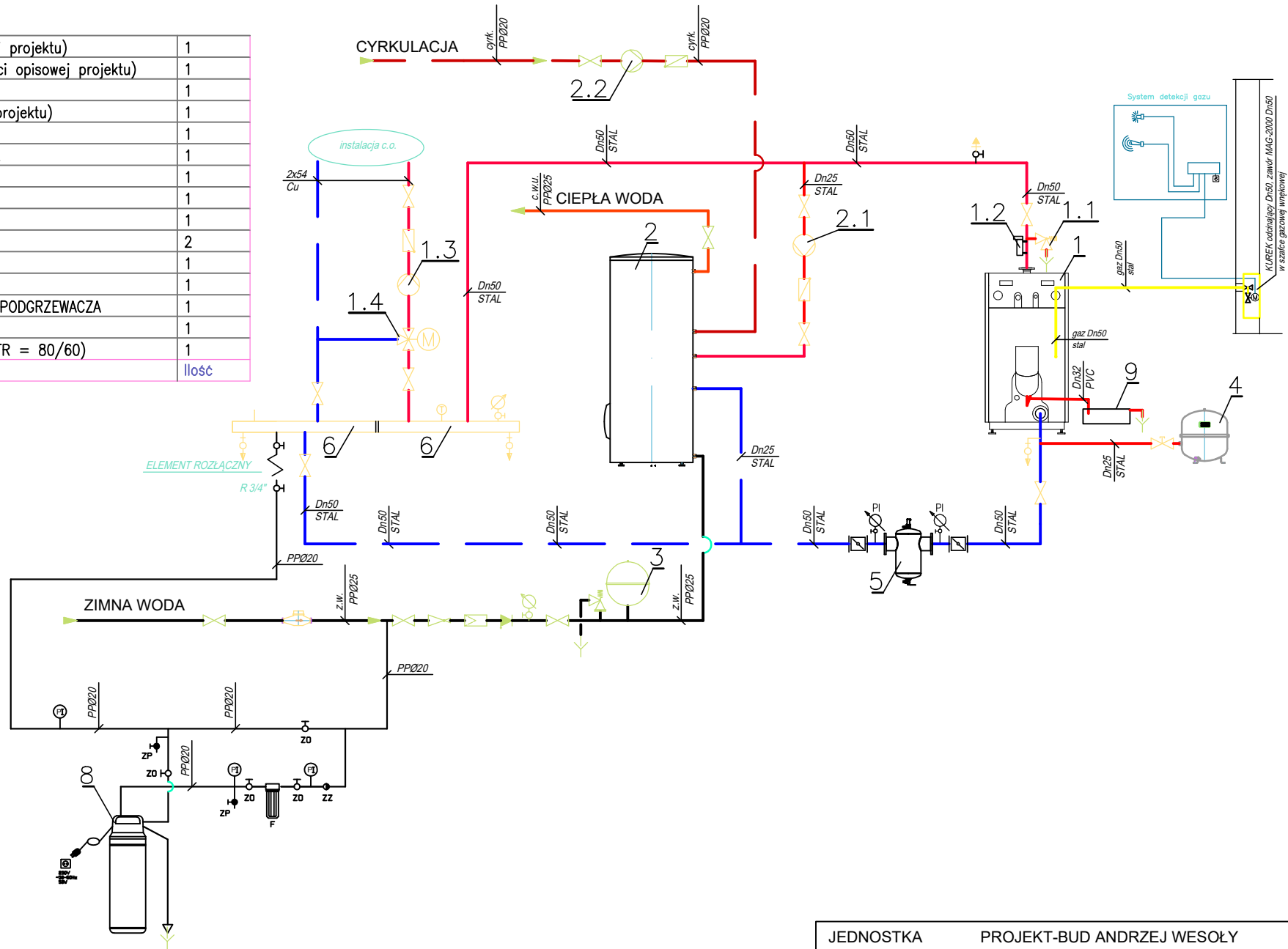


15	2.2	POMPA CYRKULACYJNA (dobór pompy w części opisowej projektu)	1
14	2.1	POMPA ŁADUJĄCA PODGRZEWACZ (dobór pompy w części opisowej projektu)	1
13	1.4	ZAWÓR 3-DROGOWY DN 40 Z SIŁOWNIKIEM	1
12	1.3	POMPA OBIEGOWA C.O. (typ pompy w części opisowej projektu)	1
11	1.2	ZABEZPIECZENIE STANU WODY W KOTLE	1
10	1.1	ZAWÓR BEZP. KOTŁA R=1" CIŚNIEIE OTWARCIA 2,5 BARA	1
9	9	NEUTRALIZATOR KONDENSATU Z POMKĄ KONDESATU	1
8	8	STACJA UZDATNIANIA WODY	1
7	7	WKŁADKA KOMINOWA śr. 180mm	1
6	6	ROZDZIELACZ C.O. L=0,5 m śr. DN 65 stal	2
5	5	FILTROODMULNIK DN 50	1
4	4	NACZYNIIE WZBIORCZE POJ. 150 L C.O.	1
3	3	NACZYNIIE WZBIORCZE POJ. 33 C.W.U. + GRUPA BEZP. PODGRZEWACZA	1
2	2	PODGRZEWACZ C.W.U. PIONOWY POJ. 200 L	1
1	1	KOCIOŁ GAZOWY VITOCROSSAL 100 (29-110kW dla TV/TR = 80/60)	1
Nr	Symbol	Opis	Ilość



OZNACZENIA

— ZASILANIE

— POWRÓT

JEDNOSTKA	PROJEKT-BUD ANDRZEJ WESOŁY		
PROJEKTOWA:	68-200 ŻARY UL.PODCHORAŻYCH 39		
INWESTOR:	GMINA IŁOWA ul. ŻEROMSKIEGO 27, 68-120 IŁOWA		
PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA:	SANITARNA	
OBIEKT	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - ŻŁOBEK	DATA	V 2021
ADRES	68-120 IŁOWA UL. KOLEJOWA 11		
TRZĘC	PROJEKT PRZEBUDOWY KOTŁOWNI Z WYMIANĄ INSTALACJI C. O.		
OPRACOWANIA	SCHEMAT KOTŁOWNI		
PROJEKTANT	inż. TOMASZ DZIOK upr. LBS/0082/POOS/10 w specjalności instalacyjnej		SKALA 1:---
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. PIOTR PAJĄK		NR RYS. 12