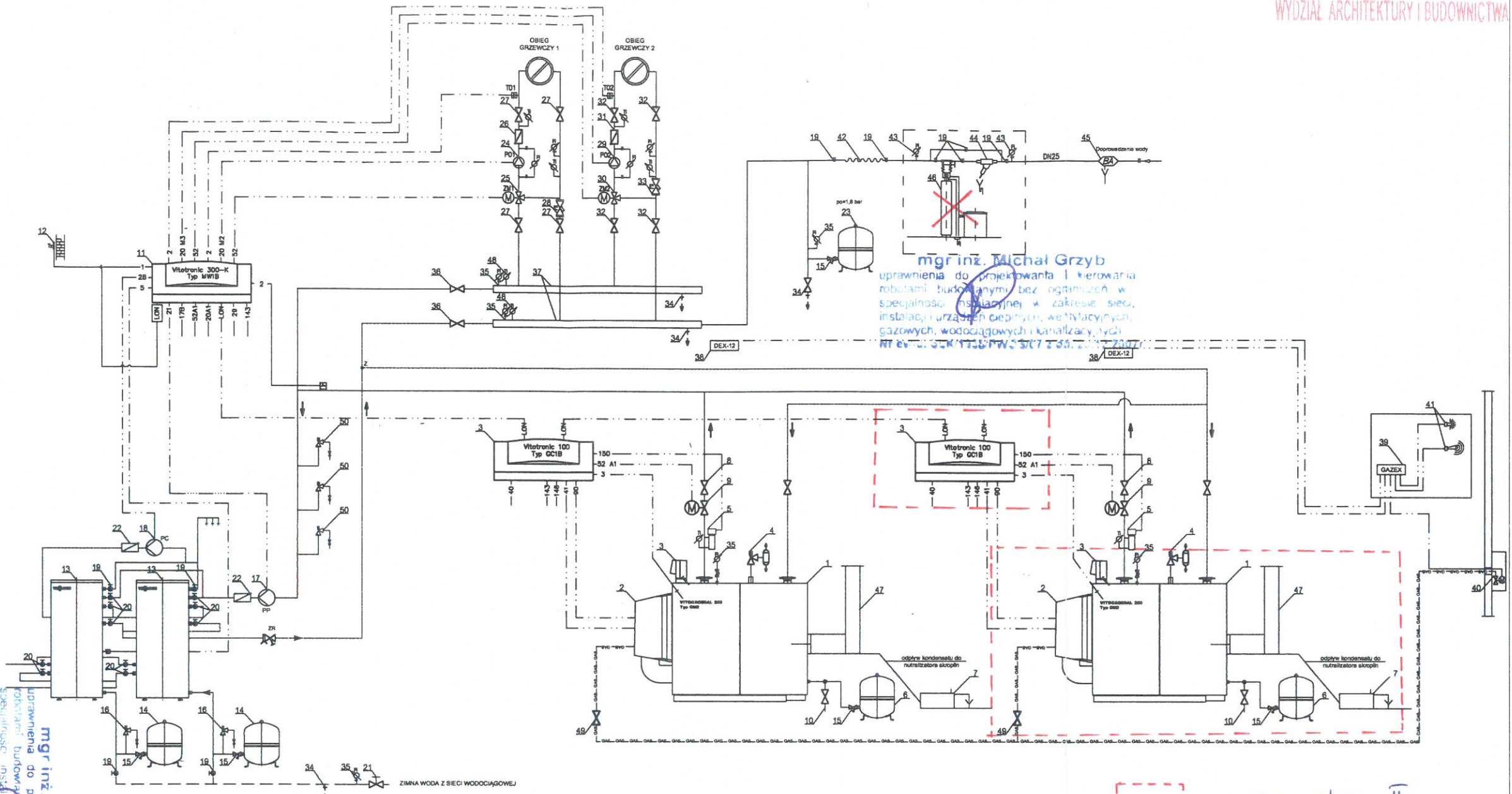


LEGENDA:

