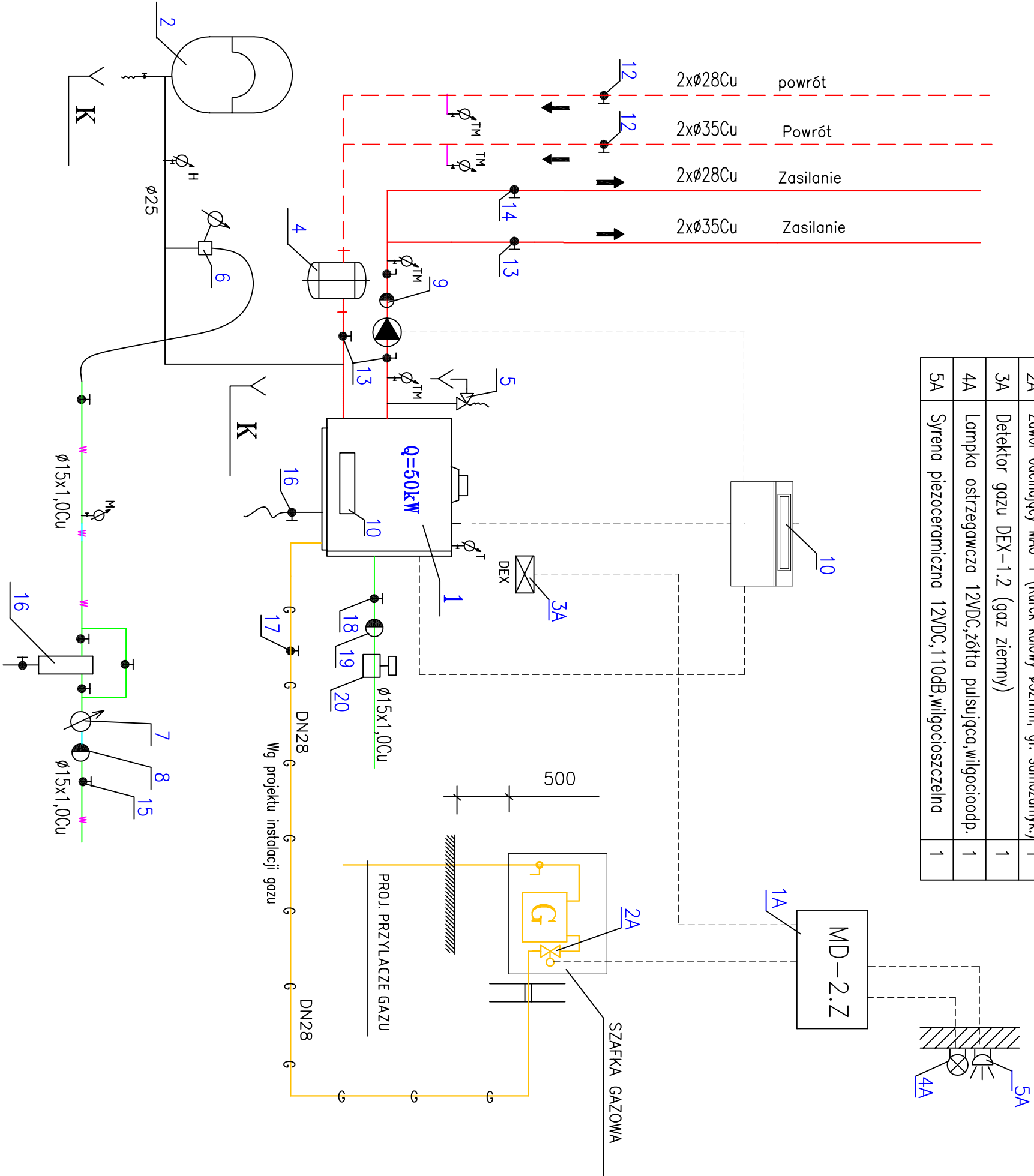


WYKAZ ELEMENTÓW AKTYWNEGO SYSTEMU BEZPIECZEŃSTWA

L.p.	Nazwa i charakterystyka urządzenia	Ilość [szt.]
1	2	3
1A	Moduł alarmowy, sterujący pracą systemu MD-2/4.Z	1
2A	Zawór odcinający MAG-1 (kurek kulowy Ø32mm, gł. samozamyk.)	1
3A	Detektor gazu DEX-1.2 (gaz ziemny)	1
4A	Lampka ostrzegawcza 12VDC, żółta pulsująca, wilgocioodp.	1
5A	Syrena piezoceramiczna 12VDC, 110dB, wilgocioszczelna	1



WYKAZ URZĄDZEŃ KOTŁOWNI

L.p.	Nazwa i charakterystyka urządzenia	Ilość [szt.]
1	2	3
1	Nasścienny gazowy kocioł kondensacyjny z palnikiem modułowym typ Ecotherm Plus WGB 50 C	1
2	Osłonięto naczynie przepompowe "Flexcon Top 50" firmy Flamco	1
3	Pompa obiegu c.o. 25PDe100C MEGA firmy LFP w Lesznie	1
4	Filtroodmulnik FO 50	1
5	Membranowy zawór bezpieczeństwa SFR Ø25 typ 1915	1
6	Zawór do napełniania instalacji HONEYWELL VF126-1/2A	1
7	Wodomierz JS1,5 DN 15	1
8	Zawór zwrotny sprężynowy Ø15	1
9	Zawór zwrotny sprężynowy Ø32	1
10	Regulator pracy kotła jak w pkt 1	1
11	Zawór kulowy mułowy Ø15	5
12	Zawór równoważący STAD	2
13	Zawór kulowy mułowy Ø32	2
14	Zawór kulowy mułowy Ø25	5
15	Zawór kulowy mułowy Ø25	1
16	Filtr ochronny z z wkładem wymiennym typ EUROPATLIER WF 3/4 firmy BWT	1
