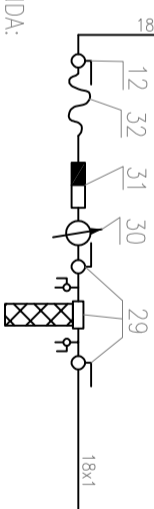



- 25 – rozdziałacz stalowy prefabrykowany na 3-obiegi grzewcze o rozstawie 120 mm C3-120 100x100 z izolacją; przyłącz do strony źródła ciepła 6/4"
- 26 – zawór bezpieczeństwa cwu 3/4", ciśnienie 6 bar
- 27 – nocnyiny wzbiorcze przeponowe – istniejące
- 28 – termostatyczny ogranicznik cyrkulacji z obejściem by-pass do termicznej dezynfekcji Tem Cont DN 15 mm
- 29 – kompaktowe urządzenie zmiękczające z wkładem Fillsoft I z zaworem odcinającym kulowym i zaworem poboru próbek
- 30 – wodomierz JS 1,0 DN 15 mm z półstrubunkami
- 31 – zawór antyskażeniowy typ CA DN 15 mm
- 32 – wężyk w oplocie ze stali nierdzewnej 1/2" x 1/2"
- 33 – regulator Vitotronic 200 HK1 z modulem LON
- 34 – filtr oleju opałowego lekkiego dwudrogowy
- tze – czujnik temp zewnętrznej
- tza – przygwy czujnik zasilaia
- lcwu – czujnik temperatury ciepłej wody



 DASTORE DOKŁADZTWO I PROJEKTOWANIE		INSTALACJE SANITARNE	
Dastore Sp. z o.o., ul. Koszalski 13A, 63-400 Ostrow Wielkopolski, tel. 600 078 368; e-mail: biuro@dastore.pl; www: www.dastore.pl REGON: 365323008 NIP: 622 279 65 28			
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI			
Projekt:	TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MYJOMICACH		
Inwestor:	GMINA KĘPNO ul. Ratuszowa 1 63-600 Kępno		
Adres inwestycji:	działka nr 592/23 l.e.: 30080/3, 5 Kępno - obszar wiejski, o.e.: 0014 OSTROWIEC-MYJOMICE Myjomicze 101, 63-600 Kępno		
Zespół projektowy:	Projektant	mgr inż. Grzegorz Czarnodón upr. nr WK/P/0192/PWOS/15	
	Opracowanie	mgr inż. Elżbieta Dutkowska	
Kala: -	Faza projektu: projekt budowlany	Data opracowania: sierpień 2020	Nr p/n. IS-8
Projekt archiwny, uaktw. o prawach autorskich. Wszelkie prawa zastrzeżone.			Wersja: