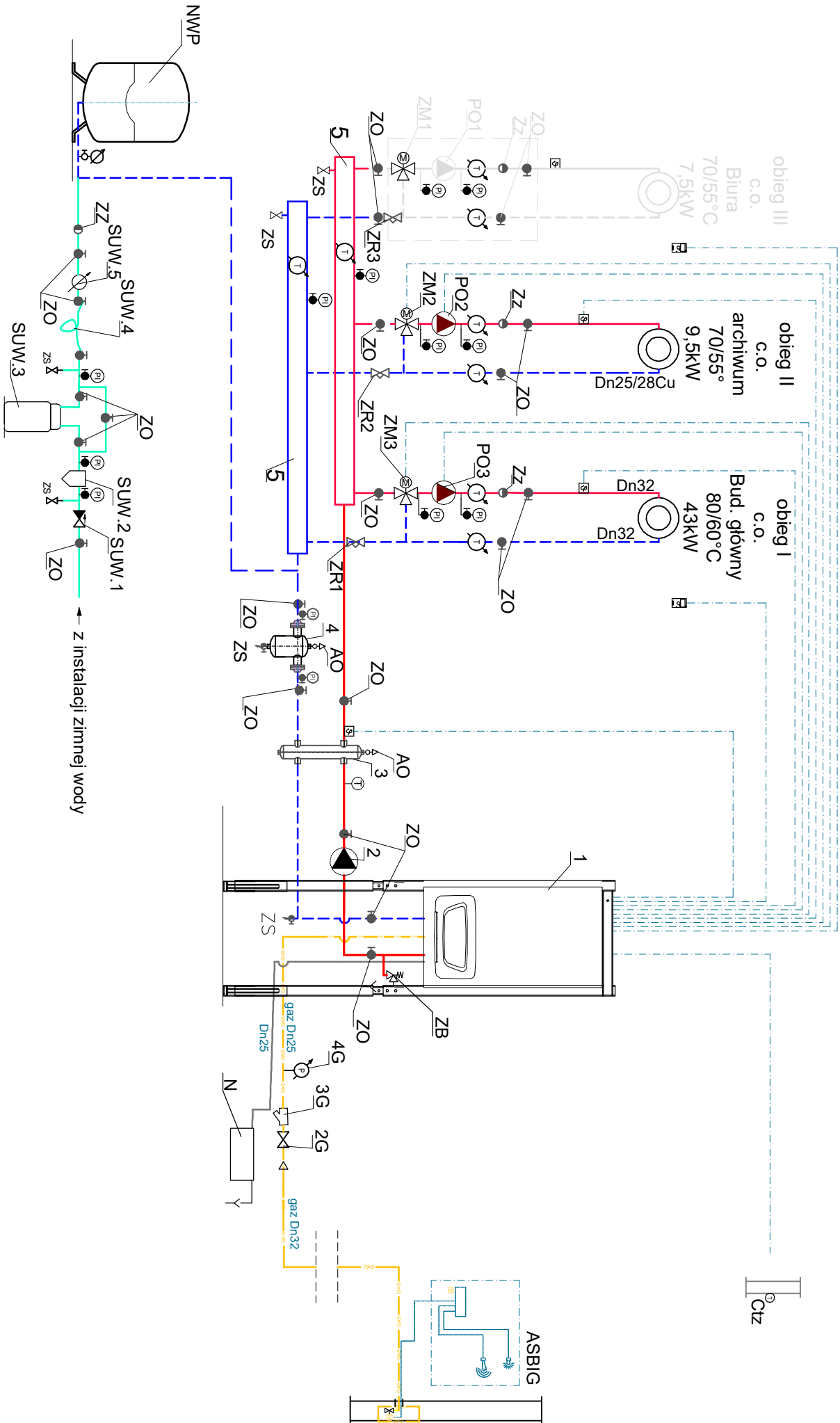


Schemat technologiczny kotłowni gazowej o mocy 61,5kW (przy 80/60°)



- LEGENDA:
- zasilanie instalacji
 - powrót instalacji
 - gaz
 - woda zimna
 - skropliny
 - automatyka
 - Manometr tarczowy Ø100mm z kurkiem manometrycznym
 - Termometr tarczowy bimetaliczny

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ

- KOCIOŁ GAZOWY KONDENSACYJNY O MOCY 65KW NA SYSTEMOWYM STELAŻU
 - POMPA KOTŁOWA
 - SPRĘGŁO HYDRAULICZNE
 - FILTR OODMULNIK
 - ROZDZIELACZ OBIEGÓW GRZEWCYCH DN65 l=1,2m
 - ZAWÓR MIESZAJĄCY TRÓJDODGOWY z siłownikiem 230V
 - POMPA OBIEGU NR 1 - INSTALACJA C.O.
 - POMPA OBIEGU NR 2 - INSTALACJA C.O.
 - FILTR SIĄTKOWY
 - ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA KOTŁA GAZOWEGO
 - NWP - NACZYNIENIE WZBIORCZE PRZEPONOWE INSTALACJI C.O.
 - N - NEUTRALIZATOR SKROPLIN
 - ASBIG - AKTYWNY SYSTEM BEZPIECZEŃSTWA INSTALACJI GAZU
- ZO-ZAWÓR ODCINAJĄCY
- Zz-ZAWÓR ZWROTNY
- ZR-ZAWÓR REGULACYJNY Z FUNKCJĄ ODCIĘCIA
- ZS-ZAWÓR SPUSTOWY
- AO-AUTOMATYCZNY ODPOWIEIRZNIK
- SUW-STACJA UZDATNIANIA WODY KOTŁOWEJ:
- SUW.1-ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY
- SUW.2-FILTR Z PŁUKANIEM WSTECZNYM
- SUW.3-ZMIEKACZĄC
- SUW.4-WAŻ ELASTYCZNY
- SUW.5-WODOMIERZ

BIURO PROJEKTOWE "PROTERM"			
Ul. Wolności 150 lok. 49			
58-500 Jelenia Góra			
e-mail: biuro@protermjg.pl			
Tytuł	Schemat technologiczny kotłowni gazowej	Branzja:	Sanitarna
rysunku:	Przebudowa kotłowni gazowej budynku	Stadium:	PAB
Obiekt:	PGW Wody Polskie - Zarząd Ziemi we Lwówku Śląskim, ul. Jaskiewiczza 24, 59-600 Lwówek Śląski	Data:	20.06.2024
Inwestor:	Gmina i Miasto Lwówek Śląski	Skala:	-:-
Projektant:	mgr inż. Joanna Wilczewska	Nr uprawnień:	DOŚ.0430/PBS/21
spec. instalacyjno		Izba:	DOŚ/IS/0033/22
-inżynierijna		Nr uprawnień:	2517/93.2612/94
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Burdynowski	Izba:	DOŚ/IS/0390/01
spec. instalacyjno		Podpis:	
-inżynierijna		Nr rys.:	3