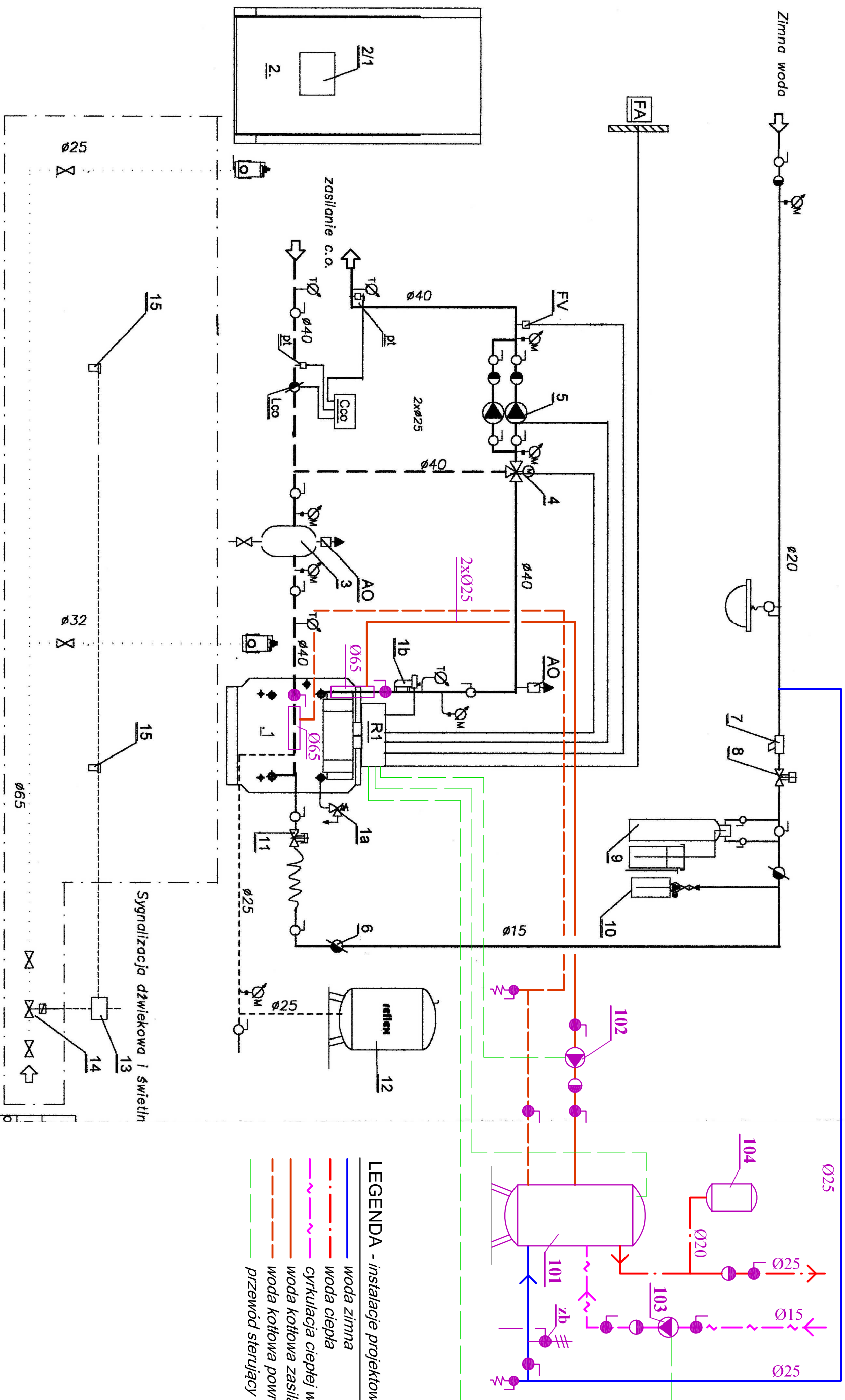








SCHEMAT TECHNOLOGICZNY

LEGENDA - instalacije istnjejace

- | | |
|-------|----------------------|
| ———— | przewody zasilające |
| ----- | przewody powrotne |
| ———— | przewody zimnej wody |
| | przewód gazowy |



