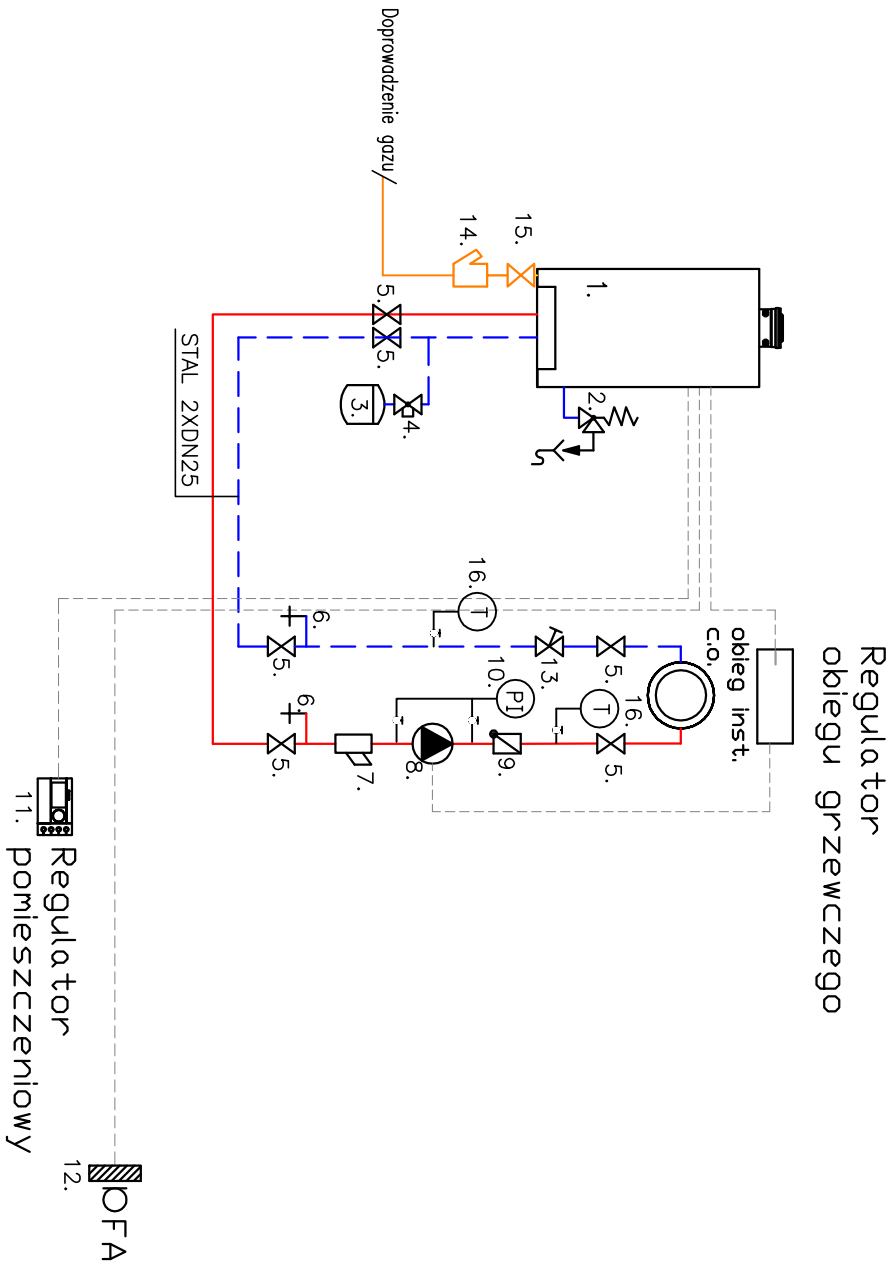


Nr	Specyfikacja materiałowa – urządzenia i armatura	Średnica	Ilość
1	Wszący gazowy kocioł kondensacyjny o mocy max 24 kW	–	1
2	Zawór bezpieczeństwa dostarczany wraz z kotłem, oraz lejkiem spustowym do odp. kondensatu	–	1
3	NG 35 czerwone ciśnieniowe naczynie przepornowe	354	1
4	Złoczce samoodcinające	–	1
5	Zawór odcinający kulowy	1"	6
6	Zawór spustowy	3/4"	2
7	Filtr siatkowy	1"	1
8	Pompa obiegowa układu grzewczego, H=2,5 [mH2O], Q=1[m3/h]	1"	1
9	Zawór zwrotny	1"	1
10	Manometr z zaworami odcinającymi	–	1
11	Regulator	–	1
12	Czujnik temperatury zewnętrznej dla regulacji wg temperatury zewnętrznej	–	1
13	Zawór regulacyjny z króćcami pomiarowymi, kurkiem spustowym oraz funkcją odcięcia	1"	1
14	Filtr gazu	3/4"	1
15	Zawór odcinający do gazu	3/4"	1
16	Termometr 0–10 bar, 20–120 st. C	–	2



OBJAŚNIENIA:

- przewody powrotne c.o.
- przewody zasilające c.o.
- instalacja gazu



EFEKT SP. Z O.O.
41-103 SIEMIANOWICE ŚLĄSKIE
UL. E. ORZESZKOWEJ 4
tel. (32) 765 28 65
e-mail: biuro@efektsiemianowice.pl
www.efektsiemianowice.pl

Nazwa inwestycji:

Termomodernizacja budynku KP w Koziegłowach, ul. Zamkowa 14
wraz z budową nowego zadaszenia i przekłonej zamkniętej obudowy
strefy wejściowej z przebudową Istniejących schodów zewnętrznych
i montażem podnośnika dla osób niepełnosprawnych na wózkach

Inwestor:

Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach
40-038, ul. Lompy 19

Lokalizacja:

dz. nr: 57702, 8740/1, 4506/6, 4503/3,
4502/3, 5760/1;
ul. Zamkowa 14, Koziegłowy
obręb: 0001 Koziegłowy
jed. ewid. 240302, 4 Koziegłowy-
masto

projektant:

Inż. Zdzisław Rzeszutek
upr. bud. nr 355/82

podpis:

branża:
SANITARNA

zespół:

Inż. Piotr Borowicz

stadium projektu:

PROJEKT
WYKONAWCZY

tytuł rysunku:

PROJEKT INSTALACJI C.O.
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY

skala:

-

data:

MAJ 2017

nr rysunku:

S - 03