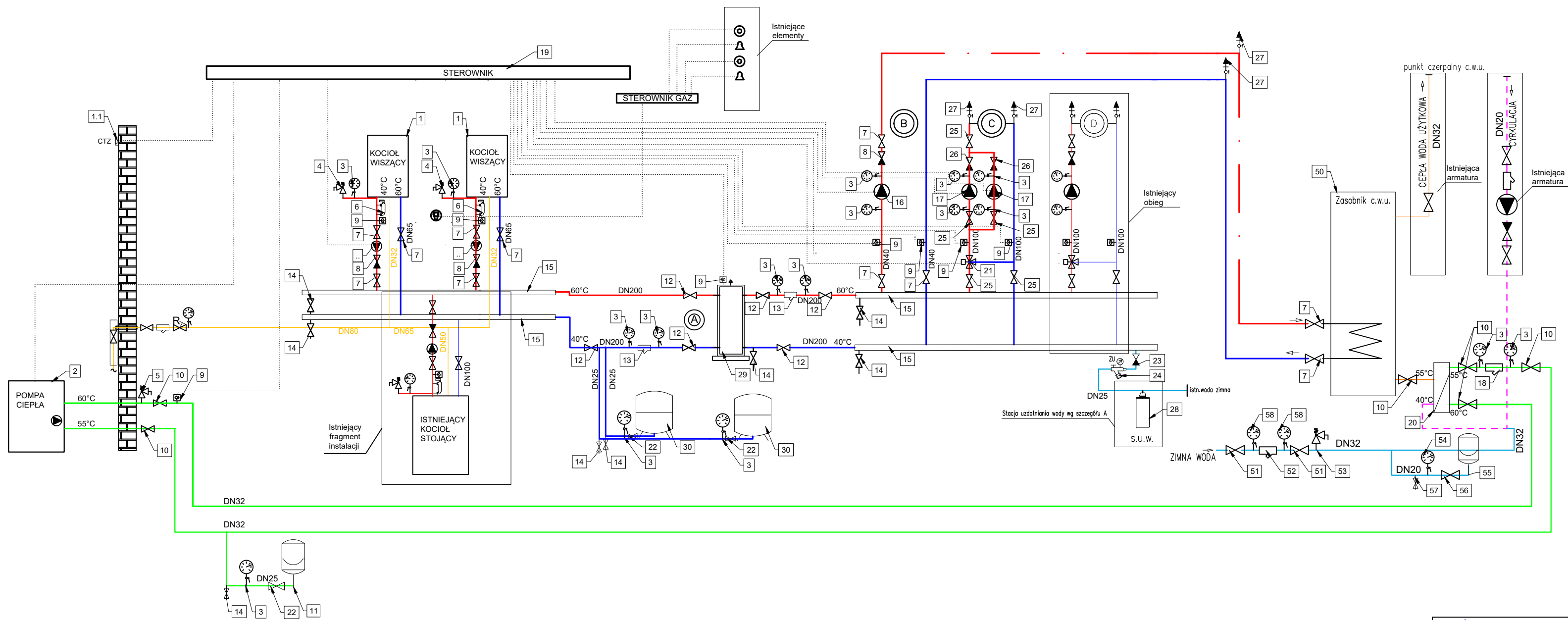
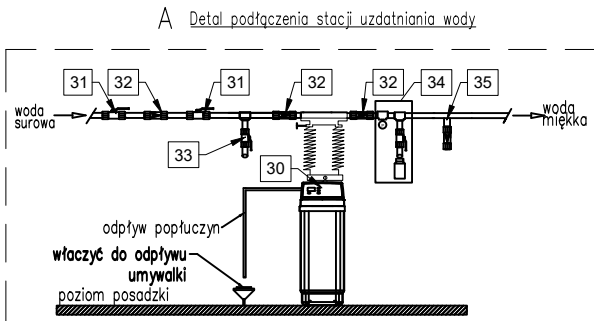


KOTŁOWNIA - SCHEMAT TECHNOLOGICZNY ()