17	Zawór gazowy kulowy mułowy Ø25	1
18	Zawór odcinający Ø15	1
19	Zawór zwrotny Ø15	1
20	Zawór do automatycznego napełniania zbiornika	1
M	Manometr FLAMCO typ Flexcon 0-4bar	1
H	Hydrometr	1
TM	Termomanometr FLAMCO typ Flexcon 0-120°C; 0-4bar	3

Zasilanie i powrót instalacji c.o.

Przewody automatyki

Woda zimna

Instalacja gazu

Przewody sterownicze

OBIEKT :
ADAPTACJA BUDYNKU PRZY UL. REJA NA SIEDZIBĘ ORGANIZACJI GOSPODARCZYCH - PRZEBUDOWA

ADRES :
ZIELONA GÓRA
UL. REJA 6

INWESTOR :
URZĄD MIASTA ZIELONA GÓRA UL. PODGÓRNA 22, 65-424 ZIELONA GÓRA

BIURO PROJEKTOWE

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA
"PROJEKT" Spółka z o.o.
65-018 Zielona Góra
ul. Jedności 78
tel. (0-68) 327-05-44 fax. (0-68) 327-18-02
e-mail: projekt@projekt.zgora.pl

BRANŻA SANITARNA

BIURO PROJEKTOWE

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Kazimierz Stępień
upr. 79/87/ZG LUKS/IS/1000/01

OPRACOWAŁA:
mgr inż. Dagmara Kłosowska

SPRAWDZIŁ:
inż. Waldemar Paźlik
upr. 57/78/ZG LUKS/IBO/0786/01

DATA :
SIERPIEŃ 2009

STADIUM :
PB

BRANŻA :
S

TYTUŁ RYSUNKU :
Schemat technologiczny instalacji kotła

DDZIAŁKA NR :
274
OBRĘB : 19

NR UMÓWY :
IM.7022
-42/09

PODPIS :

PODPIS :

ZAKRES :

IB

SKALA :
1 :50

NR RYSUNKU :
PB - S1 - 10