



OZNACZENIA:

- ZW1 - zestaw wymiennikowy obiegu pierwotnego
ZW2 - zestaw wymiennikowy instalacji chłodu dla central wentylacyjnych
ZW3 - zestaw wymiennikowy instalacji ciepła technologicznego dla central wentylacyjnych

UWAGA:

- Oznaczenia urządzeń instalacji pomp ciepła podano w opisie technicznym
- Wszystkie połączenia rurociągów i urządzeń w obrębie centrali ciepłej wykonać wg odpowiednich schematów załączonych do projektu

OZNACZENIA:

- == rurociągi inst. grzewczych i ładowania podgrzewaczy c.w.u.
== rurociągi ciepła technologicznego do nagrzewnic wentylacyjnych
== rurociągi inst. wody chłodniczej do chłodziw wentylacyjnych
== rurociągi wodociągowe

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	RZUT PIWNIC - inst. centrali ciepłej, c.t. i chłodniczej	Podpis
Projektował	inż. Stefan Nawrotkiewicz upr. UAN.7342-186/94 upr. w spec. instalacyjno-inżynieryjnej	
Skala 1:100	Data VIII. 2024r.	Nr rys. 1