



OZNACZENIA:

- Istn. podgrzewacz c.w.u. pojemnościowy z węzownicą i grzałką elektryczną (bez zmian)
- Istn. pompa obiegowa istniejącej instalacji c.o. (do przebudowy)
- Proj. pompa obiegowa inst. c.o. projektowanej w części pomieszczeń laboratorium, Grundfos typ Magna 32-40 F
- Zawór regulacyjny równoważący statyczny dn=32 mm, kv=2,0 m³/h
- Zawór regulacyjny równoważący statyczny dn=32 mm, kv=2,0 m³/h

OZNACZENIA:

===== rurociągi inst. c.o.

PW "STERN" Pracownia Projektowa 62-800 Kalisz ul. Korczak 19/9 tel. kom. 601-41-37-41		
Nazwa obiektu	Budowa instalacji grzewczej c.o. oraz wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej dla pomieszczeń laboratorium – termomodernizacja budynku SUW Lis wraz z montażem pompy ciepła, ul. Nad Prosną 28-34 w Kaliszu. Dz. nr 113/2, 113/3, 113/ 4, 113/5, 113/6, 114/1. Jedn. ewid. 306101_1 M. Kalisz, obręb 0149 Piwonice Wieś	
Inwestor	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul Nowy Świat 2a, 62-800 Kalisz	
Faza	Projekt techniczny	
Przedmiot	Schemat rozdzielaczy c.o.	Podpis
Projektował	inż. Stefan Nawrotkiewicz upr. UAN.7342-186/94 upr. w spec. instalacyjno-inżynieryjnej	
Skala	-	Nr rys. 8