



- LEGENDA:**
- ZG - zawór główny
 - W - wymiennik
 - M - manometr
 - ZRC - zawór różnicy ciśnień
 - TL - czujnik temp. licznika ciepła
 - LC - licznik ciepła
 - INT - integrator
 - T - termometr
 - CT - czujnik temp. sterownika
 - CTz - czujnik temp. zewnętrznej
 - M - zawór mieszania
 - ZRco - zawór co
 - ZZ - zawór zwrotny
 - LW - licznik wody
 - PCO - pompa co
 - MOT - silownik
 - ZB - zawór bezpieczeństwa
 - NW - naczynie wzbiorcze
 - F - filtr

UWAGI:
 WYKONAĆ PO NISKIEJ I
 WYSOKIEJ STRONIE
 ODPOWIEDZIENIA I SPUSTY

c.o. 262 kW

BHU "Projekt Serwis" Opole, ul. Grunwaldzka 19a/1 Tel: +48 77 45 65 721				INWESTOR: Zespół Szkół w Ozimku ul. Częstochowska24	
FORMAT	SKALA	IMIĘ I NAZWISKO	Podpis	KOD ZLECENIA: OP-001-10	
		OPRAC.	mgr inż. P. SKRAGO- Mathea		
		AUTOR	mgr inż. Waldemar Mathea		
		SPRAWDZ.			
TYTUŁ: Węzeł ciepłowniczy - schemat technologiczny Budynek Warsztatów Szkolnych ul. Słowackiego 5 dz. nr 114/26				NR RYSUNKU: 03	REV. 0.1