


LEGENDA

Lp.	Opis
1.	Pompa ciepła 350G-352A156 o mocy 156kW
2.	Zawór odcinający kółkowy Dn65
3.	Filtr siatkowy kółkowy Dn65
4.	Pompa obiegowa 50/1-12 PNG/10
5.	Zawór zwrotny kółkowy Dn65
6.	Przeponowe naczynie wbiertne N300
7.	Membranowy zawór bezpieczeństwa SFR 1915 ¼ 3bar
8.	Zawór trójdrożny przełączający R3050-BL4 Dn50
9.	Zawór spustowy Dn25
10.	Wymiennik ciepła GBS-75L-70-XMI-XLG2
11.	Ręczny zawór równowagi 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-C1
16.	Zawór antyskażeniowy EA 291 Dn32
17.	Zawór bezpieczeństwa SFR 2115 6bar Dn20
18.	Przeponowe naczynie wbiertne DD200 o poj 200l
19.	Zawór odcinający gwintowany Dn25
20.	Zawór odcinający gwintowany Dn20
21.	Pojemnościowy zasobnik c.w.u. 1000l
22.	Zbiornik buforowy o pojemności 2000l
23.	Kocioł olejowy o mocy 170kW
24.	Zawór bezpieczeństwa SFR 1915 ¼ 3bar
25.	Zawór trójdrożny mieszający kółkowy H765N Dn65
26.	Zawór odcinający kółkowy Dn80
27.	Układ stabilizacji ciśnienia P1000
28.	Zawór zwrotny kółkowy Dn60
29.	Zawór trójdrożny mieszający VF3 Dn65
30.	Pompa obiegowa 45-12P
31.	Zawór odcinający kółkowy Dn100
32.	Zawór zwrotny kółkowy Dn100
33.	Magnetoodmulacz OIS 65/200
34.	Zawór odcinający gwintowany Dn40
35.	Pompa obiegowa 30/1-6 PN10
36.	Zawór zwrotny gwintowany Dn40
37.	Zawór odcinający gwintowany Dn32
38.	Pompa obiegowa 25/1-9 PN10
39.	Zawór zwrotny gwintowany Dn32
40.	Automatyczny zawór regulacyjno-równowagujący ASV-PV
41.	Filtr siatkowy gwintowany Dn32
42.	Zawór napietnościowy VF 128 1/2A
43.	Zawór antyskażeniowy CA296 Dn25
44.	Stacja uzdatniania wody 500N
45.	Filtr siatkowy gwintowany Dn25
46.	Ogranicznik temperatury wyłączenia dodatkowego źródła
47.	Zawór bezpieczeństwa 3bar Dn20
48.	Przeponowe naczynie wbiertne G200 6bar
49.	Rozdzielacz modułowy z przepływomierzami 6bar
50.	Zawór odcinający Dn40 dolnego źródła
51.	Sondy gruntuowe
52.	Membranę
53.	Czujnik temperatury
54.	Automatyczny zawór odwodnizujący Dn15
55.	Pompa obiegowa 50/0,5-16 PNG/10
56.	Zawór bezpieczeństwa SFR 1915 ¼ 2,5bar



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

PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY
ROZBUDOWY ŹRÓDŁA CIEPŁA O POMPĘ
CIEPŁA DLA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO
URZĘDU GMINY W WIERZBICY

Adres: Urząd Gminy w Wierzbicy
ul. Kościuszki 73, 26-680 Wierzbica
Dz. nr 2077/60/207716/2077/46, danej 0012

Stadium: PROJEKT BUDOWLANY

Branża: SANITARNIA

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

Projektor:	Nr upr. bud.	Podpis:
inż. Maciej Lukaszewski	UAN-7342/196	
Opracował:		
mgr inż. Artur Orzol		
Sprawdził:		
inż. Zbigniew Sekowski	NBUA-7342/143/98	
Tytuł rysunku:	Skala:	Nr rys.:
Schemat hydrauliczny kotłowni		S-B/W
Data:		03
kwiecień 2016		