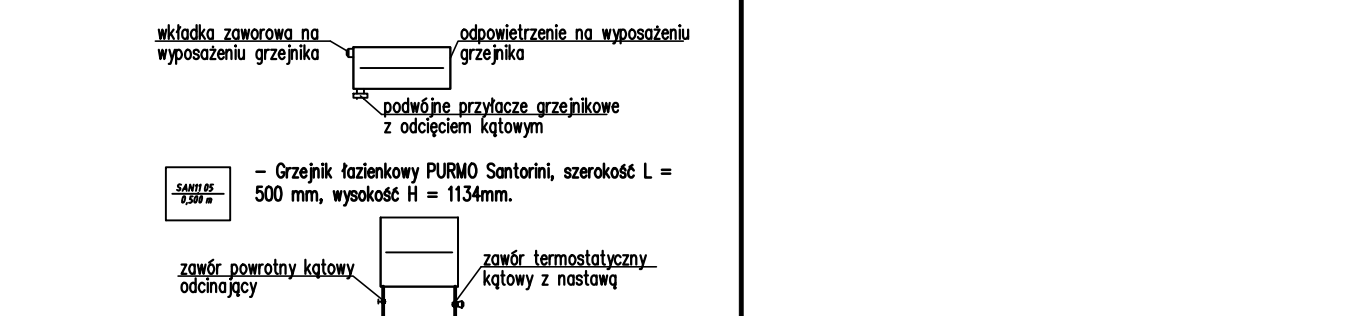


LEGENDA:  
PRZEWODY:  
Rury stalowe ze szwem przewodowe wg. PN-74/H-74244.  
Rury wielowarstwowe z polietylenu stalowanego  
FDc/M/PE, do instalacji sanitarnych i grzewczych oraz  
wodnego ogrzewania podłogowego, Tmax = 90 °C Pmax =  
0,6 MPa.

- 6 Plan centralnego ogrzewania
- GRZEJNIKI:
- Grzejniki płytowe stalowe typu CV z wbudowaną wkładką zaworową, o wysokości H=500, 600, 900mm – podłączenie ze ścianą
  - grzejniki stalowe płytowe w wersji higienicznej HV z wbudowaną wkładką zaworową, o wysokości H=600 900mm – podłączenie ze ścianą, pomieszczenia kuchni



- ARMATURA:
- AV8-P – Zawór termostatyczny prosty z nastawą wstępną
  - AV8-KKL – Zawór termostatyczny kolonowo-katowy lewy z nastawą wstępną
  - COMBI-4-P-D – zawór (śrubunek) grzejnikowy powrotny prosty z otwórzalną nastawą wstępną umożliwiającą odciecie sprężenia i napełnienie grzejnika
  - COMBI-4-K-O – zawór (śrubunek) grzejnikowy powrotny katowy z otwórzalną nastawą wstępną umożliwiającą odciecie sprężenia i napełnienie grzejnika
  - ZAW ODC – zawór odcinający prosty
  - HYCOCON VTZ – Zawór równowagujący z gw. wewn., z płynną nastawą wstępną, z króćcami do pomiaru przepływu, nadciśnienia i opróżnienia instalacji oraz możliwością podłączenia rurki impulsowej do regulatora różnicy ciśnienia z lupą łokciową .
  - H-CTR VT12 – Zawór równowagujący z brzoju, PN25, z wentylem wewnętrznym, z płynną nastawą wstępną, z otworami fabrycznie zasłoniętymi, z możliwością montażu króćców pomiarowych, kurków do napełnienia i opróżnienia instalacji lub podłączenia rurki impulsowej do regulatora.
  - Podwójne przyłącze grzejnikowe z nypami 1/2" do grzejników zaworowych (dokończonych), z odcieniem, katowe

UWAGI:

ODPOWIEDZIENIE:

- przez zamontowanie w najniższych miejscach instalacji oraz miejscach zasysania instalacji – kurków spuszczeniowych
- z grzejników – poprzez spust czynnika poprzez korek grzejnikowy

ODPOWIEDZIENIE:

- przez zamontowanie w najwyższych miejscach instalacji automatykownych zaworów odpowietrzających
- odpowietrzniki przy grzejnikach



	Tytuł rysunku   Drawing title							
	SCHEMAT INSTALACJI CO							
	Faza/Phase:				Skala/Scale:			
	Projekt Techniczny				-			
	Project. No.	Stage	Origin.	Role	Doc. Type	Zone	Level	Number
	21009	PT	GIT	MP	SD	ZA	LX	50