









LEGENDA:

-  zawór odcinający
-  manometr
-  termometr
-  zawór bezpieczeństwa
-  filtr
-  zawór spustowy ze złączką do węża
-  zawór zwrotny
-  zawór minimalnego poziomu wody

Lp.	Firma	Wyszczególnienie	Wymiary
1.	Immergas	Gazowy kocioł kondensacyjny z pompą	VICTRIX PRO 55 Q=49,9kW
2.	Immergas	Zasobnik ciepłej wody	Zasobnik UBS 300 Sol V2 V=300 [l]
3.	Immergas	Sonda temperatury zewnętrznej	3.014083
4.	Immergas	Zawór trójdrożny przełączający	w zestawie z kotłem
5.	Immergas	Sprzęgło hydrauliczne	E.S35 EPP
6.	Reflex	Naczynie wzbiorcze instalacji c.o.	NG 25
7.	SYR	Zawór bezpieczeństwa instalacji c.o.	1915 1", d=20mm, 2,5 bar
8.	Wilo	Pompa obiegu c.o.	Stratos PICO-Z 25, 1-6
9.	Wilo	Pompa cyrkulacji ciepłej wody	Star Z NOVA A
10.	Immergas	System odprowadzenia spalin	Ø80/125
11.	Reflex	Naczynie wzbiorcze instalacji c.w.u.	Reflex DD 25
12.	SYR	Zawór bezpieczeństwa instalacji c.w.u.	2115, 3/4", d=14mm, 6 bar
13.	SYR	Zawór automatycznego napełniania z zaworem antyskażeniowym typu BA	6628 Plus BA
14.	Honeywell	Filtr wstępny	FF06, 3/4"
15.	SYR	Zmiękczacz wody grzewczej	SYR 3200
16.	---	Kanał nawiewny typu "Z"	150x200
17.	---	Wyrzutnia grawitacyjna	Ø250 mm

zawory bezpieczeństwa i spusty wody podłączyć do istniejącej kanalizacji sanitarnej



PBiP Projekt Piotr Borkowski
Projekty Instalacji Sanitarnych

ul. I. Daszyńskiego 47
07-200 Wyszaków
T: +48 693108963
e: p.borkowski@pbipprojekt.pl
www.pbipprojekt.pl

INWESTOR	ZAKŁAD ADMINISTRACJI DOMÓW MIESZKALNYCH ul. Komunalna 1, 07-200 Wyszaków				
ADRES INWESYCJI	ul. Daszyńskiego 1, 07-200 Wyszaków				
OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY				
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY				
TEMAT	Schemat technologii kotłowni gazowej				
SKALA	1:50	297x420	Luty 2018	NR RYS.	IS-CO-5
AUTORZY			PODPIS	nr uprawnień, spec:	
PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. PIOTR BORKOWSKI			MAZ/0447/PBS/15, inst.	
OPRACOWAŁ	INŻ. ALEKSANDRA BURZYŃSKA				