Lp.	Nazwa
1	Kocioł gazowy Viessmann Vitocrossal 200, 130kW
2	Palnik gazowy Viessmann Matrix
3	Regulator kotłowy statotemperaturowy Viessmann Vitotronic 100 typ GC1B
4	Zawór bezpieczeństwa SYR 1915, nast. 3,0 Bar
5	Zabezpieczenie stanu wody SYR 933.1
6	Przeponowe naczynie wzbiorcze, zabezpieczenie kotła Reflex NG35
7	Neutralizator skroplin Viessmann
8	Zawór odcinający kominowy Danfoss JIP DN50
9	Przepustnica między kominowa z napędem elektrycznym Danfoss VFY-WA DN50
10	Zawór spustowy z kotła DN25
11	Regulator kaskadowy obiegów grzewczych Viessmann Vitotronic 300-K
12	Czujnik temperatury zewnętrznej Viessmann
13	Zasobnikowy biwalentny podgrzewacz c.w.u. Viessmann Vitocal 100-B, 500 dm3
14	Przeponowe naczynie wzbiorcze do c.w.u. Reflex DE50-2
15	Złącze odcinające przeponowe naczynie wzbiorcze
16	Zawór bezpieczeństwa SYR 2115, DN20, nast. 6,0 Bar
17	Pompa ładowania zasobnika Grundfos Magna 3, 25/40N
18	Pompa cyrkulacji c.w.u. Grundfos Alfa 25/40
19	Zawór kulowy DN32
20	Zawór kulowy DN25
21	Zawór kulowy DN50
22	Zawór zwrotny DN25
23	Przeponowe naczynie wzbiorcze Reflex N300
24	Pompa obiegowa Grundfos Magna 3, 50-120 F
25	Zawór trójdrogowy Danfoss HFE 3 DN50 z napędem 1 szt.
26	Zawór zwrotny międzykominowy DN50
27	Zawór kulowy kominowy DN50
28	Filtr kominowy DN50
29	Pompa obiegowa Grundfos Magna 3 32/60F
30	Zawór trójdrogowy Danfoss HFE3 DN40
31	Zawór zwrotny międzykominowy DN40
32	Zawór kulowy kominowy DN40
33	Filtr kominowy DN40
34	Zawór spustowy DN15
35	Manometr tarczowy
36	Zawór kulowy kominowy DN80
37	Rozdzielacz obiegów grzewczych DN150, L=150cm
38	Detektor obecności gazu Gazex DEX 12-2
39	Centrala alarmowa Gazex MD27-1
40	Zawór szybkozamykający MAG-3 DN 50
41	Sygnalizator optyczno-akustyczny SL31
42	Wąż giętki w oplocie 3/8"
43	Manometr tarczowy FI100, 0-6 Bar
44	Filtr do wody z płukaniem wstecznym 1"
45	Zawór antyskażeniowy 1"
46	Stacja uzdatniania wody Viessmann Aquaset 500-N
47	Komin spiralowy DN 200
48	Termometr
49	Kurek gazowy DN40
50	Zawór bezpieczeństwa SYR 1915 DN32, 3.0bar

- Woda grzewcza zasilająca
— Woda grzewcza powrotna
— Przewody impulsowe
— Woda zimna
- Złącze odcinające przeponowe naczynie wzbiorcze
— Przepustnica zaporowa
— Zawór kulowy gwintowany
— Zawór regulacyjny
— Filtr siatkowy kominowy
— Filtr siatkowy gwintowany
— Zawór zwrotny klapowy
— Zawór zwrotny kominowy
— Zawór regulacyjny
— Zawór zwrotny
— Filtr wody użytkowej
— Reduktor ciśnienia
— Zawór bezpieczeństwa
— Manometr
— Termometr


mgr inż. Michał Grzyb
uprawnienia do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr ewid. SLK/1938/PWOS/07 z dn. 20.12.2007r



mgr inż. Michał Grzyb
uprawnienia do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr ewid. SLK/1938/PWOS/07 z dn. 20.12.2007r

— zakres etapu II

mgr inż. Michał Grzyb
uprawnienia do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr ewid. SLK/1938/PWOS/07 z dn. 20.12.2007r

Nazwa projektu:		Przebudowa kotłowni gazowej w budynku Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Kobiórze.			
Adres obiektu:		ul. Tuwima 33 Kobiór			
Inwestor:		Szkoła Podstawowa i Gimnazjum w Kobiórze			
Projektował:	mgr inż. M. Grzyb	01.2015	instalacje	SLK/1938/PWOS/07	Podpis: 
Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY		Skala	1: 20	
Branża:	INSTALACJE		Rysunek	I 1.0	
Tytuł:					
SCHEMAT KOTŁOWNI					

47