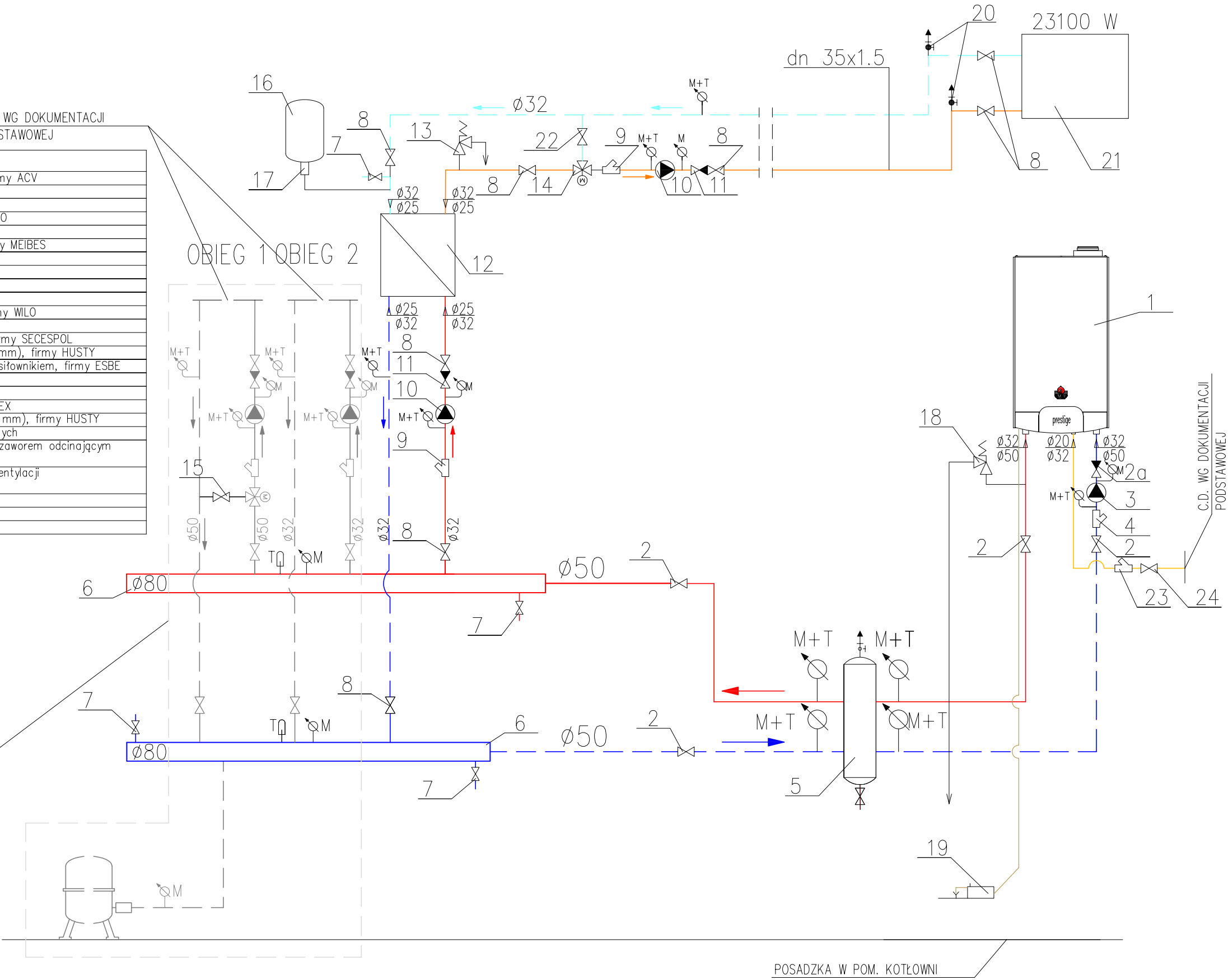


C.D. WG DOKUMENTACJI PODSTAWOWEJ

WYKAZ ELEMENTÓW	
1	kocioł gazowy kondensacyjny typu Prestige 75, firmy ACV
2	zawór kulowy DN50
2a	zawór zwrotny DN50
3	pompa obiegowa typu STRATOS 40/1-4, firmy WLO
4	filtr siatkowy DN50
5	sprzęgło hydrauliczne (wartownik) typu MH50, firmy MEIBES
6	rozdzielacz rurowy DN80, L=0,80 m
7	zawór kulowy DN25 (spust i napełnianie)
8	zawór kulowy DN32
9	filtr siatkowy DN32
10	pompa obiegowa typu STRATOS PICO 25/1-6, firmy WLO
11	zawór zwrotny DN32
12	wymiennik płytowy typu LB47-30-1" z izolacją, firmy SECESPOL
13	zawór bezpieczeństwa typu SYR 1915 R 1/2" (D=12 mm), firmy HUSTY
14	zawór mieszający typu VRG132 DN25 Kvs=10,0 z siłownikiem, firmy ESBE
15	zawór kulowy DN40
16	naczynie wzbiorcze typ REFLEX S 8, firmy REFLEX
17	złącze samoodcinające typu SU R3/4" firmy REFLEX
18	zawór bezpieczeństwa typu SYR 1915 R3/4" (d=14 mm), firmy HUSTY
19	urządzenie neutralizacyjne dla kotłów kondensacyjnych
20	automatyczny zawór odpowietrzający DN15 mm z zaworem odcinającym kulowym DN15 mm z filtrem firmy VALVEX
21	nagrzewnica wodna, kanałowa układu czernego wentylacji typu WNO-500-II-1" firmy TERMEX
22	zawór kulowy DN25
23	filtr do gazu DN32 mm
24	zawór odcinający do gazu DN32 mm

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

OPIS WG DOKUMENTACJI
PODSTAWOWEJ




LEGENDA:

- INSTALACJA GRZEWcza-ZASILANIE
- INSTALACJA GRZEWcza-POWRÓT
- INSTALACJA GAZU
- INSTALACJA GRZEWcza Z GLIKOLEM-ZASILANIE
- INSTALACJA GRZEWcza Z GLIKOLEM-POWRÓT
- SKROPLINY

- M+T — MANOMETR + TERMOMETR
- M — MANOMETR
- T — TERMOMETR
- ⊕ — CZUJNIK TEMPERATURY

- OBIEG 1 — INSTALACJA GRZEJNIKOWA — WG PROJEKTU PODSTAWOWEGO
- OBIEG 2 — CIEPŁA WODA UŻYTKOWA — WG PROJEKTU PODSTAWOWEGO
- OBIEG 3 — INSTALACJA ZASILANIA NAGRZEWNICY



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.	DATA
TEMAT	INSTALACJA WENTYLACJI MECH. W POMIESZCZENIU SALI OSP W KOŚCIELCU, UL. WOLNOŚCI 98, GMINA RĘDZINY	B/S	05	04. 2013
TREŚĆ RYS.	SCHEMAT TECHNOLOGII KOTŁOWNI – USZCZEGÓLNIENIE			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Agata Lach	–		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zbigniew Jarkiewicz	717/01		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Rafał Szczypior	381/01		