



Legenda:

1 - Zestaw czujników temp. w pierwszym obiegu grzewczym - PAC-TH011-E
 2 - Zestaw czujników temp. w drugim obiegu grzewczym - PAC-TH011-E

	- Zawór odcinający		- Zawór spustowy		- Bezprzewodowy termostat nadajnik - PAR-WT50R-E
	- Zawór zwrotny		- Odmulacz magnetyczny		- Zawór trójdrożny
	- Manometr sprężynowy		- Termometr		- Filtr siatkowy
	- Separator powietrza		- Kontynuacja linii		- Manometr
	- Naczynie wzbiorcze		- Zawór antyskażeniowy		- Stacja uzdatniania wody
	- Pompa obiegowa		- Filtr mechaniczny z płukaniem wstecznym		- Zawór bezpieczeństwa

*1 Instalację chłodniczą należy prowadzić w izolacji termicznej o wytrzymałości cieplnej 120°C.
 Izolację na zewnątrz budynku zabezpieczyć przed warunkami atmosferycznymi oraz uszkodzeniem mechanicznym.
 *2 Instalację rur wodnych należy prowadzić w izolacji termicznej o wytrzymałości cieplnej 60°C.
 Izolację na zewnątrz budynku zabezpieczyć przed warunkami atmosferycznymi oraz uszkodzeniami mechanicznymi.
 *3 Możliwość sterowania temperaturą zasilania przy pomocy autoadaptacji/krzywej grzewczej lub stałej temperatury przepływu.
 Zastosowanie autoadaptacji jest możliwe tylko na jednym z dwóch obiegów jednocześnie.

Jednostka projektowa "ETA" Sp. z o.o., ul. Śniadeckich 8, 33-300 Nowy Sącz, tel.: (0-18) 444-26-05			
Obiekt i adres Gminna Biblioteka Publiczna na dz. nr 432, obr. Krużłowa Niżna, gm. Grybów		Opracowanie PROJEKT TECHNICZNY	
Inwestor Gminna Biblioteka Publiczna w Grybowie z siedzibą w Stróżach Stróże 396 33-331 Stróże			
Tytuł rysunku INSTALACJA C.O. - SCHEMAT KOTŁOWNI		Skala 1:50	Data 06. 2022r.
projektant:	mgr inż. Wojciech Potoczek upr. MAP/0468/POOS/11	Podpis	Numer rysunku IS-2.4
sprawdzający:	mgr inż. Marcin Długosz upr. MAP/0460/PWOS/13	Podpis	Specjalność: Sanitarna