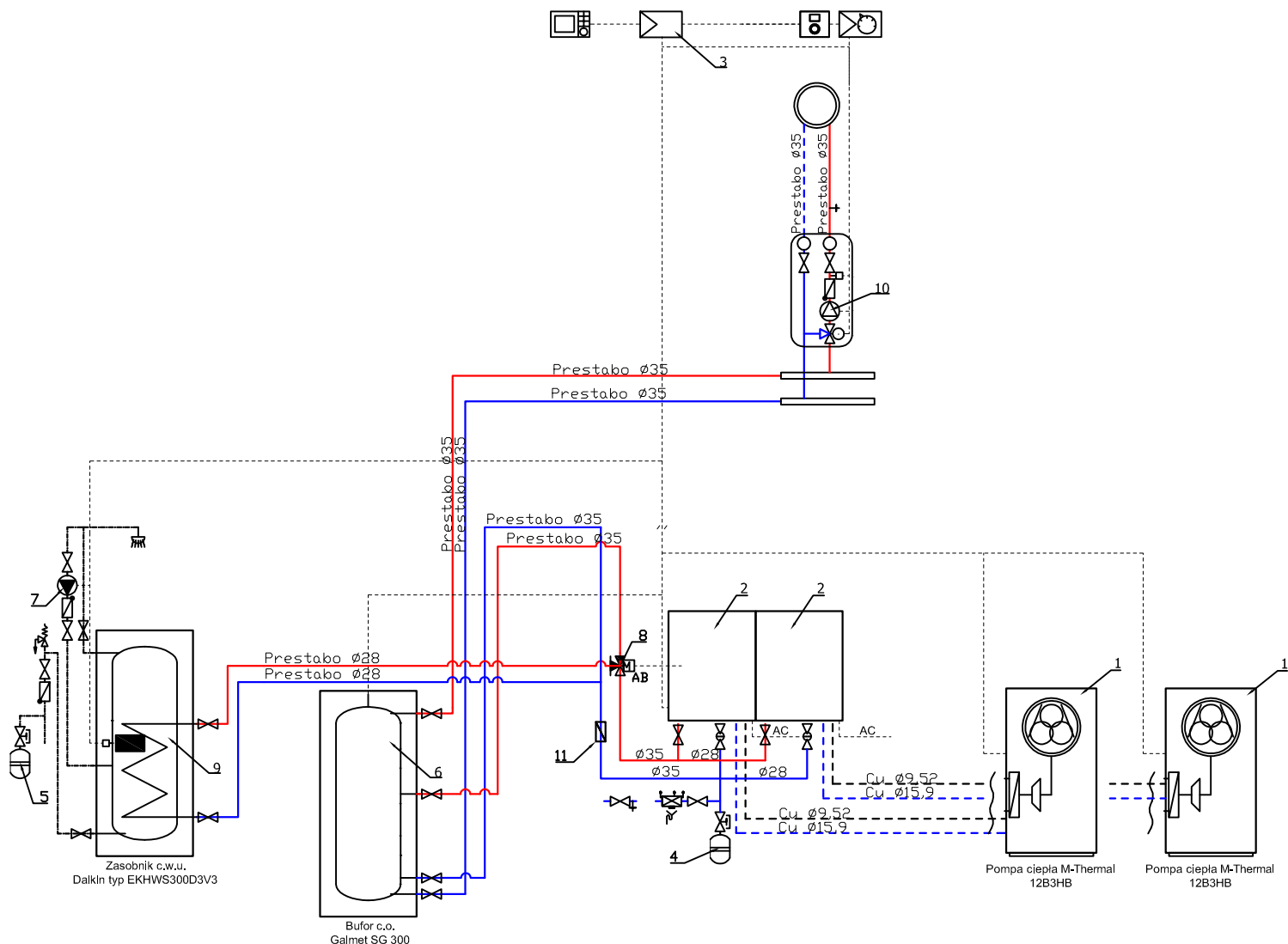


# Schemat technologiczny instalacji pompy ciepła



1. Kaskada 2 pomp ciepła typu powietrze-woda Daikin typ EPGA11DAV3- jednostka zewnętrzna
2. Kaskada 2 pomp ciepła typu powietrze-woda Daikin typ EABH16D9W- jednostka wewnętrzna
3. Automatyka pompy ciepła
4. Naczynie zbiorcze Reflex NG50
5. Przeponowe naczynie zbiorcze Reflex 25D
6. Bufor c.o. Galmet SG 300
7. Pompa cyrkulacyjna Wilo Star-Z dn15
8. Zawór przełączniowy DN32
9. Podgrzewacz c.w.u. Daikin typ EKHWS300D3V3
10. Grupa pompowa mieszająca z pompą Wilo Yonos Pico 25/1-8
11. Filtr elektromagnetyczny DN32 Flamco

## Legenda:

- zasilanie instalacji C.O. (Prestabo)
- powrót instalacji C.O. (Prestabo)
- przewody chłodnicze (Cu)
- przewody chłodnicze (Cu)
- zimna woda użytkowa
- ciepła woda użytkowa
- cyrkulacja ciepłej wody

USŁUGI PROJEKTOWE, DORADZTWO BUDOWLANE I INWESTYCYJNE			
obiekt:	BUDOWA EKOLOGICZNEJ ŚWIETLICY W JAKOWIE NA DZIAŁCE NR 81/6 - obręb 0002 - JAKOWO jednostka ewidencyjna 040204_2 BRZOZIE		
inwestor:	GMINA BRZOZIE 87-313 BRZOZIE, BRZOZIE 50		
rys. nr 6	Schemat technologiczny C.O.		Skala 1:100
Instalacje sanitarne:	mgr inż. <b>Tomasz Mańkiewicz</b> upr. proj. KUP/0125/POOS/07	podpis:	
sprawdzający sanitarne:	mgr inż. <b>Borys Kwiatkowski</b> upr. nr KUP/0071/PWBS/20	podpis:	
Data : 14.12.2021r			