



- OZNACZENIA:**
- Kocioł wodny typu FIREMATIC 130 o mocy cieplnej 130 kW
 -
 - Podajnik ślimakowy paliwa z nagarniaczem piórowym typu FRA 3,0
 - Zbiornik akumulacyjny pionowy izolowany typu PSP 2000 o poj. 2000
 - Naczynie przeponowe co typu NG 250/6 o poj. 250 l
 - Pompa ładująca zasobnik typu
 - Zawór mieszający trójdrogowy firmy HERZ
 - Pompa obiegowa co nr 1 typu ALPHA2/32-80
 - Pompa obiegowa co nr 2 typu ALPHA2/25-60
 - Pompa obiegowa co nr 3 typu ALPHA2/32-60
 - Pompa obiegowa ct typu ALPHA2/25-60
 - Mieszacz trójdrogowy co nr 1 typu HRB3 Ø40 mm z siłownikiem elektrycznym typu AMB162
 - Mieszacz trójdrogowy co nr 2 typu HRB3 Ø25 mm z siłownikiem elektrycznym typu AMB162
 - Mieszacz trójdrogowy co nr 3 typu HRB3 Ø20 mm z siłownikiem elektrycznym typu AMB162
 - Podgrzewacz cw pionowy typu SB 300 o poj. 300 l
 - Pompa obiegowa cw typu UPS 32-55 180
 - Pompa cyrkulacyjna cw typu UPS 25-60 N 180
 - Naczynie przeponowe cw typu REFIX DE 18 o poj. 18 l
 - Filtr wstępny typu EPUROIT A-25-1, Ø25 mm
 - Zmiękczacz kompaktowy typu ES-37 o wydajności 0,8 m³/h
 - Zawór regulacyjny bezp. działania typu SYR 2128 d_n = 20 mm
 - Zawór redukcyjny typu SYR 315, d_n = 25 mm
 - Wodomierz skrzydełkowy typu JS-02 1,5-G1 d_n = 20 mm
 - Wodomierz skrzydełkowy typu JS-02 1,5-G1 d_n = 20 mm
 - Zawór zabezpieczenia termicznego (w komplecie z kotłem)
 - Zawór bezpieczeństwa typu SYR 1915 25x32 mm, p_o = 0,3 MPa
 - Zawór bezpieczeństwa typu SYR 2115 20x25 mm, p_o = 0,6 MPa
 - Chłodnica bezpieczeństwa (w komplecie z kotłem)
 - Regulator pogodowy typu ECL COMFORT 300/C60
 - Regulator pogodowy typu ECL COMFORT 300/C35
 - Termostat zanurzeniowy z tuleją
 - Czujnik poziomu wody w instalacji typu SYR 933.1
 - Czujnik temperatury zewnętrznej typu ESMT
 - Czujnik temperatury wody po zmieszaniu ESMU 100

Temat	Proj. wyk. przebudowy kotłowni			
Obiekt	Budynek Szkoły Podstawowej i Przedszkola w Wójcinie, gm. Łubnice			
Opracował	mgr inż. Izabela Stellert - Janiak			
Projektował	mgr inż. Jerzy Prokopczyk	upr. 223/74 Łw		
Sprawdził				
Nazwa rys.	Schemat technologiczny	04.2019r		5