

Lp.	OPIS
1.	Pompa ciepła 350G-352A.132 o mocy 132kW
2.	Zawór odcinający kominowy Dn65
3.	Filtr siatkowy kominowy Dn65
4.	Pompa obiegowa 50/1-12 PN6/10
5.	Zawór zwrotny kominowy Dn65
6.	Przeponowe naczynie wzbiorcze NG25
7.	Membranowy zawór bezpieczeństwa 1915 3/4 3bar
8.	Zawór trójdrożny przelazowy R3050-BL4 Dn50
9.	Zawór spustowy Dn25
10.	Wymiennik ciepła GBS-757L-70-XMMI-XL62
11.	Ręczny zawór równoważący MSV-B Dn20
12.	Pompa obiegowa ładująca Z-25/1-8
13.	Zawór zwrotny gwintowany Dn25
14.	Zawór trójdrożny mieszający gwintowany R523 Dn25
15.	Wodomierz JS 4 130-G*
16.	Zawór antyskażeniowy EA 291 Dn32
17.	Zawór bezpieczeństwa 2115 6bar Dn20
18.	Przeponowe naczynie wzbiorcze DD2000 o poj. 200l
19.	Zawór odcinający gwintowany Dn40
20.	Zawór odcinający gwintowany Dn20
21.	Pojemnościowy zasobnik c.w.u. 1500l
22.	Zbiornik buforowy o pojemności 2000l
23.	Filtr siatkowy kominowy Dn80
24.	Zawór trójdrożny mieszający kominowy H780N Dn80
25.	Szybkofczynka SU 1
26.	Zawór odcinający gwintowany Dn50
27.	Filtr siatkowy gwintowany Dn50
28.	Pompa obiegowa 40/1-4 PN6/10
29.	Zawór zwrotny gwintowany Dn25
30.	Przeponowe naczynie wzbiorcze N300
31.	Przeponowe naczynie wzbiorcze N250
32.	Czujnik temperatury
33.	Manometr
34.	Automatyczny zawór odpowietrzający Dn15
35.	Ogranicznik temperatury wyłączenia dodatkowego źródła
36.	Zawór bezpieczeństwa 3bar Dn20
37.	Przeponowe naczynie wzbiorcze G400 6bar
38.	Rozdzielacz mobilowy z przepływomierzami 6bar
39.	Zawór odcinający Dn40 donego źródła
40.	Sondy gruntowe
41.	Pompa obiegowa 65/0,5-16 PN6/10

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

Temat / Obiekt:  
PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY  
ROZBUDOWY ŹRÓDŁA CIEPŁA O POMPE CIEPŁA  
DLA BUDYNKU PUBLICZNEJ  
SZKOŁY PODSTAWOWEJ W WIERZBICY

Adres: Publiczna Szkoła Podstawowa w Wierzbicy  
ul. Żeromskiego 62, 26-680 Wierzbica  
Dz. nr 2077/66, obręb 0012

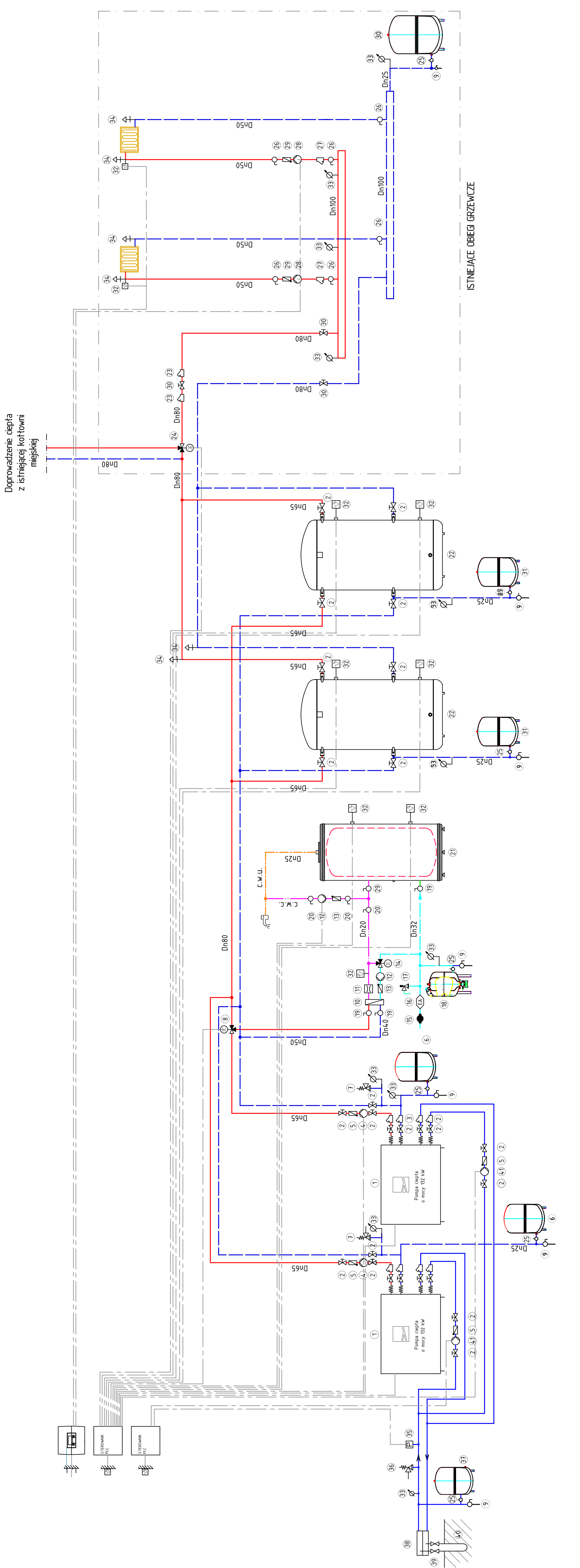
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY  
WYKONAWCZY

Branża: SANITARNA

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

Projektował: Nr upr. bud. | Podpis:  
inż. Maciej Łukaszczyński UAN-7342/196  
Opracował: mgr inż. Artur Orzol  
Sprawdził: inż. Zbigniew Sekowski NBUA-7342/143/98

Tytuł rysunku: Schemat hydrauliczny kotłowni  
Skala: -  
Nr rys.: S-BW  
Data: kwiecień 2016  
03



Doprowadzenie ciepła z istniejącej kotłowni miejskiej

ISTNIEJĄCE OBIEGI GRZEWCZE