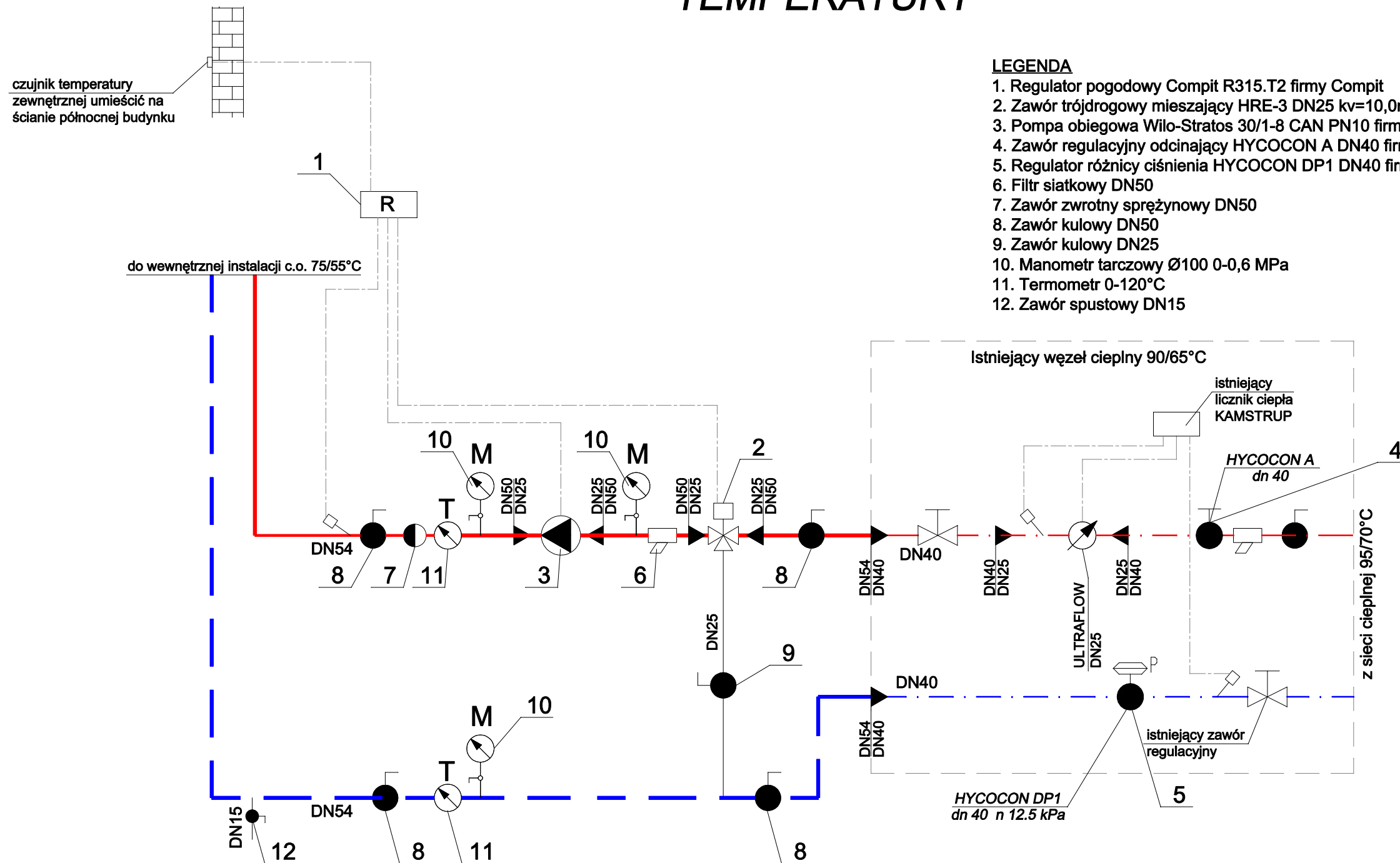


# SCHEMAT UKŁADU PODMIESZANIA TEMPERATURY



## LEGENDA

1. Regulator pogodowy Compit R315.T2 firmy Compit
2. Zawór trójdrogowy mieszający HRE-3 DN25 kv=10,0m<sup>3</sup>/h + siłownik AMB 182 firmy Danfoss
3. Pompa obiegowa Wilo-Stratos 30/1-8 CAN PN10 firmy Wilo; 3,52m<sup>3</sup>/h 3,94mH<sub>2</sub>O
4. Zawór regulacyjny odcinający HYCOCON A DN40 firmy Oventrop
5. Regulator różnicy ciśnienia HYCOCON DP1 DN40 firmy Oventrop
6. Filtr siatkowy DN50
7. Zawór zwrotny sprężynowy DN50
8. Zawór kulowy DN50
9. Zawór kulowy DN25
10. Manometr tarczowy Ø100 0-0,6 MPa
11. Termometr 0-120°C
12. Zawór spustowy DN15

## LEGENDA

- zasilanie - projektowane
- powrót - projektowany
- · - zasilanie - istniejące
- · - powrót - istniejący

B.U.P.H. "EKOTECH" Elżbieta Ociepka 44-100 Gliwice, ul. Zwycięstwa 21/9 tel. +48 600 894 861, e-mail: ekotech@onet.poczta.eu			
INWESTOR	Miasto Będzin 42-500 Będzin, ul. 11 Listopada 20		
ADRES BUDYNKU	Przedszkole Miejskie nr 10 42-500 Będzin, ul. Kielecka 11		
NAZWA OPRACOWANIA	Przebudowa wewnętrznej instalacji c.o. w budynku Przedszkola Miejskiego nr 10 w Będzinie		
PRZEDMIOT RYSUNKU	SCHEMAT UKŁADU PODMIESZANIA TEMPERATURY	SKALA	RYS. 7
OPRACOWAŁ	mgr inż. JOANNA PIERZCHNIAK		03.2012
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. JUSTYNA MIREK upr. Bud. Nr SLK/1457/PWOS/06		03.2012
SPRAWDZIŁ	mgr inż. ELŻBIETA WIŚNIEWSKA upr. Bud. Nr UAN-VIII/83861/11/87		03.2012