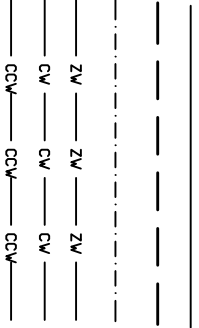
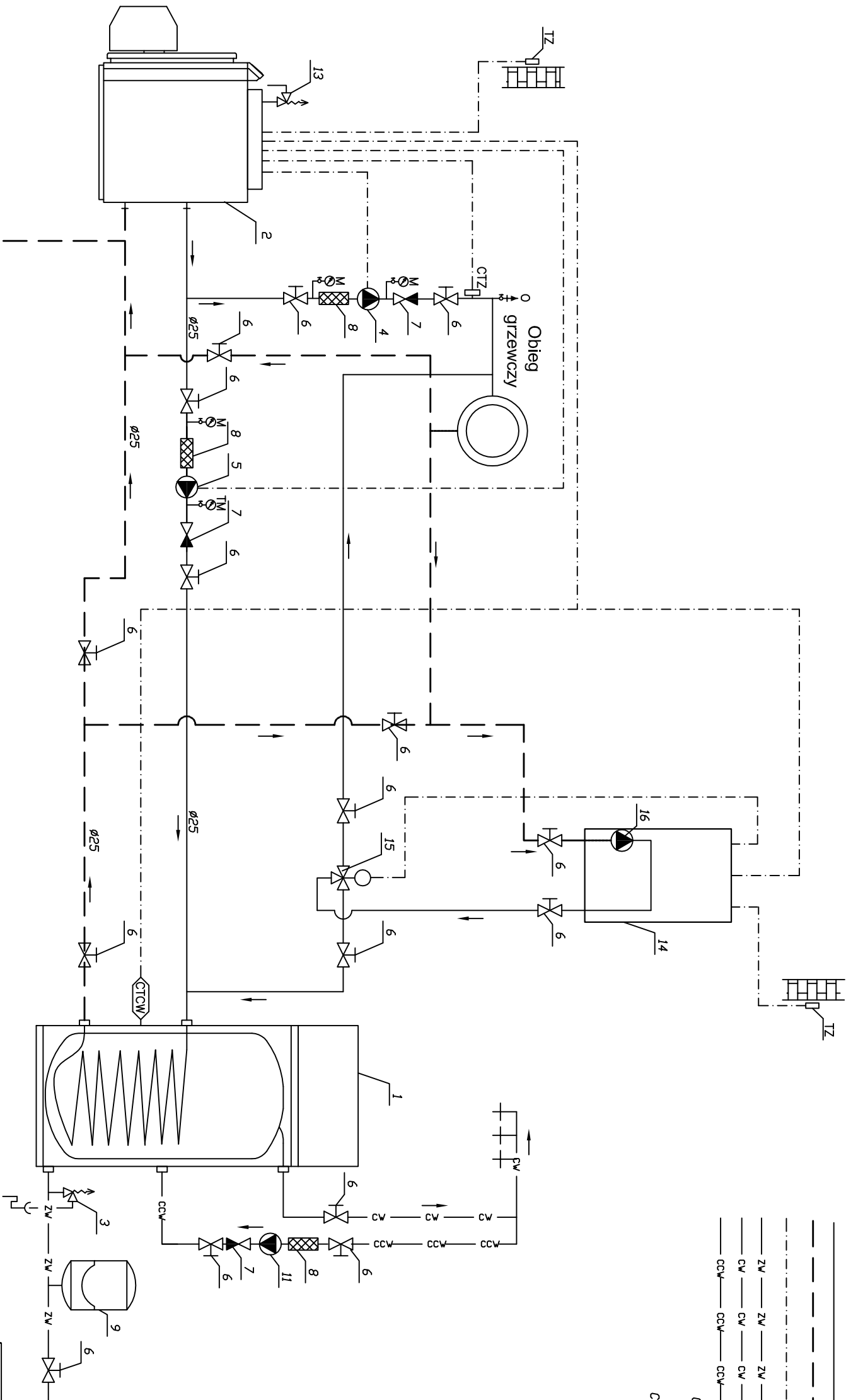


LEGENDA:



- 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
- 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=2,2msw , 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  
14 – Kocioł grzewczy Termet GCO–24–01–24  
15 – Zawór trójdrożny Termet VC6013MG6000E  
16 – Pompa obiegu grzewczego



WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.

BIURO PROJEKTÓW "INŻYNIERIA ŁADOWA"					
45-355 Opole: ul. 1-go Maja 97/2 Magdalena Radlak tel. 885 599 251 NIP: 754-214-19-47, REGON: 532179560					
INWESTOR					
KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KATOWICACH UL. J. ŁOMPY 19, 40 - 038 KATOWICE.					
INWESTORA					
REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ KOMISARIATU POLICJI W SIEWIERZU					
OBJEKT					
BUDYNEK KOMISARIATU POLICJI W SIEWIERZU, 42 - 470 SIEWIERZ, UL. KOPIERNIKA 33 , DZ. NR 327/5, 327/1					
TYTUŁ PRACOWNI					
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY PODŁĄCZENIA ZASOBNIKA CWU DO KOTŁA GAZOWEGO					
SANTYBARNA	PROJEKTOWAŁ	NR DOKUMENT	DATA	STADIUM	
	mgr inż. Jerzy Sobczak	113/91/Og.	05.2015	PROJEKT BUDOWLANY	
	OPRACOWAŁ	NR DOKUMENT	DATA	SKALA	
inż. Zbigniew Kościński			205/89/Og.	---	
			05.2015	NR DOKUMENTU	
				S - 8	