



	Zawór odcinający - Dn wg średnicy rurociagu
	Manometr techniczny zakres ciśnień 0,0 - 0,4 MPa
	Przylgowy termometr techniczny
	Zawór zwrotny Socla 601 - Dn wg średnicy rurociagu
15	Czujnik temp. zewnętrznej
14	Zawór bezpieczeństwa SYR Dn20 typ2115 nastawa 5,0 bar
13	Neutralizator kondensatu
12	Pompa cyrkulacyjna CWU Star ECO-Z Dn25
11	Zawór bezpieczeństwa SYR Dn25 typ1915 nastawa 3,0 bar
10	Zawór nadmiarowo-upustowy Dn20
9	Tródrogowy zawór mieszający z siłownikiem VMW Dn25 Kvs=6,3m3/h
8	Naczynie wzbiorcze dla CO N100 Reflex
7	Pojemnościowy podgrzewacz wody V=500 dm3
6	Naczynie wzbiorcze dla CWU typu DT5 Vn=60 dm3+odcięcie Flowjet
5	Filtr siatkowy FS-1 Dn50
4	Sprzęgło hydrauliczne Dn100mm
3	Rozdzielacze hydrauliczne Dn100 l=65cm
2	Pompa obiegowa elektroniczna Stratos 25/1-6
1	Kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania Q=90 kW i konsolą sterowniczą dla jednego obiegu zmieszania i dwu obiegów podstawowych
LP	Nazwa urządzenia

DOM LUDOWY–budynek użytecz. publicznej		SKALA 1:50
Schemat technologiczny kotłowni		BRANŻA: SANITARNA
DANE	Gmina Głogów Małopolski	NR RYSUNKU:
INWESTORA:	36–060 Głogów Mtp.ul.Rynek 1	S22
ADRES BUDOWY:	Budy Głogowskie Nr dz.1553/4	CZERWIEC 2011
Projektant: mgr inż. Małgorzata Patraszewska upr.PDK/0009/PWOS/08		PODPIS:
Opracował: inż. Daniel Kocurek		PODPIS:
Sprawdził: mgr inż. Franciszek Kurczyński upr.Rz/179/73		PODPIS:
Pracownia Projektowa ”PIK”s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44–240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434–42–20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl		

