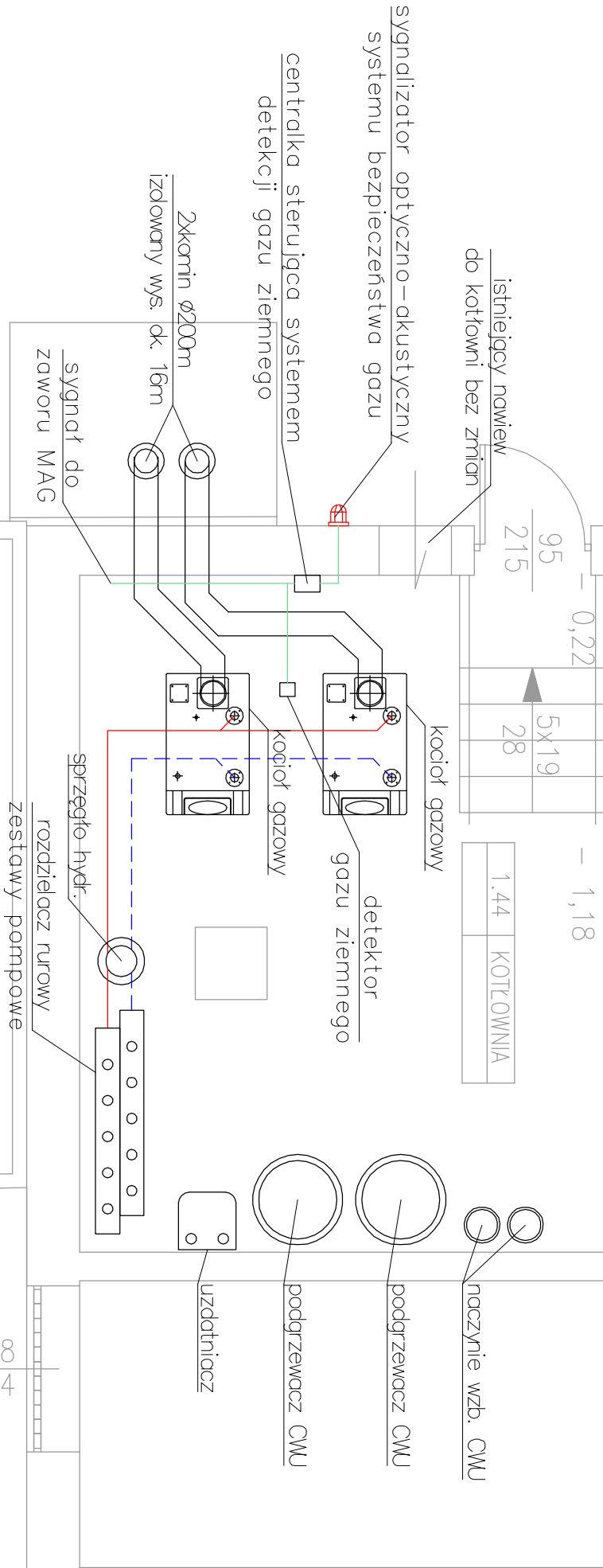
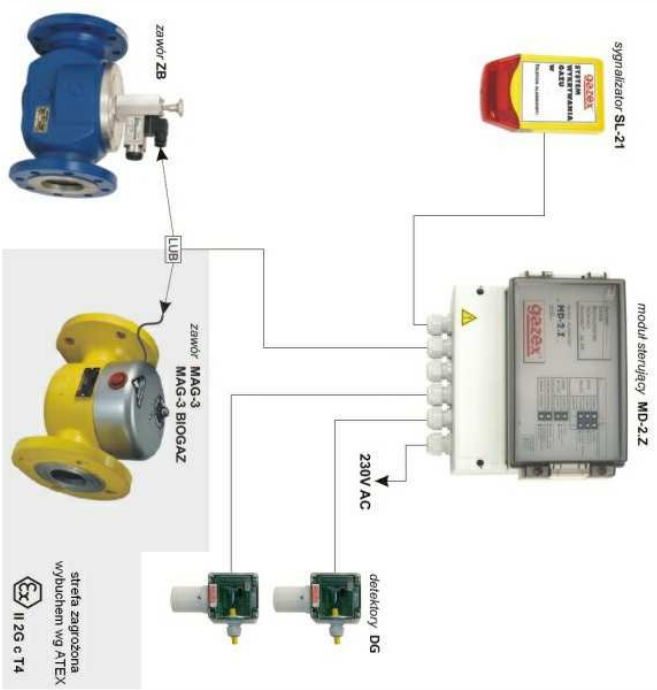


SYSTEM BEZPIECZEŃSTWA GAZU



UWAGI:

- rysunek rozpatrywać razem z opisem technicznym i rysunkami szczegółowymi
- przejścia instalacyjne przez ściany oraz stropy zabezpieczyć rurami ochronnymi
- istniejące elementy kotłowni, kominy zdemontować
- automatyka, podłączenie elektryczne urządzeń w zakresie wykonawcy kotłowni
- istniejącą instalację gazową dostosować do nowych kotłów
- istniejący zawór gazowy MAG wymienić na nowy

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY :
PRZEBUDOWA(MODERNIZACJA)
BUDYNKU INTERNATU ZESPOŁU SZKÓŁ
ROLNICZYCH W RUSOCINIE
PROJEKT WENTYLACJI MECHANICZNEJ
W PRACOWNI GASTRONOMICZNEJ ,
INSTALACJI PRZECIPOŻAROWEJ ORAZ
DOSTOSOWANIA BUDYNKU DO WYMAGAŃ
EKSPERTYZY P.POŻ , MODERNIZACJI
KOTŁOWNI

ADRES INWESTYCJI:
83-031 Łęgowo, ul. Macieja Rataja 12 Rusocin
RUSOCIN DZ.BUD. 2032/3; obręb ŁĘGOWO

INWESTOR:
Powiat Gdański
83-000 Pruszcz Gdański
ul. Wojska Polskiego 16

PSZCZÓŁKI, ul. Ogrodowa 10 A
tel. 58 682 94 38
kom. 668 807 501
e-mail : projekt@format@wp.pl

BRANŻA:
SANITARNA

AUTOR PROJEKTU:
PROJEKTANT
mgr inż. Tomasz Połajdowicz
nr upr. POM/0046/POOS/09

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Patryk Pietrzak
nr upr. WAM/0046/POOS/11

PRZEDMIOT RYSUNKU:

KOTŁOWNIA GAZOWA
RZUT PRZYZIEMIĄ

DATA:
MARZEC 2021

SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: S_09
SERIA: SAN_3	