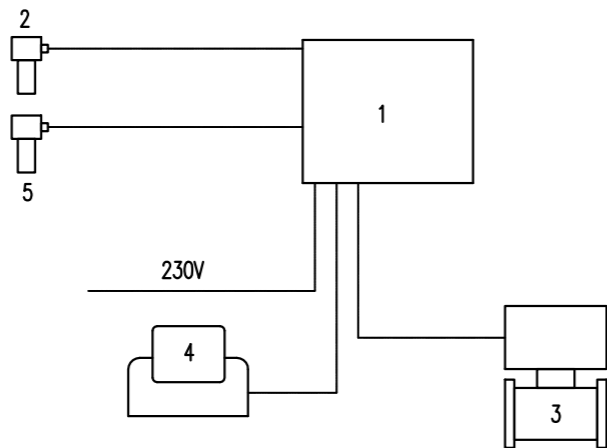
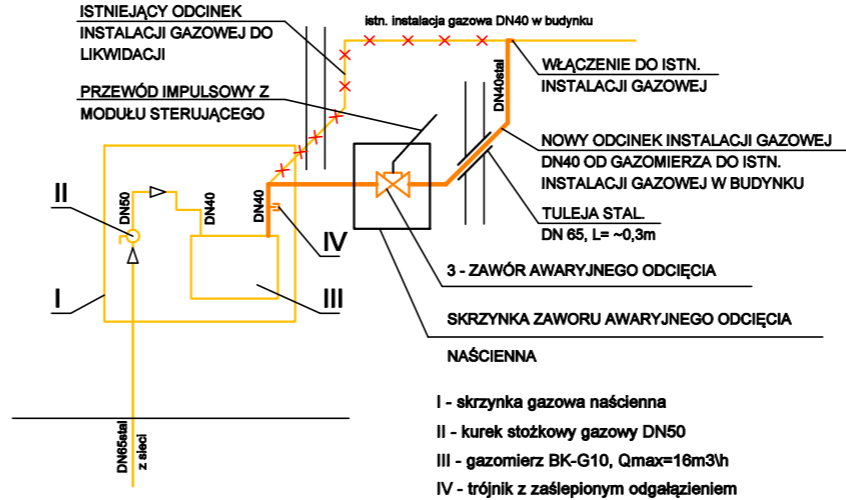


AKTYWNY SYSTEM BEZPIECZEŃSTWA INSTALACJI GAZOWEJ



- 1 – moduł sterujący
2 – detektor dla gazów wybuchowych
3 – zawór kulowy awaryjnego odcięcia gazu
4 – sygnalizator akustyczny – optyczny
5 – czujnik zaniku ciagu

SCHEMAT ZABUDOWY ZAWORU AWARYJNEGO ODCIĘCIA



LEGENDA

INSTALACJA GAZU
pion gazowy

1. WSZELKIE PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELENIA POŻAROWEGO MUSZĄ POSIADAĆ ODPORNOŚĆ OGNIOWĄ TYCH PRZEGRÓD

D S W PROJEKT SP.Z O.O.		TEMAT RYSUNKU:	
adres: ul. Św. Barbary 14/36, 41-516 Chorzów e-mail: dsw@dswprojekt.pl telefon: 736 249 068 strona: dswprojekt.pl		INSTALACJA GAZOWA	
TEMAT: TERMO-MODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WEWN. GAZU BUDYNKU PŁACÓWKI OŚWIATOWEJ- MIEJSKA SZKOŁA PODSTAWOWA NR 11 W PIEKARACH ŚLĄSKICH		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	
OBJEKT: MIEJSKA SZKOŁA PODSTAWOWA NR 11 W PIEKARACH ŚLĄSKICH 41-940 PIEKARY ŚLĄSKIE UL. ŚLĄSKA 8		DATA: WRZESIEŃ 2021	
INWESTOR: GMINA PIEKARY ŚLĄSKIE Z SIEDZIBĄ W PIEKARACH ŚLĄSKICH , 41-940 UL. BYTOMSKA 84		NR RYS.: S - 23	
PROJEKTANT: proj. brandy szantamaj MGR INŻ. MAŁGORZATA BIELECKA DOŚ/0161/PWB8/16		SKALA: 1:100	
		NR STR.:	