OPIS ARMATURY

	pompa obiegowa
	filtr siatkowy
	zawór odcinający
	zamknięte naczynie wzbiorcze
	zawór bezpieczeństwa
	monometr tarczowy 0–6bar
	zawór zwrotny
	zawór odwadniający
	zawór mieszający z sifonkiem
	automatyczny odpowietrznik
	połączenie elastyczne
	czujnik temperatury
	CTZ czujnik temperatury zewnętrznej
	sprzęgło hydrauliczne z odprowadnieniem i automatycznym odpowietrznikiem
	detektor gazu
	sygnalizacja optyczno-akustyczna



- INSTALACJA GRZEWcza – ZASILANIE
- INSTALACJA GRZEWcza – POWRÓT
- INSTALACJA GAZOWA – NIE OBJĘTA OPRACOWANIEM
- INSTALACJA ODPROWADZENIA KONDENSATU
- OKABLOWANIE STRUKTURALNE
- INSTALACJA ZIMNEJ WODY
- INSTALACJA CIEPLEJ WODY
- INSTALACJA CYRKULACJI
- INSTALACJA GLIKOŁOWA (GLIKOL PROPYLENOWY 35%) – ZASILANIE
- INSTALACJA GLIKOŁOWA (GLIKOL PROPYLENOWY 35%) – POWRÓT

UWAGA:

- IZOLACJA RUROCIĄGÓW WG WT2019
- MONTAŻ URZĄDZEŃ WG. ZALECEŃ PRODUCENTA.
- BEZPOŚREDNIO PRZED URZĄDZENIEM WYKONAĆ REDUKCJE /PRZEŚĆIE ZE ŚREDNICY PROJEKTOWANEGO RUROCIĄGU NA ŚREDNICE KRÓĆCA PRZYŁĄCZENIOWEGO DO POMPY OBIĘGOWEJ, SPRZĘGŁA HYDRAULICZNEGO
- PO ODŁĄCZENIU OBIĘGU NA ISTNIEJĄCY BUDYNEK NALEŻY ZDEMONTOWAĆ ISTNIEJĄCY KOCIOŁ STOJĄCY. POZOSTAŁY PO ODŁĄCZENIU KRÓĆCIE WYKORZYSTAĆ W CELU ZASILANIA CENTRAL WENTYLACYJNYCH W CIEPŁO TECHNOLOGICZNE
- PODZIAŁ OBIĘGÓW:
 - A KRÓTKI OBIĘG KOTŁÓW
 - B OBIĘG C.W.U. Q=59kW
 - C OBIĘG BUDYNEK PRZYCHODNI Q=170kW
 - D OBIĘG BUDYNEK ISTNIEJĄCY Q=225kW (istniejący kocioł)

		KOMBUD RAFAŁ MARCINIAK TEL. 514 908 159, BIURO_KOMBUD@WP.PL	
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI.		POWIELANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCIELA DOKUMENTACJI JEST ZABRONIONE.	
PROJEKT:		PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI INSTALACJI C.O. I KOTŁOWNI GAZOWEJ WRAZ Z POMIETRZNĄ POMPĄ CIEPŁA I INSTALACJĄ FOTOWOLTAICZNĄ W RAMACH ZADANIA: „ MODERNIZACJA BUDYNKÓW POWIATOWYCH, PRZEZNACZONYCH NA DZIAŁALNOŚĆ MEDYCZNĄ POWIATOWEGO CENTRUM MEDYCZNEGO W WOŁOWIE ”	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		BRZEG DOLNY ALEJE JEROZOLIMSKIE 28 56–120 BRZEG DOLNY DZ. NR 2/5, 2/6, 4, 5, 7/3, 7/4	
INWESTOR:		POWIAT WOŁOWSKI PL. PIASTOWSKI 2 56–100 WOŁÓW	
TYTUŁ RYSUNKU:		Schemat technologiczny kotłowni	
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Marciniak	UPRAWNIENIA:	MAZ0425/PWBS/15
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Monika Anuszczyk	UPRAWNIENIA:	LOD/3779/PWBP/19
ASISTENT:	mgr inż. Julita Michalak	UPRAWNIENIA:	
BRANŻA:	SANITARNA	FAZA:	PB
SKALA:	1:100	DATA:	05.2021
ROZMIAR ARKUSZA:	297x560	NR RYSUNKU:	ISO1
STRONA:			