LEGENDA - instalacje projektowane

-  woda zimna
 woda ciepła
 cyrkulacja ciepłej wody
 woda kotłowa zasilanie
 woda kotłowa powrót
 przewód sterujący

Lp.	Opis	Ilość
1.	Kocioł wodny BUDERUS typu GE 334 71kW	1
1.a	Zawór bezpieczeństwa. Syr typ 1915dn 20nast. 3bary	1
1.b	Zabezpiecz. przed brakiem wody Syr typ 933.1	1
2	Nagrzewnica powietrza VARIOVENT 210 NT	1
2/1	Palnik gazowy Weishaupt WG 30	1
3	Filtrrodmulnik typu FOM dn 50mm	1
4	Zawór tródrogowy DRG 40 z sit.VMM 20	1
5	Pompa obiegowa UPS32- 60F 220V	2
6	Wodomierz kotłownic JS-1,5m3/h	1
7	Filtr narurowy DIAGO dn20 mm	1
8	Multimat dn20mm BWT	1
9	Stacja zmiękc. wody EUROMAT 75 BWT	1
10	Pompa dozowania Mendumat FP 60	1
11	Automatyczne uzupełnianie wody VF 126-1/2A	1
12	Reflex typ 140N 3 bar	1
13	Moduł alarmowy gazu MD-2,Z Gazex	1
14	Zawór gazowy MAG -1 ø50 (do wbudowania w szafie gazowej)	1
15	Detektor gazu DEX-1	2
FK	Czułnik temperatury wody w kotł	1
FV	Czułnik temp. obiegu grzewczego	1
FA	Czułnik temperatury zewnętrznej	1
R1	Regulator Logomatic 4211 z modułami dodatk. FM 442	1
Cco	Ciepłomierz Metronic 4	1
Lco	Przelicznik WS 3,5 Q=3,5 m3/h	1
pt	Czułki temperatury PT 500	2
AO	Automatyczny odpowietrznik dn 15mm	2
M	Manometr tarczowy O-4bara	8
T	Termometr tarczowy O-100 C	5
INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ - projektowana		
101	Podgrzewacz ciepłej wody SU 120.5 A V=115l - Buderus	1
102	Pompa kotłowa ALPHA 1L15-65 Q=3m ³ /h p=2,5m N=60W/230V	1
103	Pompa cyrkulacyjna ALPHA 1L15-40 Q=1,2m ³ /h p=2,5m N=25W/230V	1
104	Naczynie przeponowe Refix DDB V=8l	1
Zb	Zawór bezpieczeństwa SYR 2115 dn1/2"	1

[illegible]

Investycja:
Przebudowa przepompowni ścieków P10
Kieźliny - gmina Dywity

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
w Olsztynie Sp. z o.o.
ul. Oficerska 16A, 10-218 Olsztyn

Projekt budowlany. Instalacje sanitarne

zypib

**ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWO-
INWESTYCYJNYCH I BUDOWLANYCH**

Sp. z o.o.

Pracownia:
10-145 Olczyk
ul. Morska 10a
tel/fax (088) 527-27-05
e-mail: biuro@zypib.pl

Pracownia:
10-518 Olczyk
ul. Mazurska 26
tel/fax (088) 527-22-19
e-mail: pracownia@zypib.pl

tel/fax (089) 521-21-05
e-mail: biuro@zupib.pl

mgr inż. Romuald Iwaszkiewicz	
-------------------------------	--

Instytut Sztuki i Kultury
Nr 126/80/OL - 168/81/OL - 109/94/OL

upr. bud. art. 362 Nr 2934/58

Opracowanie rysunku:	AutoCad
Tytuł rysunku:	

Faza: Projekt budowlany

Data: 1.1.2019	Kewizja:	Skala: -----
----------------	----------	--------------

OL