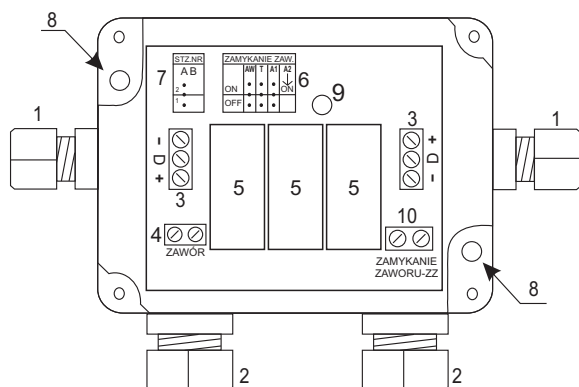


Sterownik zaworu jest urządzeniem wykonawczym (montowane pomiędzy centralą a zaworem), które po otrzymaniu odpowiedniego rozkazu z centrali generuje impuls w celu zamknięcia zaworu odcinającego gaz. Zamknięcie następuje przy pierwszym (A1) lub drugim (A2) progu alarmu dla gazów oraz przy przekroczeniu progu temperaturowego. Użytkownik ma możliwość wyboru progów alarmowych A1 lub A2, przy których następuje zamknięcie zaworu. Zaleca się aby sterownik był montowany możliwie blisko zaworu natomiast jego odległość od centrali dla przewodu 3 x 0,5mm<sup>2</sup> może wynosić do 1 km.



Wersja produkowana od września 2014 posiada dodatkowy konektor ZZ umożliwiający awaryjne (szybkie) zamknięcie zaworu. W miejsce zworki, fabrycznie przykręconej do konektora ZZ, podłącza się „Przycisk zamknięcia zaworu PZZ-08”. W przypadku rozwarcia styków konektora ZZ następuje zamknięcie zaworu a informację o zaistnieniu takiego zdarzenia pokazuje dwukolorowa dioda LED, która zmienia kolor na czerwony i dodatkowo pulsuje. Uwaga - Powyższej informacji nie wyświetla centrala do której podłączony jest sterownik.



1. Dławik (przepust) PG7
2. Dławik (przepust) PG9
3. Konektor śrubowy do podłączenia linii
4. Konektor śrubowy do podłączenia zaworu odcinającego
5. Kondensatory,
6. Zwora do ustawiania progu zadziałania zaworu odcinającego
7. Zworka do ustawienia numeru sterownika (adresu)
8. Otwory do mocowania sterownika do ściany
9. Dwukolorowa (zielono-czerwona) dioda LED
10. Konektor do podłączenia przycisku zamknięcia zaworu PZZ-08

#### Dane techniczne:

Współpraca z zaworami odcinającymi z wyzwaniem elektromagnetycznym	12V, 3-10A
Wyzwalanie	I lub II próg alarmowy dla gazów przebr. progu temperatury, AWARIA rozwarcie konektora "ZZ"
Temperatura pracy	-10°C do +40°C
System zasilania i komunikacji	"-D+"
Obudowa - stopień ochrony	IP 55
Wymiary (dł x sz x gł) mm	119 x 79 x 37