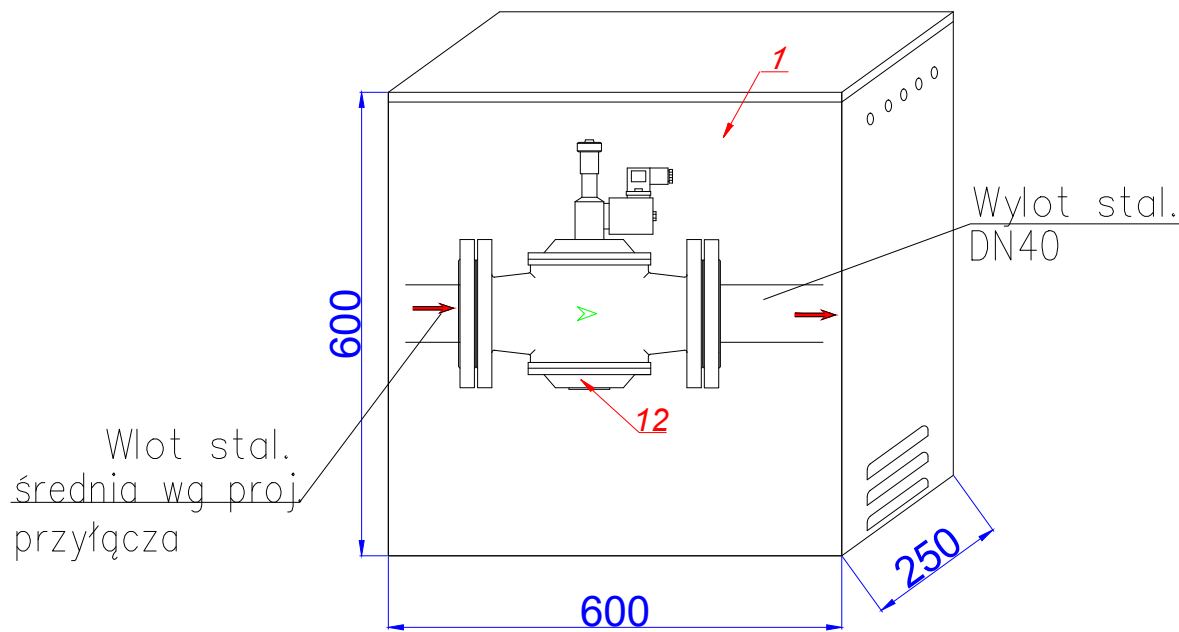


- LEGENDA:
- ZASILANIE INSTALACJI GRZEWOCZEJ
  - POWRÓT INSTALACJI GRZEWOCZEJ
  - WODA ZIMNA
  - GAZ
  - KANALIZACJA SANITARNA
  - DETEKTOR GAZU

- UWAGA:
- Urządzenie podłączyć zgodnie z kartą katalogową i zaleceniami producenta
  - Dokładną lokalizację wyjść/wejść mediów do kotłowni skoordynować na etapie wykonawstwa

## SCHEMAT SZAFKI GAZOWEJ



Nr	Nazwa	Szt.	Opis
System detekcji kotłowni			
1	Szafka gazowa	1	600x600x350 mm
1	Moduł alarmowy	1	MD-1.Z GAZEX
2	Detektor	1	DEX-12/N GAZEX
3	Sygnalizator opt.-akus.	2	SL-32 GAZEX
4	Zawór elektromagnet.	1	DN40, MAG-3

<b>Outin</b> Firma "OUTIN" Stefan Kulaga ul. Sienna Grobla 6c/3, 80-760 Gdańsk tel. 513 071 347 stefan.kulaga@gmail.com		
Faza projektu <b>PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT TECHNICZNY</b>		
Inwestycja BUDOWA BUDYNKU Z FUNKCJĄ KOTŁOWNI ORAZ INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO 84-240 Reda; ul. Leśna, działka nr 746/26, 745/16 kat. obiektu XIII		
Inwestor Gmina Miasta Reda z siedzibą w Redzie 84-240 Reda; ul. Gdańska 33		
PROJEKTANT mgr inż. Stefan Kulaga	Nr upr. w spec. instal. POM/0021/PWOS/03	Podpis
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Bartosz Woźniak	Nr upr. w spec. instal. POM/0026/PWOS/14	Podpis
OPRACOWUJĄCY	Nr upr. w spec. instal.	Podpis
Tytuł projektu Projekt instalacji sanitarnych zewnętrznych i wewnętrznych		
Tytuł rysunku Rzut kotłowni		
Data 11.2021	Skala 1:50	Nr rys. ISO6