I=20A
- Naczynie wzbiorcze dla c.o. Reflex NG100 montaż pod pompą ciepła
- Pompa ciepła jednostka zewnętrzna ERLQ011CW1 Q=11kW, M=113kg, L=51dBA 400V/50Hz, I=20A
- Zbiornik buforowy Galmet SG(B)400
- Rozdzielacz c.o.

KOTŁOWNIA - RZUT POMIESZCZENIA (1:50)



Naczynie wzbiorcze dla c.w.u. Reflex DD12 montaż pod sufitem

Zasobnik c.w.u. SGW(S) MAXI 300

PODZIAŁ OBIEGÓW:

- A OBIEG C.W.U.
- B OBIEG OGRZEWANIE PODŁOGOWE
- C OBIEG ZASILANIE CENTRAL WENTYLACYJNYCH
- D OBIEG KLIMAKONWEKTORY

KOMBUD RAFAŁ MARCINIAK TEL. 514 908 159, BIURO_KOMBUD@WP.PL <small>OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI. POWELANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCIELCA DOKUMENTACJI JEST ZABRONIONE.</small>			
PROJEKT:		Projekt budowlany budowy nowej siedziby Powiatowego Środowiskowego Domu Samopomocy typu "A"	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		05-230 Kobyłka, ul. Poprzeczna 18 dz. nr 160/2, 161, 168/3 obręb 35	
INWESTOR:		Powiat Wołomiński 05-200 Wołomin, ul. Prądzińskiego 3	
TYTUŁ RYSUNKU: KOTŁOWNIA - rzut pomieszczenia i chemat technologiczny			
PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	
mgr inż. Rafał Marciniak	MAZ/0425/PWBS/15		
SPRAWDZAJĄCY:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	
mgr inż. Monika Anuszczyk	LOD/3779/PWBS/19		
ASYSTENT:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	
mgr inż.			
BRANŻA: SANITARNIA	FAZA: PT	SKALA: 1:100	DATA: 11.2020
ROZMIAR ARKUSZA: 420x297		NR RYSUNKU: IS14	STRONA: