

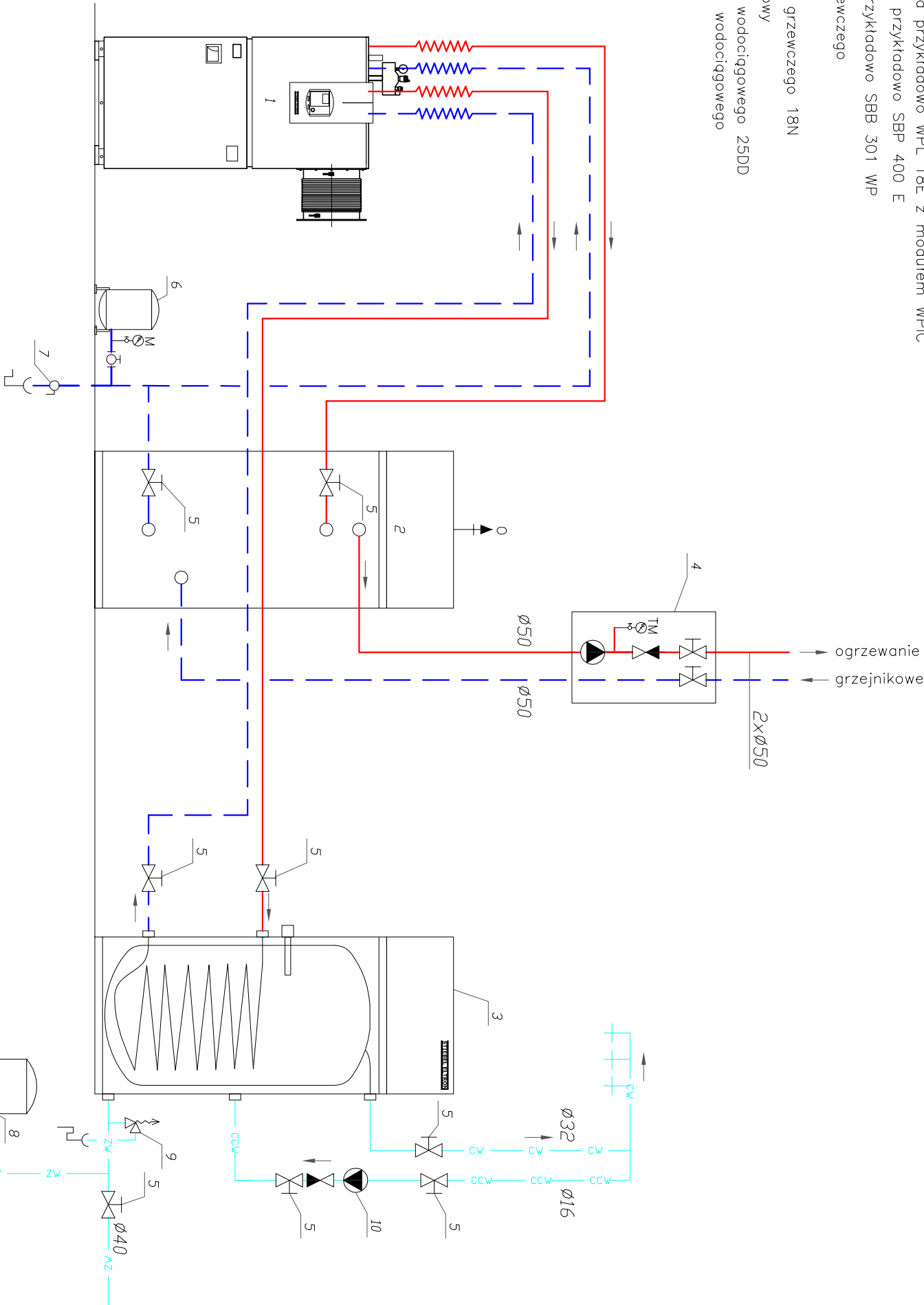
OZNACZENIA

- 1 – Pompa ciepła powietrze/woda przykładowo WPL 18E z modułem WPLC
- 2 – Zbiornik buforowy 400 litrów przykładowo SBP 400 E
- 3 – Zasobnik c.w.u. 300 litrów przykładowo SBB 301 WP
- 4 – Zestaw pompowy obiegu grzewczego
- 5 – Zawór odcinający kulowy
- 6 – Naczyńie przeponowe układu grzewczego 18N
- 7 – Zawór napełniający – spustowy
- 8 – Naczyńie przeponowe układu wodociągowego 25DD
- 9 – Zawór bezpieczeństwa układu wodociągowego
- 10 – zestaw pompowy cyrkulacji

SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI Z POMPĄ CIEPŁA

LEGENDA:

- zasilanie instalacji grzewczej
- - - powrót z instalacji grzewczej
- ZW — ZW — ZW — woda użytkowa zimna
- CW — CW — CW — woda użytkowa ciepła
- CCW — CCW — CCW — woda użytkowa cyrkulacyjna
- odpowietrznik automatyczny
- M manometr
- TM termomanometr



Nazwa obiektu	Termomodernizacja Domu Ludowego – wewnętrzne instal. sanitarne		
Przedmiot oprac.	Instalacja grzewcza – schemat technologiczny		
Miejscowość	Stugocice 146 dz. nr 221/2 obręb Stugocice gmina Tomaszów Maz.		
Skala	-	Data opracow.	VIII 2013
Nr rysunku	S5	Nr strony	
Projektant	Sprawdzający		