


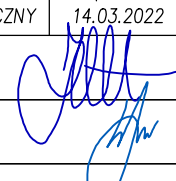
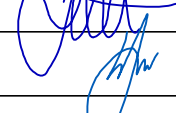
#### LEGENDA

- 1c Dodatkowe źródło ciepła c.o./c.w.u.
- 2 Pompa ciepła
- 3e Pompa cyrkulacji c.w.u.
- 5 Podgrzewacz pojemnościowy
- 8a Zawór bezpieczeństwa
- 8b Zawór bezpieczeństwa c.w.u.
- 8c Grupa bezpieczeństwa podgrzewacza
- 8e Naczynie wzbiorcze
- 8f Naczynie wzbiorcze c.w.u.
- 9a Zawór regulacji temperatury
- 9d Zawór nadmiarowo-upustowy
- 9e Zawór przełączający c.w.u.
- 9g Zawór odcinający
- 9h Zawór spustowy/napełniający
- 9i Zawór odpowietrzający
- 9j Zawór plombowany
- 10a Termometr
- 10b Manometr
- 10c Zawór zwrotny
- 10e Filtr zanieczyszczeń
- 10i Połączenie elastyczne
- 12 Sterownik
- 12k Termostat bezpieczeństwa
- 12m Czujnik temp. zewnętrznej

#### UWAGI:

- ZAWORY ODCINAJĄCE, ZWROTNE I SPUSTOWE MONTOWAĆ O TEJ SAMEJ ŚREDNICY CO RUROCIĄGI
- W NAJWYŻSZYCH PUNKTACH INSTALACJI ZAMONTOWAĆ AUTOMATYCZNE ZAWORY ODPOWIEETRZAJĄCE

- zimna woda
- ciepła woda użytkowa
- cyrkulacja c.w.u.
- przewód elektryczny
- zasilanie c.o.
- powrót c.o.

 <b>HomeARCH</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA		BUDYNEK TRZECH KANCELARIÍ WOLNOSTOJĄCY	
Branża:	INSTALACJE SANITARNE	Stadium:	PROJ. TECHNICZNY
Projektant:	JERZY FABISIAK		
inst. sanitarna:	NR EWID. 246/80/WBPP		
Opracowanie:	MACIEJ WRONA	Podpis	
inst. sanitarna:	—		
Inwestor:	Nadleśnictwo Szklarska Poręba ul. Krasieńskiego 6 58-580 Szklarska Poręba	Adres inwestycji:	DZ.NR. 17/89 OBR. 0003 CHROMIEC. jed. ewid. 020609_2 Chromiec 58-512 Chromiec
Skala:	Temat rysunku:	Nr rysunku:	
—	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY INST. C.O.	CO.02	