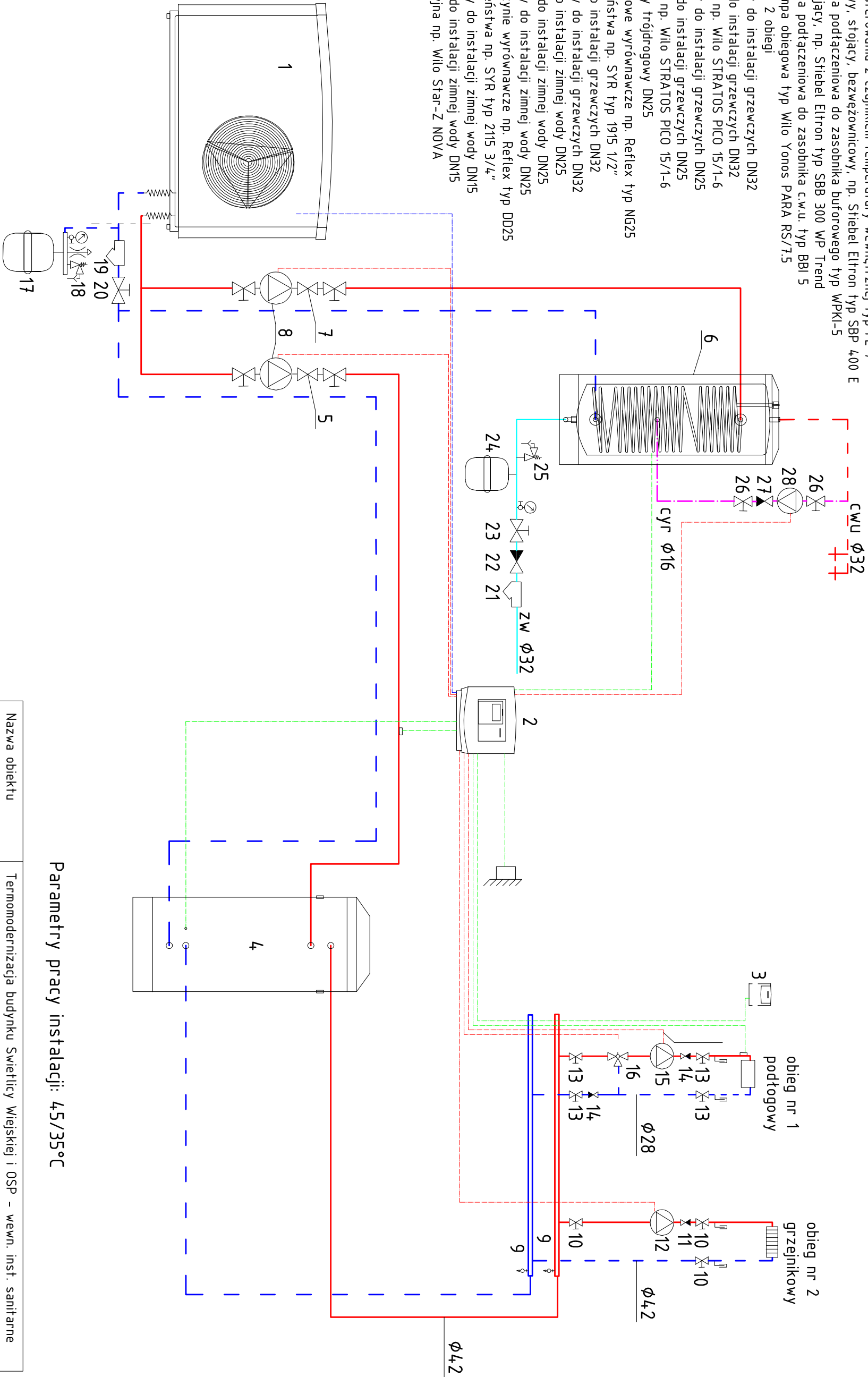


Oznaczenia:

- 1 - pompa ciepła powietrze/woda, np. Stiebel Eltron typ WPL 25 AC
- 2 - automatyka sterująca typ WPMW 3
- 3 - moduł zdalnego sterowania z czujnikiem temperatury wewnętrznej typ FE 7
- 4 - zasobnik buforowy, stojący, bezwzrostnicowy, np. Stiebel Eltron typ SBP 400 E
- 5 - kompaktna grupa podłączeniowa do zasobnika buforowego typ WPKI-5
- 6 - zasobnik cwu stojący, np. Stiebel Eltron typ SBB 300 WP Trend
- 7 - kompaktna grupa podłączeniowa do zasobnika c.w.u. typ BBI 5
- 8 - elektroniczna pompa obiegowa typ Wilo Yonos PARA RS/7.5
- 9 - rozdzielacz c.o. - 2 obiegi
- 10 - zawór odcinający do instalacji grzewczych DN32
- 11 - zawór zwrotny do instalacji grzewczych DN32
- 12 - pompa obiegowa np. Wilo STRATOS PICO 15/1-6
- 13 - zawór odcinający do instalacji grzewczych DN25
- 14 - zawór zwrotny do instalacji grzewczych DN25
- 15 - pompa obiegowa np. Wilo STRATOS PICO 15/1-6
- 16 - zawór mieszający trójdrogowy DN25
- 17 - naczynie ciśnieniowe wyrównawcze np. Reflex typ NG25
- 18 - zawór bezpieczeństwa np. SYR typ 1915 1/2"
- 19 - filtr siatkowy do instalacji grzewczych DN32
- 20 - zawór odcinający do instalacji grzewczych DN32
- 21 - filtr siatkowy do instalacji zimnej wody DN25
- 22 - zawór zwrotny do instalacji zimnej wody DN25
- 23 - zawór odcinający do instalacji zimnej wody DN25
- 24 - ciśnieniowe naczynie wyrównawcze np. Reflex typ DD25
- 25 - zawór bezpieczeństwa np. SYR typ 2115 3/4"
- 26 - zawór odcinający do instalacji zimnej wody DN15
- 27 - zawór zwrotny do instalacji zimnej wody DN15
- 28 - pompa cyrkulacyjna np. Wilo Star-Z NOVA



Parametry pracy instalacji: 45/35°C

Nazwa obiektu	Termomodernizacja budynku Świetlicy Wiejskiej i OSP – wewn. inst. sanitarne		
Przedmiot oprac.	Schemat technologiczny kotłowni		
Miejscowość	Chorzecin 73, gm. Tomaszów Maz., dz. nr ewid. 241		
Skala	-		
Nr rysunku	S7		
Projektant:	mgr inż. Paweł Pająk	Sprawdzający:	mgr inż. Mariola Pająk
mgr inż. Paweł Pająk	upr. Nr GP IV.7342/42/94 z § 4 ust. 2 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a i b spec. instalacyjno - inżynierijna	mgr inż. Mariola Pająk	upr. Nr LOD/0721/POOS/07 do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych