



LEGENDA

- przewody zasilające
- przewody powrotne
- kocioł na ekogroszek o mocy 35 kW z podajnikiem
- podgrzewacz c.w.u. wiszący o poj. V=120L
- rozdzielacz zasłający i powrotny Dn40 (rura stalowa ze szwem wg PN-79/H-74244)
- naczynie zbiorcze zamknięte typ NG 50 L
- naczynie zbiorcze zamknięte typ Refix DD 12 L
- otwarte naczynie zbiorcze o poj. 20 L pod stropem kotłowni
- wymiennik płytowy LB 31-40 o mocy 45 kW
- membranowy zawór bezpieczeństwa typ SYR 1915 1" 3 bary f-my Syr
- termostatyczny zawór mieszający Dn25
- filtr siatkowy
- zawór odcinający
- zawór zwrotny
- zawór spustowy
- automatyczny zawór odpowietrzający z zaworem odcinającym
- zawór regulacyjny Dn32, obrotowy napęd elektryczny
- główna pompa obiegowa Q=0,53m3/h, H=2,13m
- pompa ładująca zasobnik c.w.u.
- pompa ogrzewania grzejnikowego Q=0,36m3/h, H=0,64m
- pompa ogrzewania powietrznego Q=0,39m3/h, H=0,57m
- zawór regulacyjny Dn25, obrotowy napęd elektryczny
- pompa cyrkulacyjna

- RW - rura wzbiorcza Dn25
- RB - rura bezpieczeństwa Dn25
- RS - rura sygnalizacyjna Dn20
- RP - rura przelewowa Dn20

PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH MARIUSZ KŁOSOWSKI			
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBJEKTU BUDOWLANEGO		ŚWIETLICA WIEJSKA NA DZ. NR 12/7 W MIEJSCOWOŚCI DOMACHOWO GM. PLANÓW	
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI		SKALA	9
BRANŻA SANITARNA			
PROJEKTANT INSTALACJI SANITARNYCH SPECJALNOŚĆ: INSTALACJE SANITARNE MGR INŻ. MIROSŁAW PIĄSKA UPR. NR EIND. 47288		ASYSTENT PROJEKTANTA SPECJALNOŚĆ: INSTALACJE SANITARNE MGR INŻ. JAN BURGAŁ OPR.GH-7345-2405	
14.12.2015	14.12.2015	14.12.2015	