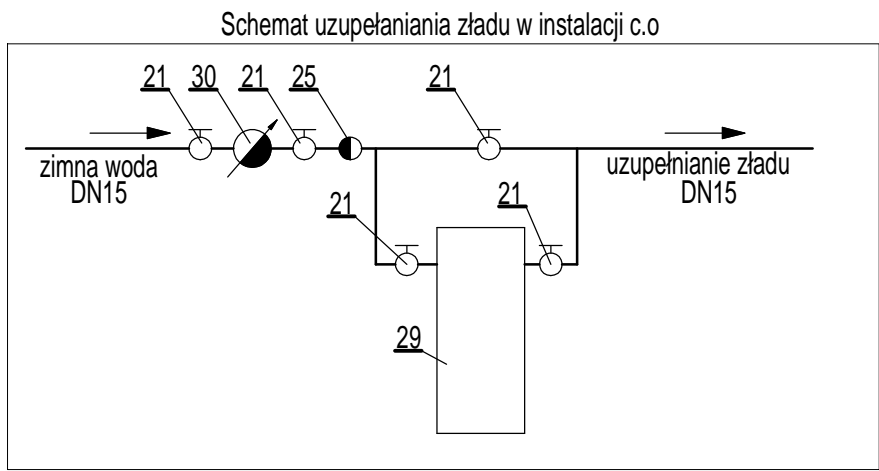


Lp.	Typ urządzenia	Ilość
1.	Kocioł gazowy kondensacyjny Qco=25,0-110,0kW	3
2.	Regulator pogodowy kotła	2
3.	Pompa elektroniczna DN40 Hp16,8kPa Q=4,25m³/h U=230V Qel=130W I=1,2A	1
4.	Naczynie wzbiorcze V=250l	1
5.	Sprężło hydrauliczne Q=20m³/h	1
6.	Pompa elektroniczna DN32 Hp38kPa Q=3,07m³/h U=230V Qel=130W I=1,2A	1
7.	Zawór bezpieczeństwa 1915 1" 2,5bar	3
8.	Czujnik temperatury zewnętrznej	1
9.	Zawór zwrotny DN50	4
10.	Zawór odcinający DN50	15
11.	Zawór zwrotny DN40	3
12.	Zawór odcinający DN40	11
13.	Zawór 3 drogowy DN32 kvs=16	1
14.	Rozdzielacz DN150	1
15.	Zawór spustowy DN20	2
16.	Manometr 0-0,6MPa	5
17.	Termometr 0-120 st C	7
18.	Zasuwa odcinająca DN100	4
19.	Manometr 0-1,0MPa	1
20.	Zawór bezpieczeństwa 2115 1" 6,0bar	1
21.	Zawór odcinający DN20	9
22.	Zawór zwrotny DN20	1
23.	Pompa cyrkulacyjna Hp=3,0m Q=4,5m³/h	1
24.	Naczynie wzbiorcze przeponowe V=100l	1
25.	Zawór antyskażniowy typ CA DN15	2
26.	Pompa kotłowa elektroniczna dedykowana dla kaskady wg. producenta	2
27.	Podgrzewacz c.w.u V=2000l	2
28.	Czujnik poziomu stanu wody 933.1	3
29.	Zmiękczacz wody dla kotłowni do 500kW	2
30.	Wodomierz JS 1,5 DN15	1
31.	Pompa elektroniczna DN40 Hp20,5kPa Q=3,96m³/h U=230V Qel=130W I=1,2A	1



PROJEKT WYKONAWCZY

OBIEKT:	BUDOWA PRZEDSZKOLA W ŚWIĘCIECHOWIE		
INWESTOR:	Gmina Świąciechowa ul. Ułańska 4; 64–115 Świąciechowa		
LOKALIZACJA:	ul. Strzelecka; Świąciechowa działka nr ewid: 1193/2; obręb: 0011 Świąciechowa		
BRANŻA SANITARNA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Leszek Kołodziej upr. nr WKP/0348/POOS/12 w spec. sanitarnej	Podpis:	
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI		NR RYS. 16/WS
DATA:	październik 2016	SKALA: 1:100	STRONA: