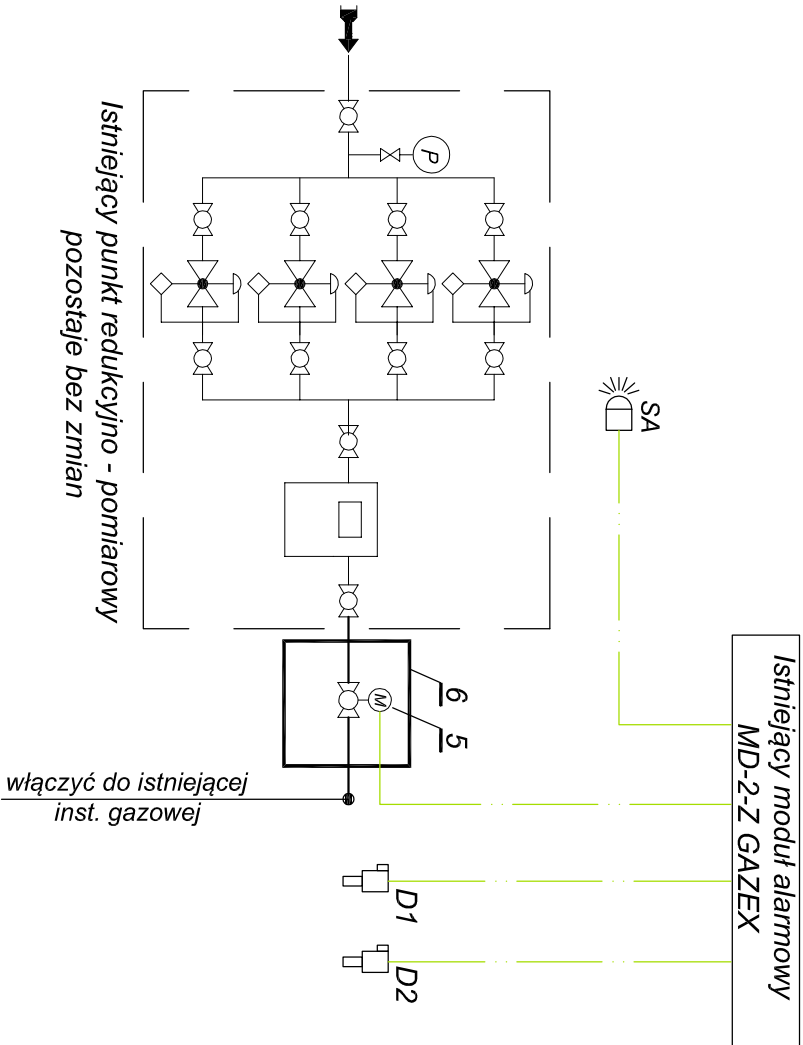
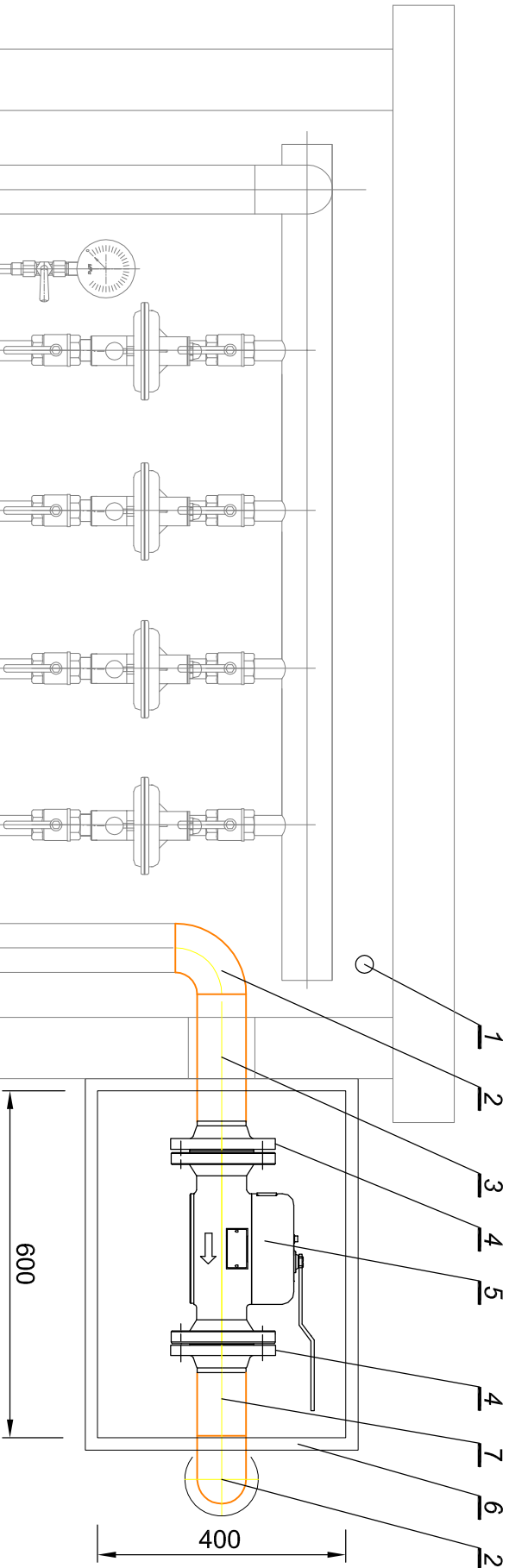


UKŁAD RED - POM MODERNIZACJA

SCHEMAT ŚCIEŻKI GAZOWEJ
I UKŁADU DETEKCJI GAZU



Istniejący punkt redukcyjno - pomiarowy
pozostaje bez zmian

SA	Sygnalizator akustyczny - optyczny SL-32
D2	Detektor gazu typ: DEX-1KL/N - projektowany
D1	Detektor gazu typ: DEX/F4-C - istniejący
7	Prostka stalowa do spawania L=100mm DN80 wg PN-EN 10208-2
6	Projektowana skrzynka gazowa stalowa 600x400x250mm
5	Zawór odcinający klapowy MAG 3 Dn80 (istniejący do przeniesiony z pomieszczenia kotłowni)
4	Kolnierz szyjkowy do spawania Dn80 1,6 MPa wg PN-87/H-74731
3	Prostka stalowa do spawania L=200mm DN80 wg PN-EN 10208-2
2	Kolano do spawania DN50 90° wg DIN 2605 stalowe czarne
1	Istniejące punkt redukcyjno - pomiarowy
Poz.	Wyszczególnienie
Nazwa obiektu budowlanego	
E4E EXPERTS E4E Sp. z o.o. Sp kom. FOR ENGINEERING ul Partyzantów 1A, 35-242 Rzeszów	
OBIEKT: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W BABICY	
ADRES: BABICA 2 38-120 CZUDEC	
Faza projektu:	Branża:
PROJEKT TECHNICZNY	Sanitarna
Nazwa rysunku:	
ROZWINIĘCIE AKSONOMETRYCZNE INSTALACJI GAZU	
Projektant: mgr inż. Karol Miśkowiec	Podpisz:
Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ew. upr. . PDK/D231/POO5/12	
Sprawdzający: mgr inż. Kazimierz Skwarczowski	Podpisz
Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ew. upr. .128/73/Op PDK/IS/1139/01	
Skala:	Data:
1:10	03.2024
	Rewizja:
	00
	Rysunek:
	S_07