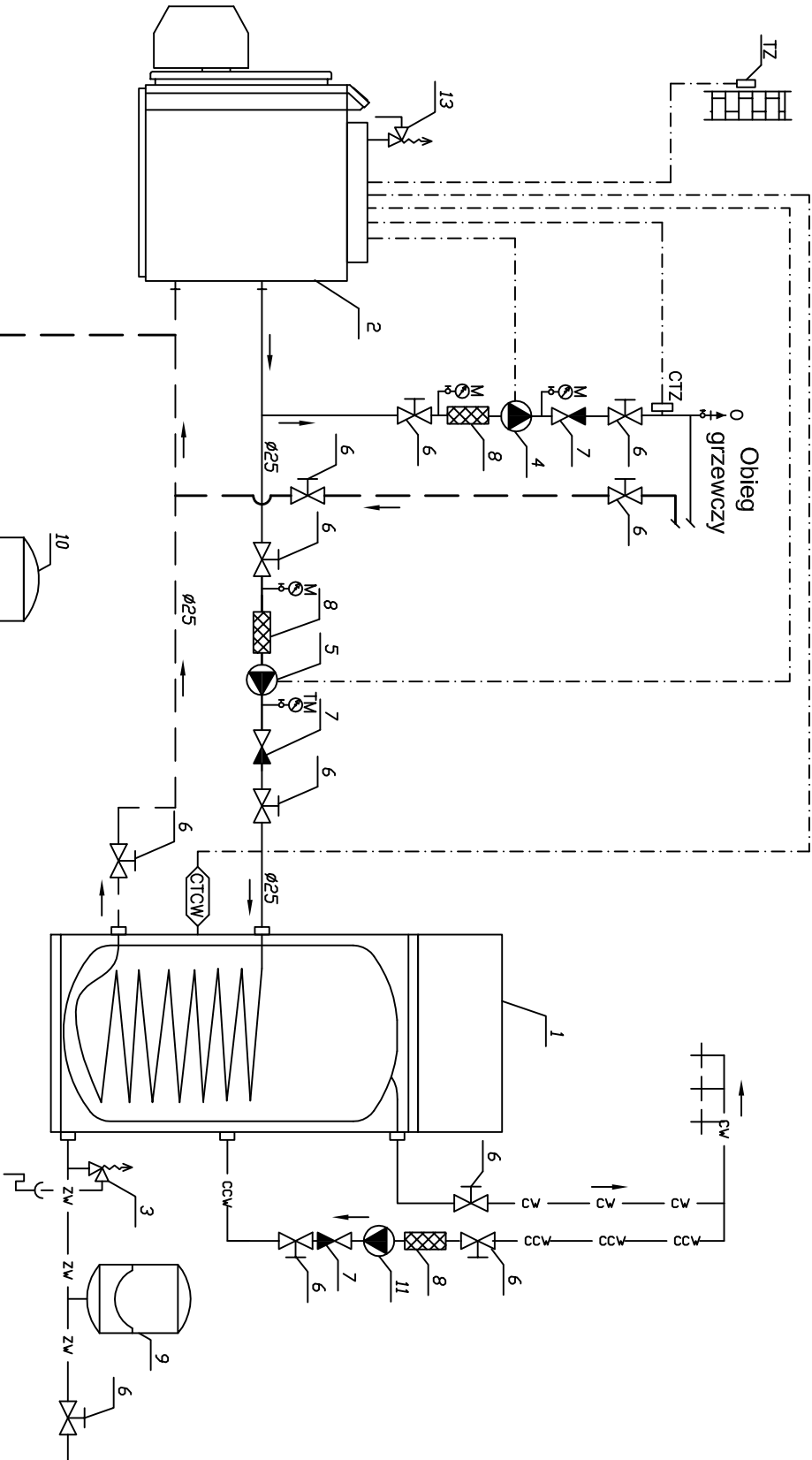


LEGENDA:

- zasilanie instalacji grzewczej
- powrót z instalacji grzewczej
- przewody sterujące automatyki
- woda użytkowa zimna
- woda użytkowa ciepła
- cyrkulacja ciepłej wody użytkowej
- czujnik temperatury wody na zasilaniu
- CTZ instalacji grzewczej
- CTCW czujnik temperatury wody w zasobniku cwu
- TZ czujnik temperatury zewnętrznej
- D odpowiedź automatyczny
- M manometr
- TM termomanometr



OZNACZENIA

- 1 – Zasobnik cwu TERMET 140
- 2 – Kocioł grzewczy TermoComfort NB3v
- 3 – Zawór bezpieczeństwa 1/2"
- 4 – Pompa obiegu grzewczego
- 5 – Pompa ładująca podgrzewacz CWU typu 25PW-40C , H=2,2mśw , V=1,0m3/h
- 6 – Zawór odcinający kulowy
- 7 – Zawór zwrotny
- 8 – Filtr siatkowy
- 9 – Naczynie przeponowe , V=8dm3
- 10 – Naczynie przeponowe
- 11 – Pompa cyrkulacyjna 15PW-14C
- 12 – Zawór napełniający – spustowy
- 13 – Zawór bezpieczeństwa

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.

INWESTOR	BIURO PROJEKTÓW "INŻYNIERIA ŁĄDOWA"			
	45-355 Opole; ul. 1-go Maja 97/2 Magdalena Radlak tel. 885 599 251 NIP: 754-214-19-47, REGON: 532179560			
INWESTYCJA	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KATOWICACH			
	UL. J. ŁOMPY 19, 40 - 038 KATOWICE.			
OBJEKT	REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ KOMISARIATU			
	POLICJI W SIEWIERZU			
TYTUŁ PRACY	BUDYNEK KOMISARIATU POLICJI W SIEWIERZU,			
	42 - 470 SIEWIERZ, UL. KOPEŃNIKA 33 , DZ. NR 327/5, 327/1			
TYTUŁ PRACY	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY PODŁĄCZENIA			
	ZASOBNIKA CWU DO KOTŁA GAZOWEGO			
AUTOR	mgr inż. Jerzy Sobczak			
	05.2015			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Zbigniew Kościński			
	05.2015			
SKALA	---			
	S - 6			