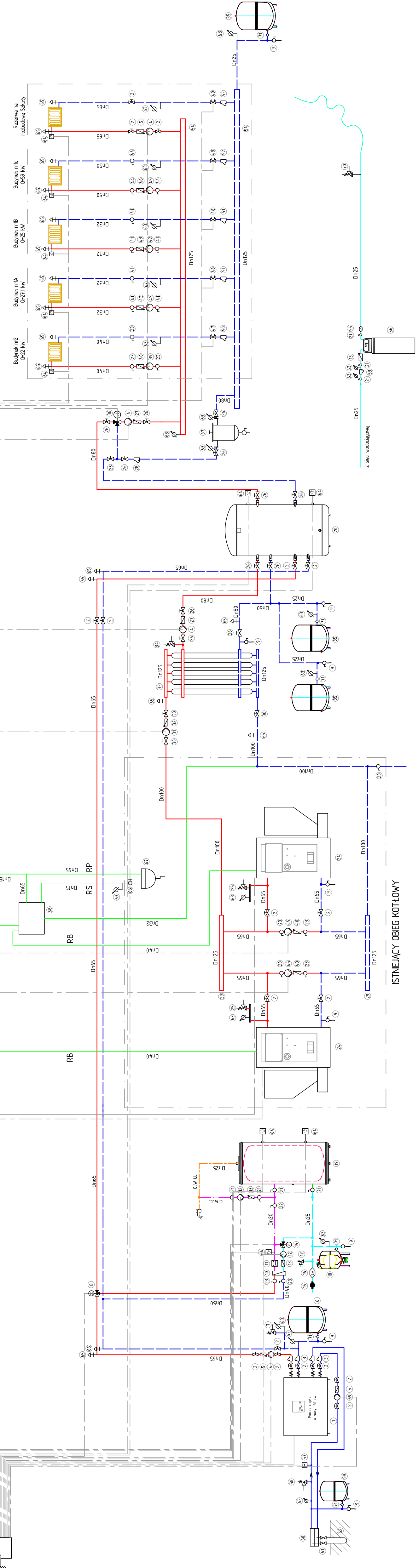


LEGENDA	
Lp.	OPIS
1.	Pompa ciepła G.350.352A-156 mocy 156 kW
2.	Zawór odcinający kółkowy Dn65
3.	Filtr siatkowy kółkowy Dn65
4.	Pompa obiegowa 50/1-12 PN6/10
5.	Zawór zwrotny kółkowy Dn65
6.	Przeponowe naczynie wzbiorcze N300
7.	Membranowy zawór bezpieczeństwa 1915 3/4" 3bar
8.	Zawór trójdrożny przetrzącający R3050-BL4 Dn50
9.	Zawór spustowy Dn25
10.	Wymiatnik ciepła GBS-757L-70-XMI-XL02
11.	Praczący zawór równoważący MSV-B Dn20
12.	Pompa obiegowa lodzicka Z-25/1-8
13.	Zawór zwrotny gwintowany Dn25
14.	Zawór trójdrożny mieszający gwintowany RS23 Dn25
15.	Wodomierz JS 4 130-G1
16.	Zawór antyoskazy EA 291 Dn32
17.	Zawór bezpieczeństwa Z115 6bar Dn20
18.	Przeponowe naczynie wzbiorcze DO 200l
19.	Pojemnościowy zasobnik c.w.u. 1000l
20.	Zbiornik buforowy o pojemności 2000l
21.	Zawór odcinający gwintowany Dn25
22.	Zawór odcinający gwintowany Dn20
23.	Zawór odcinający gwintowany Dn40
24.	Kocioł o mocy 110 kW
25.	Membranowy zawór bezpieczeństwa 1915 1" 3bar
26.	Zawór odcinający kółkowy Dn80
27.	Zawór zwrotny kółkowy Dn80
28.	Filtr siatkowy kółkowy Dn80
29.	Rozdzielacz dwusekcyjny Dn125
30.	Zawór odcinający kółkowy Dn100
31.	Pompa obiegowa 65/1-12 PN6/10
32.	Zawór zwrotny kółkowy Dn100
33.	Wymiatnik ciepła typu JAD 8.88.08.65 o mocy 250 kW
34.	Membranowy zawór bezpieczeństwa 1915 1 1/4" 3bar
35.	Przeponowe naczynie wzbiorcze N250
36.	Zawór trójdrożny mieszający gwintowany R30-50-54 Dn50
37.	Magnetoizolator OIS 300/100
38.	Zawór zwrotny gwintowany Dn50
39.	Pompa obiegowa 30/1-6 PN10
40.	Zawór zwrotny gwintowany Dn40
41.	Zawór odcinający gwintowany Dn32
42.	Pompa obiegowa 25/1-6 PN10
43.	Zawór zwrotny gwintowany Dn32
44.	Zawór odcinający gwintowany Dn50
45.	Pompa obiegowa 40/1-4 PN6/10
46.	Zawór zwrotny gwintowany Dn50
47.	Zawór równoważący F Dn40
48.	Zawór równoważący F Dn32
49.	Zawór równoważący F Dn50
50.	Filtr siatkowy gwintowany Dn50
51.	Filtr siatkowy gwintowany Dn40
52.	Filtr siatkowy gwintowany Dn25
53.	Filtr siatkowy gwintowany Dn25
54.	Rozdzielacz sześciosekcyjny Dn125
55.	Zawór antyoskazy CAZ96 Dn25
56.	Stożek uzdatniania wody 500N
57.	Ogranicznik temperatury wyłączenia dodatkowego źródła
58.	Zawór bezpieczeństwa 1915 3/4" 3bar
59.	Przeponowe naczynie wzbiorcze G300 6bar
60.	Rozdzielacz z przepływomierzami i rotametrami 6bar
61.	Zawór odcinający dolnego źródła
62.	Sondy gruntuwe
63.	Manometr
64.	Czujnik temperatury
65.	Zawór odpowietrzający automatyczny Dn15
66.	Zawór dławicowy
67.	Zlewomywak dla rury przelewowej
68.	Otwarte naczynie wzbiorcze 250l
69.	Pompa obiegowa 65/0,5-16 PN6/10
70.	Zawór bezpieczeństwa 1915 2,5bar 1/2"
71.	Szybkosztykarka SU 1"

ISTNIEJĄCE OBIEGI GRZEWCZE

ISTNIEJĄCY OBIEG KOTŁOWY



novista NOVISTA Sp. z o. o.
ul. Gizów 6
01-246 Warszawa

Femat / Obiekt: PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY
ROZBUDOWY ŹRÓDŁA CIEPŁA O POMPĘ CIEPŁA
DLA BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY
PODSTAWOWEJ W ZALESICACH

Adres: Publiczna Szkoła Podstawowa w Zalesicach
ul. Zalesie 31b 26-660 Zalesie
Dz. nr 1662.1873.00p1.0014

Stadium: PROJEKT BUDOWLANY
WYKONAWCZY

Branta: SANITARNIA

Investor: Gmina Wierzbica
26-680 Wierzbica, ul. Kościuszki 73

Projektował: Nr upr. bud. Podpis:

Opracował: mgr inż. Artur Orzol

Sprawdził:

Tytuł rysunku: Schemat hydrauliczny kotłowni

Skala: -

Nr rys.: S-B/W

Data: kwiecień 2016

03