

LEGENDA

- ZASILANIE INSTALACJA GRZEWCZY
- KANAŁY WODIANE
- WODA ZIMNA
- WODA CIEPŁA
- KANAŁIZACJA SANITACYJNA
- KANAŁIZACJA WODY CIEMNEJ
- KANAŁIZACJA WODY CIERNEJ
- GAZ TŁOKI ZAKRESU PRACOWNIKA
- ŚRODKIWI
- ROZWIĄZYWI WYKŁADKOWE

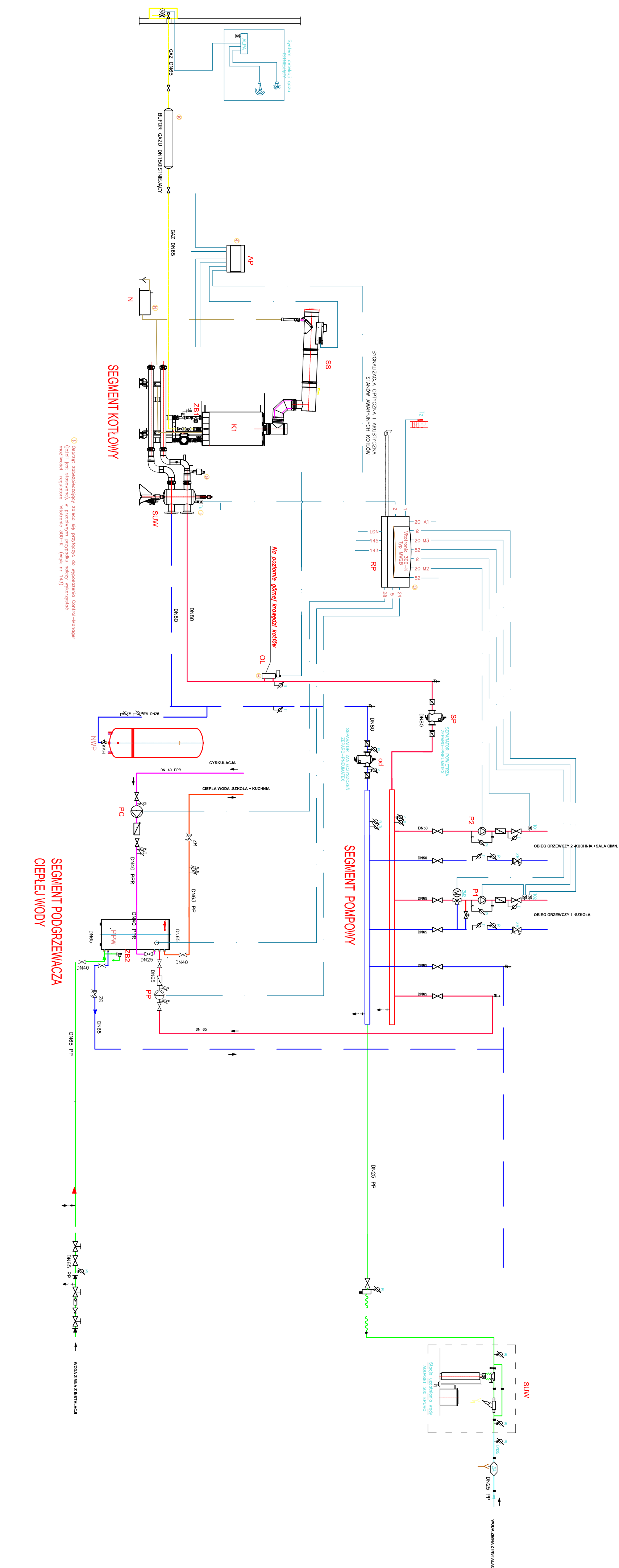
ABRAZATURA

- Zład (kolejność: ST1A)/ZSW—3A
- Proporcjonalna zastawka
- Zład wlotowy wentylatory
- Zład regulacyjny
- Flaj składowy kolektorowy
- Zład wlotowy składowy
- Zład wlotowy kolektorowy
- Zład regulacyjny
- Zład wlotowy kolektorowy
- Zład wentylatorowy
- Zład wentylatorowy
- Zład wentylatorowy
- Rozładowanie
- Zład wlotowy kolektorowy
- Wodomierz
- Ciepłota temperatury nozałowa obłony grzewczego
- Ciepłota temperatury zewnętrznej
- Ciepłota temperatury nozałowa
- Ciepłota temperatury c.w.u.

- Ⓝ Neutralizator kondensatu
- Ⓢ Zbiornik buforowy gazu
- Ⓢ Czujnik temperatury czajłone (VTS)
- Ⓢ Czujnik temperatury wody (TW) (100)
- Ⓢ Czujnik temperatury wody (TW) (120)
- Ⓢ Pompa cyrkulacyjna
- Ⓢ Pompa obławowa podgrzewacza
- Ⓢ Regulator obławy grzewczego Widronic 200—4H
- Ⓢ Regulator obławy Widronic 300—K—KW2
- Ⓢ Podgrzewacz pojłomocławcy Wisciel
- Ⓢ Kociołowa kondensowa Widonia 200—W

SEGMENT POMIOWY

No podmiane górnij krowadz kocioł



SEGMENT PODGRZEWACZA CIEPLEJ WODY

Ⓢ Gazowa zabudowa: przyład obławy do podgrzewacza Ciepłoty Wodoy

(Gazowy przyład obławy) w grzewczym przyładzie wodoy wyrownadzic

możesz podgrzewacz regulowayo Widronic 200—K—KW2 (KW2 nr 143)

Nazwa obiektu:		BUDYNEK ZESPOLU SZKOL	
Adres obiektu:		JANOW LUBELSKI UL. ZAMOYSKIEGO 88	
Przeładca rysunku:	INSTALACJA GAZOWEJ KOTŁOWNI C.O. I C.W. S-CHEMAT	Skala:	1:1
Projektant:	inż. Hieronim Brzezinski	Nr. upr.:	4/TBG/93
Sprawdzajacy:	mgr inż. Sławonir Brzezinski	Specjalność:	Inst. sanitarne
	PDK/0028/POOS/08	Data:	07.2013
		Podpis:	07.2013