



ZW	DN32
CW	DN25
Cytk.	DN15

## ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ

1	Kondensacyjny gazowy kocioł wiszący typ Vitodens 200-W o mocy 80kW Viessmann lub równoważny ze sterownikiem automatyki pogodowej z trzema obiegami grzewczymi i obiegiem ładowania zasobników c.w.u. [Vitolonic 200], neutralizatorem kondensatu
2	Zestaw przyłączeniowy obiegów grzewczych Viessmann lub równoważny z pompą obiegową c.o. typ VI PARA 25/1-11 oraz pompą obiegu podgrzewacza typ VI RS 25/6-3, zaworem bezpieczeństwa, trójnikami z zaworem kulowym, zaworami do napełniania i opróżniania kotła, zaworu odcinającego gazowego, izolacji cieplnej oraz zestawu przyłączeniowego do naczynia wzbiorczego
3	Przeponowe naczynie wzbiorcze typ NG80 (Reflex) ze złączem samoodcinającym Reflex SU lub równoważne
4	Zawór odcinający dn50
5	Rozdzielacz obiegów grzewczych dn100 stalowy
6	Podgrzewacz zasobnikowy o pojemności 300dm3 typ Vitocell 100-B Viessmann z dwiema wężownicami o wydajności stałej 20kW (kocioł) i 33kW (kolektory słoneczne), obie wężownice połączyć przewodem dn25
7	Naczynie wzbiorcze przeponowe typ Reflex DD25 ze złączem samoodcinającym flowjet dn20 firmy Reflex lub równoważne; zawór bezpieczeństwa typ 2115 dn25 SYR lub równoważny
8	Zestaw obiegu cyrkulacji podgrzewaczy c.w.u. składający się z urządzeń: zaworów odcinających dn15, pompy cyrkulacyjnej typ AL-PHA2 L Grundfos o wydajności 0,1m3/h i H=12kPa, zaworu zwrotnego dn15, manometru i termometru
9	Zestaw stacji zmiękczania wody wraz z układem filtracyjnym typ AQUASET 500 EPURO lub równoważny
10	Zawór antyskażeniowy typ BA dn25
11	Filtr siatkowy dn50
12	Zawór odcinający dn32
13	Zawór odcinający dn40
14	Zawór odcinający dn25
15	Zawór równoważący typ Hydrocontrol VTR dn25 lub równoważny, nastawa 4,5 obr.
16	Zawór równoważący typ Hydrocontrol VTR dn25 lub równoważny, nastawa 7,0 obr.
17	Zawór równoważący typ Hydrocontrol VTR dn15 lub równoważny, nastawa 7,0 obr.
18	System detekcji gazu z modulem sterowniczym, zaworem elektromagnetycznym, detektorem dymu, sygnalizatorem optyczno-akustycznym

TEMAT PROJEKTU	Projekt Budowlany "REMONT INSTALACJI WODY I CIEPŁE WODY UŻYTKOWEJ W BUDYNKU MIESZKALNO-GOSPODARCZYM ZE SPOLĄCZONYMI SZKÓŁ GORZÓW WIELKOPOLSKI, UL. PODZNAJSKA 23C dz.nr 24/13 obręb 13-Zieleniec
Adres Obiektu	
INWESTOR	Zakład Gospodarki Mieszkaniowej w Gorzowie Wielkopolskim ul. Wiehliński Rynek 3 66-400 Gorzów Wlkp
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	GJ Pracownia Projektowa, Jacek Glowacki 62-600 Koło ul. Harcerska 11 tel. 603 231616 e-mail: jacek@jacekglowacki@onet.pl
BRANŻA	SAKITARNA
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTANT	mgr inż. Radosław Działczyński nr uprawnień WGP/03589/PW/OS/09 w specjalności sieci i instal. sanitarne
OPRACOWUJ	inż. Jacek Glowacki w specjalności sieci i instal. sanitarne
TYTUŁ RYSUNKU	
TECHNOLOGIA KOTŁOWNI SCHEMAT MONTAŻOWY	
SKALA	
DATA	5 Maj 2023
	NR RYSUNKU
	S-1.8