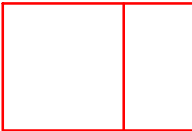
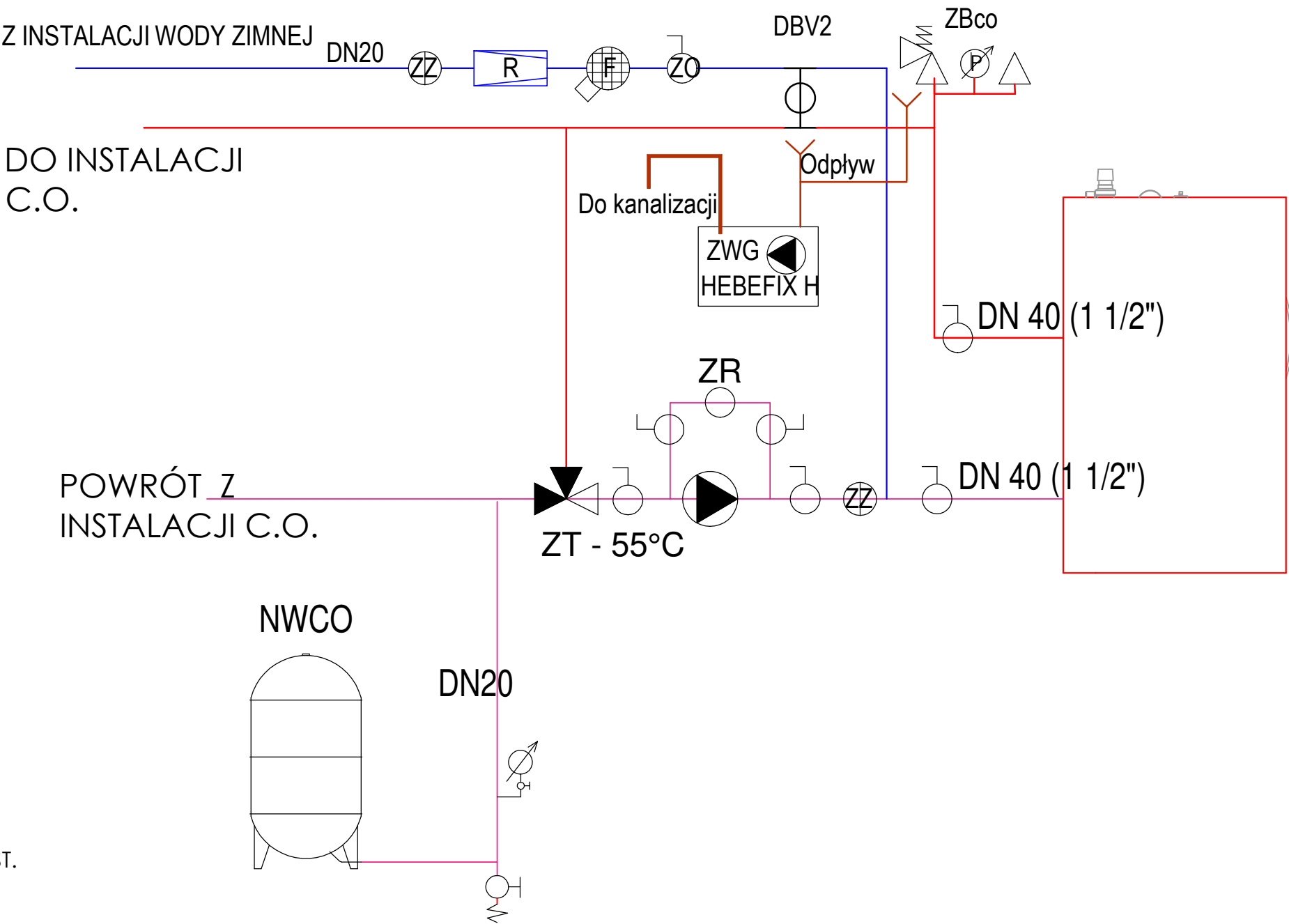


UWAGA:
RZUT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE
RZUTEM KOTŁOWNI (RYS IS-1)
I CZĘŚCIĄ OPISOWĄ



PROJEKTOWANY KOCIOŁ NA PELLET KLASY 5
O MOCY 38kW PROD. DEFRO TYP SMART EKO PELL



PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZA DO KOTŁA - DN40- 1 1/2" ST.

ZBco
DBV2

PROJEKTOWANE GRUPA BEZPIECZEŃSTWA
PROJEKTOWANY ZAWÓR SCHŁADZAJĄCY TYP DBV-2



PROJEKTOWANY NACZYNIĘ PRZEPONOWE WZBIORCZE REFLEX NG140



ZT - 55°C - ZAWÓR TERMOSTATYCZNY Z NASTAWĄ 55°C



POMPA OBIEGOWA C.O. typ 25/60/180



OBEJŚCIE GRAWITACYJNE POMPY Z ZAWOREM RÓŻNICOWYM



ZAWORY ZWROTNE




REDUKTOR CIŚNIENIA



FILTR SIATKOWY



ZAWORY KULOWE ODCINAJĄCE

 ARCHI Sp. z o. o. ul. Drzymały 5 46-300 Olesno	Projektant:	mgr inż. Adrian Oliwa nr upr. OPL/1762/PWBS/19	
	Sprawdzający:	mgr inż. Alicja Stępień nr upr. OPL/0855/PWOS/12	
	Opracowali:		

PROJEKT TECHNICZNY		nr rysunku:
Temat:	TERMOMODERNIZACJA PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO W BIERDZANACH.	IS-2
Lokalizacja:	Bierdzany ul. Szkolna, gm. Turawa,j.ew. Turawa ob. 0003 Bierdzany, dz. nr: 798/173, 795/172, 809/173, AR_1	skala: B/S
Inwestor:	Gmina Turawa, Opolska 39 C 46-045	Data: 14.05.2022
Tytuł rys.	SCHEMAT PODŁĄCZENIA KOTŁA	
BRANŻA SANITARNA		