



1	Kocioł gazowy firmy Viessmann typ Vitodens 200W o mocy 80 kW- 2 szt	15	Zawór trójdrogowy VZ3 DN15 z siłownikiem AMV (E) 130/140
2	Filtrodmuchawkę TerFM65	16	Zawór zwrotny kłapowy DN 40
3	Zawór bezpieczeństwa firmy Syr typ 191,5 1/2" ciśnienie otwarcia 3bary- 2 szt	17	Pompa obiegowa Wilo Stratos Maxo 40/5-10 PN16
4	Obranicznik ciśnienia min/max	18	Zasobnik c.w.u. 950 l firmy Viessmann
5	Sprzęgło hydrauliczne	19	Zasobnik c.w.u. 950 l firmy Viessmann
6	Neutralizator kondensatu	20	Naczynie ciśnieniowe Refix DD33
7	Naczynie zbiorcze firmy Reflex typ N200	21	Naczynie ciśnieniowe Refix DD33
8	Ogranicznik poziomu wody SYR 933	22	Rozdzielacz DN65
9	Separator powietrza Zeparo-Pneumatex	23	Stacja uzdatniania wody AQUASET 500 EPURO
10	Zawór trójdrogowy VZ3 DN15 z siłownikiem AMV (E) 130/140	24	Separator Zanieczyszczeń ZEPARO-PNEUMATEX
11	Pompa obiegowa Wilo Stratos Maxo 40/5-10 PN16	25	Pompa cyrkulacyjna Magna 3 25/60
12	Zawór zwrotny kłapowy DN 32	26	Pompa ładująca zasobniki Magna 1 32/40F
13	Zawór zwrotny kłapowy DN 32	27	Zawór bezpieczeństwa SYR 21115 3/4" - 2 szt
14	Pompa obiegowa Wilo Stratos Maxo 25/0,5-4 PN10		

- Zawór równoważący SHAD/STAF-TA
- Przepustnica zaporowa
- Zawór kulowy gwintowany
- Zawór regulacyjny
- Filtr siatkowy kolimowany
- Filtr siatkowy gwintowany
- Zawór zwrotny kłapowy
- Zawór zwrotny kolimowany
- Zawór regulacyjny
- Zawór zwrotny
- Filtr wody użytkowej
- Reduktor ciśnienia
- Zawór bezpieczeństwa
- Manometr
- Termometr
- Czujnik temperatury na zasiloniu obiegu grzewczego
- Czujnik temperatury zewnętrznej
- Czujnik temperatury na zasiloniu
- Czujnik temperatury c.w.u.

<div>jednostka projektowa:</div> <div>Biłay - Pracownia Projektowa - Łukasz Bielecki ul. Joachima Lelewela 12/12, 53-505 Wrocław NIP 626-246-77-94 biuro: ul. Braniborska 2/10, 53-680 Wrocław www.bielaypp.pl</div>									
<div>branża:INSTALACJE SANITARNE</div>									
projektant:					podpis:				
<div>mgr inż. Hanna Falek-Wisniewska</div> <div>urządzenia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji sanitarnej, ciepłoty, wentylacji i klimatyzacji, gazownictwa, wodociągów i kanalizacji, nr uprawnień: PEU/004/2007/9</div>									
sprawdzający:					podpis:				
<div>mgr inż. Szymon Pyszczyk</div> <div>urządzenia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji sanitarnej, ciepłoty, wentylacji i klimatyzacji, gazownictwa, wodociągów i kanalizacji, nr uprawnień: SI-K/034/2005/05</div>									
<div>nazwa inwestycji:</div> <div>BUDOWA BUDYNKU ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO DOM SENIORA WRAZ Z USŁUGAMI REHABILITACYJNYMI</div>									
<div>adres inwestycji:</div> <div>gm. GUSZYCA, ul. GRUNWALDZKA, WYSOKA, 022105, 4.0002.109/2 dz. nr 109/2 ob ewkl.: 0002 GUSZYCA 2, i ewkl.: GUSZYCA, powiat walburski, województwo dolnośląskie</div>									
<div>inwestor:</div> <div>GERAMUS sp. z o.o., ul. Józefa Elsnera 25 49-200 Grodków</div>									
<div>element projektu budowlanego:</div> <div>PROJEKT TECHNICZNY</div>									
<div>nazwa rysunku:</div> <div>SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI GAZOWEJ</div>									
<div>data:</div> <div>05.2024</div>									
<div>skala:</div> <div>1:100</div>									
<div>kod</div> <div>projekt etap branża nr rys. kod rys. arkusz rewizja</div>									
<div>23062 DSG C33 IS CO-01 - 1-1 A</div>									