

LEGENDA:

zasilanie instalacji grzewczej

powrót z instalacji grzewczej

przewody sterujące automatyki

woda użytkowa zimna

woda użytkowa ciepła

cyrkulacja ciepłej wody użytkowej

CTCW

czujnik temperatury wody w zasobniku cwu

TZ

czujnik temperatury zewnętrznej

OZNACZENIA

1

– Zasobnik cwu TERMET 140

2

– Kocioł grzewczy Termet GCO–24–01–24

3

– Zawór bezpieczeństwa 1/2"

4

– Pompa obiegu grzewczego

5

– Zawór trójdrożny Termet VC6013MG6000E

6

– Zawór odcinający kulowy

7

– Zawór zwrotny

8

– Filtar siatkowy

9

– Naczynie przeponowe , V=8dm3

10

– Naczynie przeponowe

11

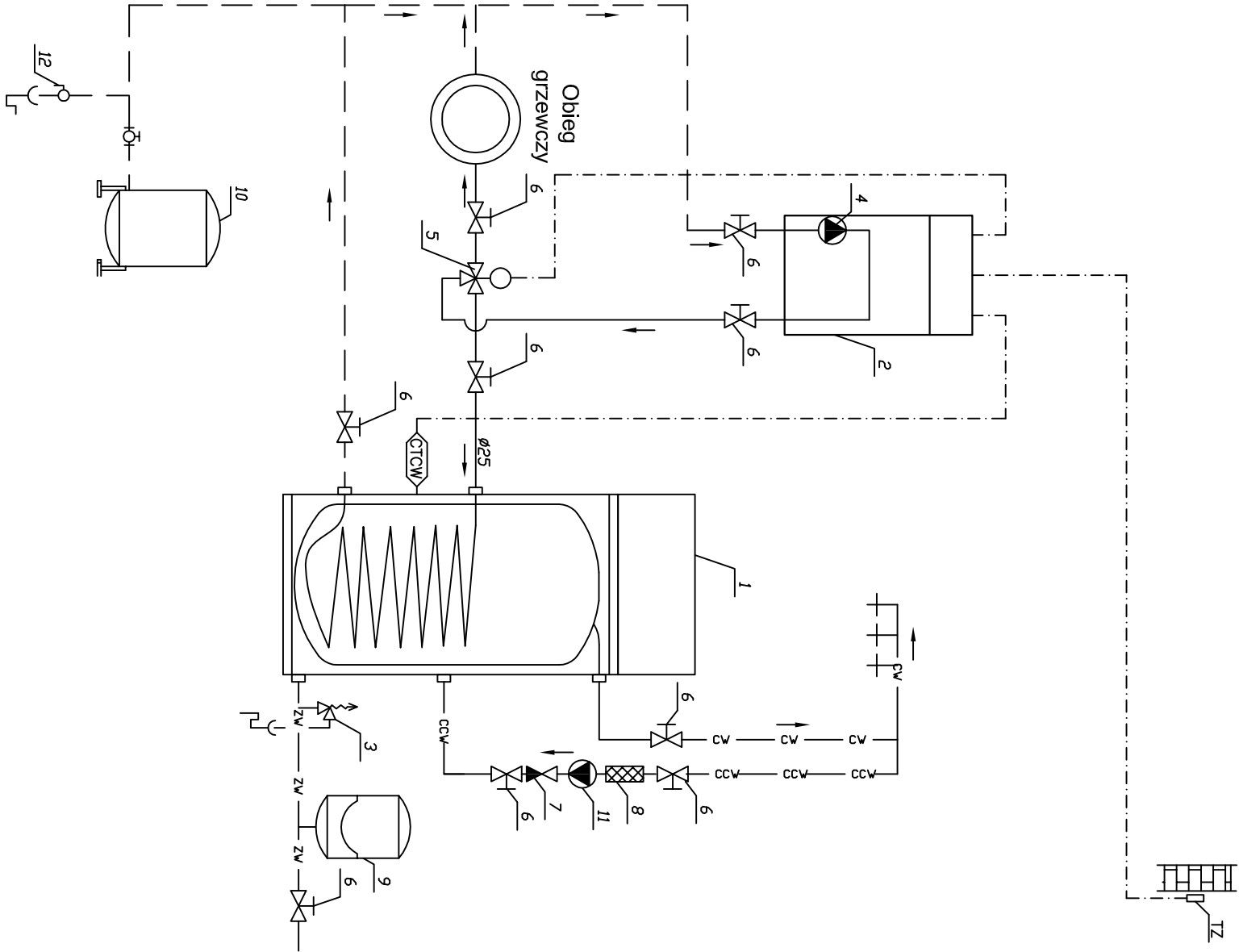
– Pompa cyrkulacyjna 15PW-14C

12

– Zawór napełniający – spustowy

13

– Zawór bezpieczeństwa



WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.

INWESTOR	BIURO PROJEKTÓW "INŻYNIERIA ŁĄDOWA"			
	45-365 Opole: ul. 1-go Maja 97/2 Magdalena Radlak tel. 885 599 251 NIP: 754-214-19-47, REGON: 532179560			
	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KATOWICACH UL. J. ŁOMPY 19, 40 - 038 KATOWICE.			
INWESTOR	REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ KOMISARIATU POLICJI W SIEWIERZU			
	BUDYNEK KOMISARIATU POLICJI W SIEWIERZU, 42 - 470 SIEWIERZ, UL. KOPIENIKA 33 , DZ. NR 327/5, 327/1			
	OBJEKT			
TYTUŁ	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY PODŁĄCZENIA ZASOBNIKA CWU DO KOTŁA GAZOWEGO GCO-24-01			
	PROJEKTOWAŁ	NR DOKUMENT	DATA	STADIUM
	mgr inż. Jerzy Sobczak	113/91/Og.	05.2015	PROJEKT BUDOWLANY
AUTOR	OPROJEKTOVAŁ	NR DOKUMENT	DATA	STADIUM
	inż. Zdzisław Kościński	205/89/Og.	05.2015	---
	NR DOKUMENTU S-7			