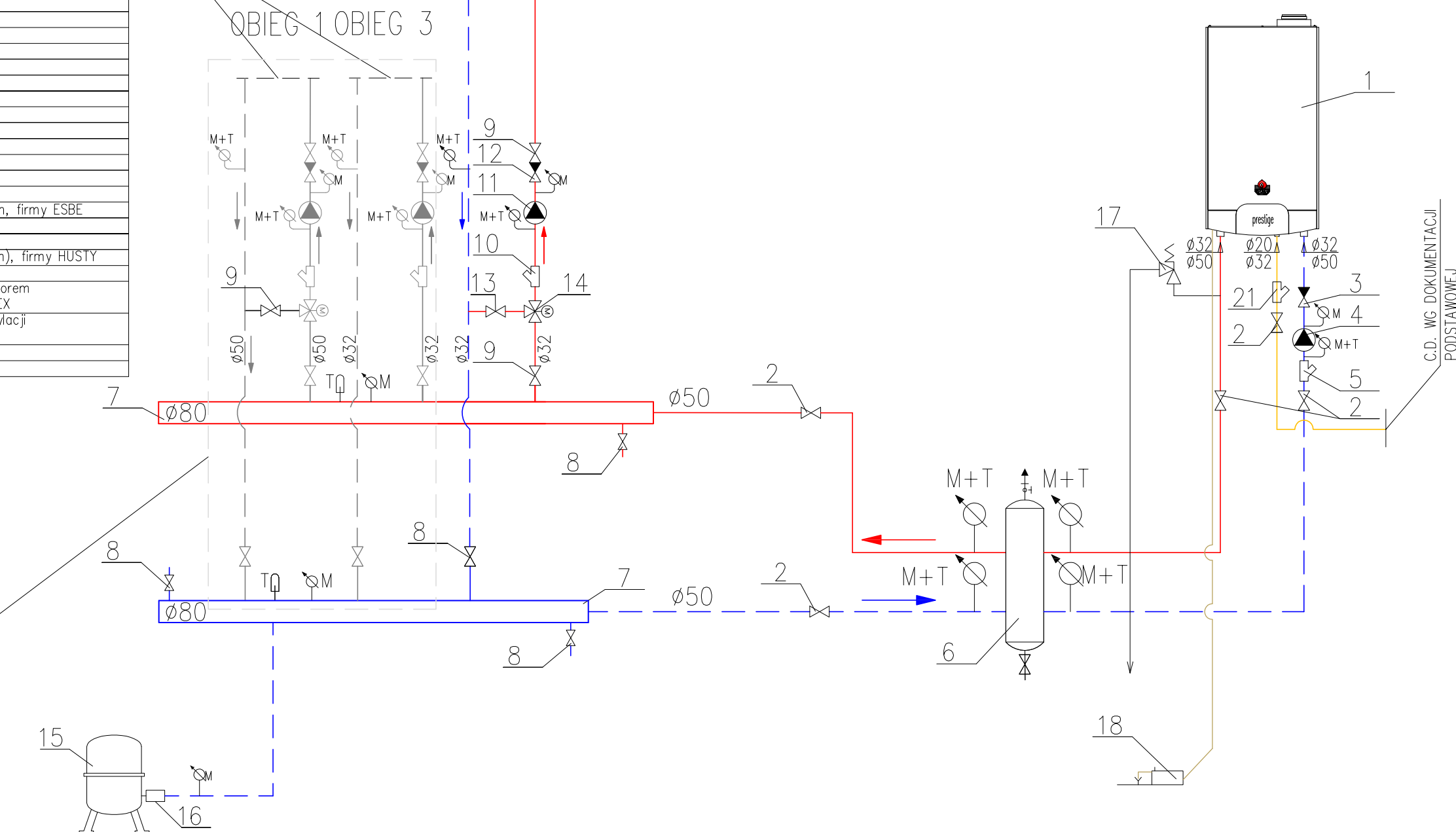


WYKAZ ELEMENTÓW	
1	kotłół gazowy kondensacyjny Prestige 75, firmy ACV
2	zawór kulowy DN50
3	zawór zwrotny DN50
4	pompa obiegowa STRATOS 40/1-4, firmy WLO
5	filtr siatkowy DN50
6	sprężęto hydrauliczne MH50, firmy MEIBES
7	rozdziałacz rurowy DN80, L=0,80 m
8	zawór kulowy DN25 (spust i napełnianie)
9	zawór kulowy DN32
10	filtr siatkowy DN32
11	pompa obiegowa STRATOS PICO 25/1-6, firmy WLO
12	zawór zwrotny DN32
13	zawór kulowy DN25
14	zawór mieszający VRG132 DN25 Kvs=6,3 z siłownikiem, firmy ESBE
15	naczynie wzbiorcze typ Reflex NC 35, firmy REFLEX
16	złącze samoodcinające SU R 3/4, firmy REFLEX
17	zawór bezpieczeństwa typu SYR 1915 R3/4"(d=14 mm), firmy HUSTY
18	urządzenie neutralizacyjne dla kotłół kondensacyjnych
19	automatyczny zawór odpowietrzający DN15 mm z zaworem odcinającym kulowym DN15 mm z filtrem firmy VALVEX
20	nagrzewnica wodna, kanałowa układu czernego wentylacji typu WNO-500-II-1" firmy TERMEX
21	filtr siatkowy do gazu DN32
22	zawór kulowy do gazu DN32

UWAGA:
 POWYŻSZY SCHEMAT NALEŻY
 TRAKTOWAĆ JAKO UZUPEŁNIENIE
 SCHEMATU PODSTAWOWEGO
 ZAWARTEGO W PROJEKCIE
 BUDOWLANYM Z 12.2011 r.

OPIS WG DOKUMENTACJI
 PODSTAWOWEJ

C.D. WG DOKUMENTACJI
 PODSTAWOWEJ




LEGENDA:

- INSTALACJA GRZEWcza-ZASILANIE
- INSTALACJA GRZEWcza-POWRÓT
- INSTALACJA GAZU
- SKROPLINY

- M+T — MANOMETR + TERMOMETR
- M — MANOMETR
- T — TERMOMETR

- OBIEG 1 — INSTALACJA GRZEJNIKOWA
- OBIEG 2 — NAGRZEWNICA CENTRALI WENTYLACYJNEJ
- OBIEG 3 — CIEPŁA WODA UŻYTKOWA

POSADZKA W POM.
 KOTŁOWNI

		UL. WARSZAWSKA 125 42-200 CZĘSTOCHOWA tel./fax. 034/372-64-96, 368-06-83		biuro@ekozet.pl; handel@ekozet.pl http://www.ekozet.pl	
PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA SANITARNA					
INWESTOR	URZĄD GMINY RĘDZINY UL. WOLNOŚCI 87, 42-242 RĘDZINY			SKALA	NR RYS.
TEMAT	INSTALACJA WENTYLACJI MECH. W POMIESZCZENIU SALI OSP W RUDNIKACH, UL. MSTOWSKA 1a			B/S	04
TREŚĆ RYS.	SCHEMAT TECHNOLOGII KOTŁOWNI – USZCZEGÓLOWIENIE				
OPRACOWAŁ	mgr inż. Dorota Pokora		–		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zbigniew Jarkiewicz		717/01		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Rafał Szczypior		381/01		
				DATA	04. 2013