



- 1 - Kocioł na paliwo stałe o mocy wg o mocy 9 kW
- 2 - Naczynie wzbiorcze otwarte o pojemność 280 l
- 3 - Wymiennik c.w.u. o pojemności: 220l
- 4 - Naczynie wzbiorcze zamknięte instalacji: c.w.u o poj 12l
- 5 - Studnia schładzająca- o wym. Ø60x1,0m
- 6 - Rozdzielacze stalowe
- 7 - Zawór czwórtkowy Dn 40 kvs 40
- 8 - Pompa obiegu c.o. Magna 40-100F 220 Grundfos
- 9- Pompa obiegu c.w.u. 25-40 220 Grundfos
- 10- Zawór regulacji przepływu Dn 40 prod. MNG
- 11- Termometr rurkowy do 120 ° C
- 12- Zawór bezpieczeństwa c.w.u. nastawa 6 bar
- 13- Regulator pokojowy
- 14- Sterownik pracy kotła

- Filtr siatkowy
- Termometr tarczowy do 120 °C
- Zawór kulowy odcinający
- Zawór kulowy odcinający ze spustem

----- Rura przelewowa
Rura sygnalizacyjna

LEGENDA:

Pracownia Projektowa Sławomir Parzyka		Strona
INSTALACJA C.O. - SCHEMAT KOTŁOWNI		1--
Temat: INSTALACJA C.O. WISTN. BUDYNKU BIBLIOTEKI		
Lokalizacja: Czarna Woda dz. nr 154 gm. Czarna Woda	Instal i nazwisko	Nr uprawnień
Projektant: mgr inż. Sławomir Parzyka	POM/0112/P/OOS/05	Projekt
Sprawdzający: mgr inż. Zbigniew Parzyka	POM/0160/P/WOS/06	
Asystent: inż. Tomasz Pietrzak		
Branoz: inż.	Dział:	Nr rysunku
INSTAL.	PROJ. BUD.	STAROGARD GP. V 2010R.
		C3