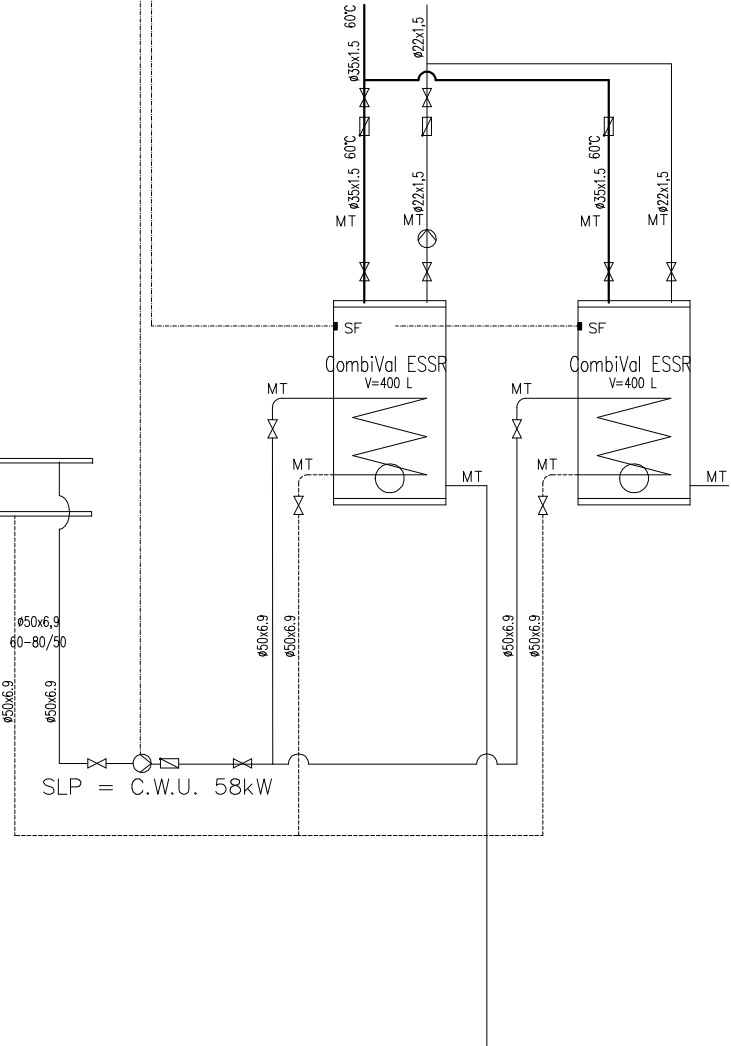


UWAGA: zastosować układ Tiechelmanna dla CWU i Cyrkulacji



- MATERIAŁY:
1. POMPY – KSB, Energooszczędne
 2. Zawory i armatura – Tour & Anderson
 3. Rury – Rehau
 4. Komin – Jeremias
 5. Zawory bezpieczeństwa – SYR
 6. Stabilizacja ciśnienia – Reflex
 7. Odpowietrzniki automatyczne – Flamco
 8. Termometry, manometry – Wika
 9. Izolacja wody zimnej – Armaflex AC
 10. Izolacja ogrzewania, CWU, cyrkulacji – Tubolit S klejony doczołowo

UWAGA: zastosować zestaw hydroforowy energooszczędny KSB, jeśli ciśnienie w sieci jest za niskie

MT – zestaw: manometr tarczowy + termometr tarczowy

jednostka projektowa:	LANGE PROJEKT ul. Targowa 12 m 63 Warszawa tel.: (22) 620-18-18, fax: (22) 282-89-08 biuro@langeprojekt.com			Projekt BUDU Maciej Burchard Al. Solidarności 68/96 00-240 Warszawa http://www.projekt.budu.pl
inwestor:	MIASTO MŁAWA UL. STARY RYNEK 19, 06-500 MŁAWA			
nazwa inwestycji:	Projekt zamiennej dla budynku zaplecza szatniowo sanitarnego na terenie MOSIR w Mławie przy ul. Mikołaja Kopernika nr ew. 10-3041/6			
adres inwestycji:	MOSIR - Mława ul. Mikołaja Kopernika nr ew. dz. 10-3041/6 06-500 Mława			
projektant:	mgr inż. Maciej Burchardt MAP/0222/POOS/10			
projektant:	inż. Andrzej Maśko 660/01/DUW			
opracowujący:
tytuł rysunku:	Instalacja ogrzewania. Schemat			
	...			
faza projektowa:	PROJEKT WYKONAWCZY			S07 .
branża:	SANITARNA			
skala:	-			
data:	STYCZEŃ 2016			