



Sieć C.O. - 125/70°C zima
 Sieć c.w.u. - 70/50°C lato
 $Q_{c.w.u.} = 2000 \text{ kW}$; $Q_{zmax} = 15000 \text{ kW}$;
 $G_{wmax} = 86 \text{ t/h}$; $G_{zmax} = 235 \text{ t/h}$;
 $\Delta t_l = 20 \text{ °C}$; $\Delta t_z = 55 \text{ °C}$;
 $\Delta p_{dz} = 25 \text{ mH}_2\text{O}$; $p_z = 7 \text{ bar}$; $p_p = 4,5 \text{ bar}$
 $\Delta p_{dl} = 15 \text{ mH}_2\text{O}$; $p_z = 7 \text{ bar}$; $p_p = 5,5 \text{ bar}$

- LEGENDA:
- Pompa
 - Dołącz sieciowy
 - Zawór odcinający
 - Zawór zwrotny
 - Zawór regulacyjny ręczny
 - Zawór regulacyjny automatyczny
 - Zawór bezpieczeństwa
 - Filtr
 - Przepływomierz
 - Przepływomierz
 - Kompensator
 - Zwózka
- UWAGA:
 Oznaczenia poz. urządzeń i armatury są zgodne z oznaczeniami zawartymi na schemacie oraz w zestawieniu w opisie technicznym.

Modernizacja kotłowni o mocy 13,2 MW położonej w Mławie przy ul. Powstańców Styczniowych 3		EkoTerma Sp. z o.o. ul. Ratajczaka 18, 61-815 Poznań tel. +48 61 8532 536	
Technologia ciepła kotłowni	Projektował inż. Z.Langner	Nr tomu: 1	
PROJEKT WYKONAWCZY	Opracował mgr inż. M.Langner		
Schemat cieplny	Sprawdził inż. M.Zaran		
	Skala: Data: 10.2009r.	Nr rysunku: 1	