



01 - kocioł na paliwo stałe SAS Multi 100kW
02 - pompa obiegowa Yonos MAXO 40/0,5-4
03 - pompa obiegowa Stratos 32/1-10
04 - pompa obiegowa Yonos PICO 25/1-6
05 - pompa cyrkulacyjna Star-Z 20/4
06 - zawór mieszający kv=16m3/h z siłownikiem
07 - zawór mieszający kv=16m3/h z siłownikiem
08 - zabezpieczenie termiczne SYR3065
09 - zasobnik c.w.u. typu SGW(S) 200 L
10 - naczynie wzbiorcze Reflex NG100
11 - naczynie wzbiorcze Reflex DD18
12 - zawór bezpieczeństwa SYR 2115 Dn20
13 - zawór bezpieczeństwa SYR 2115 Dn20
14 - węzownica schładzająca

15 - regulator pogodowy HTtronic 750 + moduł MZ-2
16 - filtr siatkowy DN80
17 - filtr siatkowy DN65
18 - filtr siatkowy DN25
19 - zawór odcinający DN80
20 - zawór odcinający DN65
21 - zawór odcinający DN25
22 - zawór odcinający DN20
23 - zawór zwrotny DN80
24 - zawór zwrotny DN65
25 - zawór zwrotny DN25
26 - zawór zwrotny DN20

03 - pompa obiegowa Yonos PICO 25/1-6
17 - filtr siatkowy DN20
20 - zawór odcinający DN20
07 - zawór mieszający kv=8m3/h z siłownikiem
24 - zawór zwrotny DN20

Nazwa obiektu budowlanego:	Rozbudowa i Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Sadlnie.		
Adres obiektu budowlanego:	Sadlno 9A, 62-619 Sadlno, gmina Wierzbinek		
Nazwa rysunku:	SCHEMAT KOTŁOWNI		
	Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień	Podpis
Projektant główny:	mgr inż. Piotr Żywica	konstrukcyjno-budowlana GP.7342/18/93	
Projektant:	mgr inż. Andrzej Kulesa	Instalacyjna WKP/0271/POOS/04	
Branża:	Sanitarna	Skala: 1 : 100	Nr rysunku: PW-S-04
Stadium:	Projekt wykonawczy	Data: 07.2021	