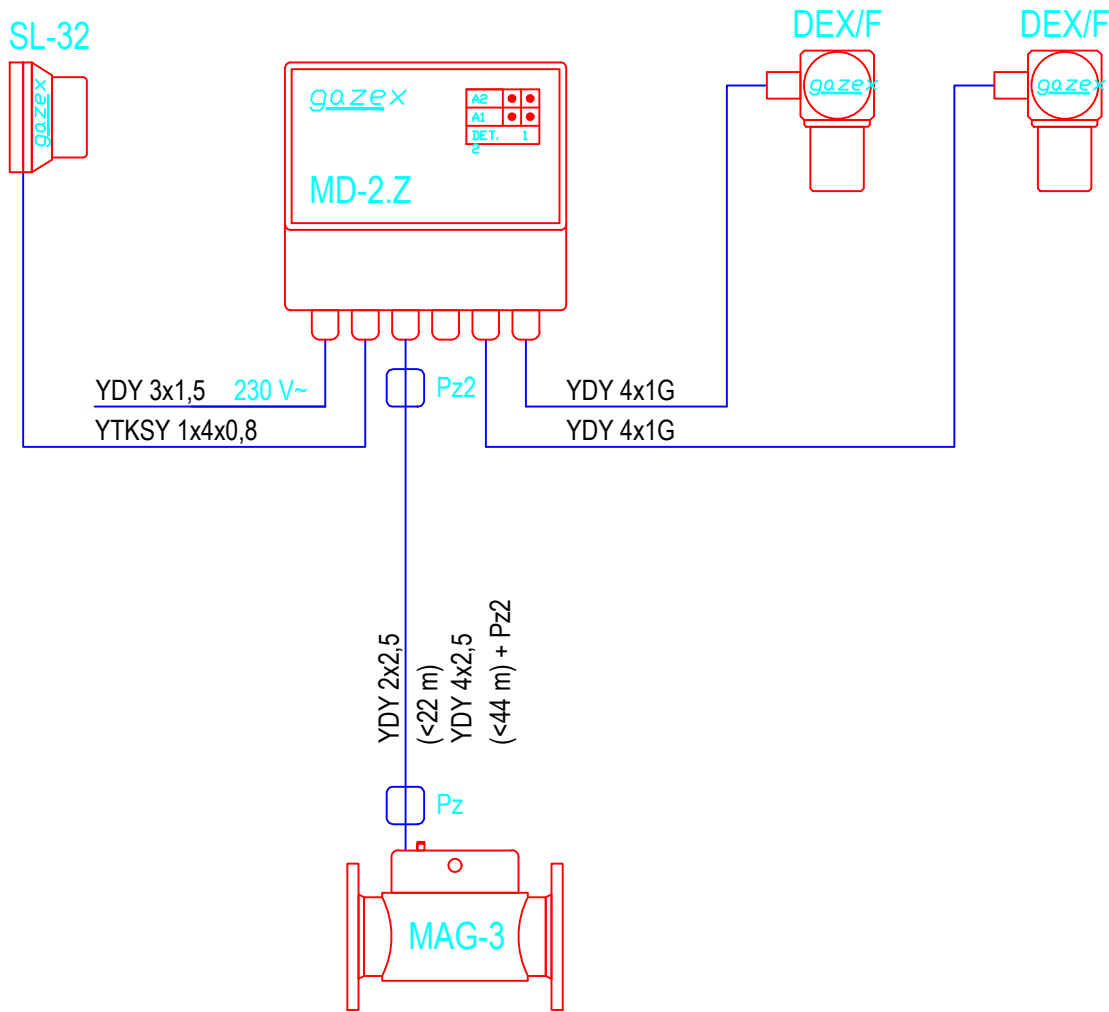


AKTYWNY SYSTEM BEZPIECZEŃSTWA  
INSTALACJI GAZOWEJ



- Uwagi:
- 1. Maksymalna długość przewodu YDY 2x2,5 mm<sup>2</sup> łączącego moduł alarmowy MD-2.Z z zaworem MAG-3 - 22 m.
  - 2. Maksymalna długość przewodu YDY 4x2,5 mm<sup>2</sup> łączącego moduł alarmowy MD-2.Z z zaworem MAG-3 - 44 m (z dodatkową puszką Pz2).
  - 3. Dostępne średnice zaworów MAG-3: DN32, DN40, DN50, DN65, DN80, DN100.
  - 4. Maksymalna ilość detektorów - 2.
  - 5. Można stosować przewody innych producentów, będące odpowiednikami ww.
  - 6. Schemat połączeń elektrycznych dostępny w biuletynie Info-gazex P... na stronie [www.gazex](http://www.gazex)

OZNACZENIA:  
MD. 2. Z - CENTRAL ALARMOWA  
DEX/F - DETEKTOR GAZU  
SL32 - SYGNALIZATOR OPTYCZNO - AKUSTYCZNY  
MAG 3 - ZWÓR ODCINAJĄCY KLAPKOWY

USŁUGI PROJEKTOWE SIECI I INSTALACJI GAZOWYCH "PROMAR"			
OBIEKT:		PROJEKT BUDOWLANY	
		BUDOWA PODZIEMNEGO ODCINKA INSTALACJI GAZOWEJ ORAZ WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ W KOTŁOWNI ZESPOŁU SZKÓŁ	
ADRES INWESTYCJI:		JEDNOROŻEC UL. ODRODZENIA DZ. 1298	
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	TYTUŁ RYSUNKU: SYSTEM BEZPIECZEŃSTWA ASBIG		NR RYS. 6
PROJEKTOWAŁ:	Rafał Wójcicki Upr. LUB/0071/PWBS/17 LUB/IS/0183/17 Spełalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągów i kanalizacyjnych	PODPIS	SKALA: SCHEMAT
		PODPIS	DATA: 08.06.2020