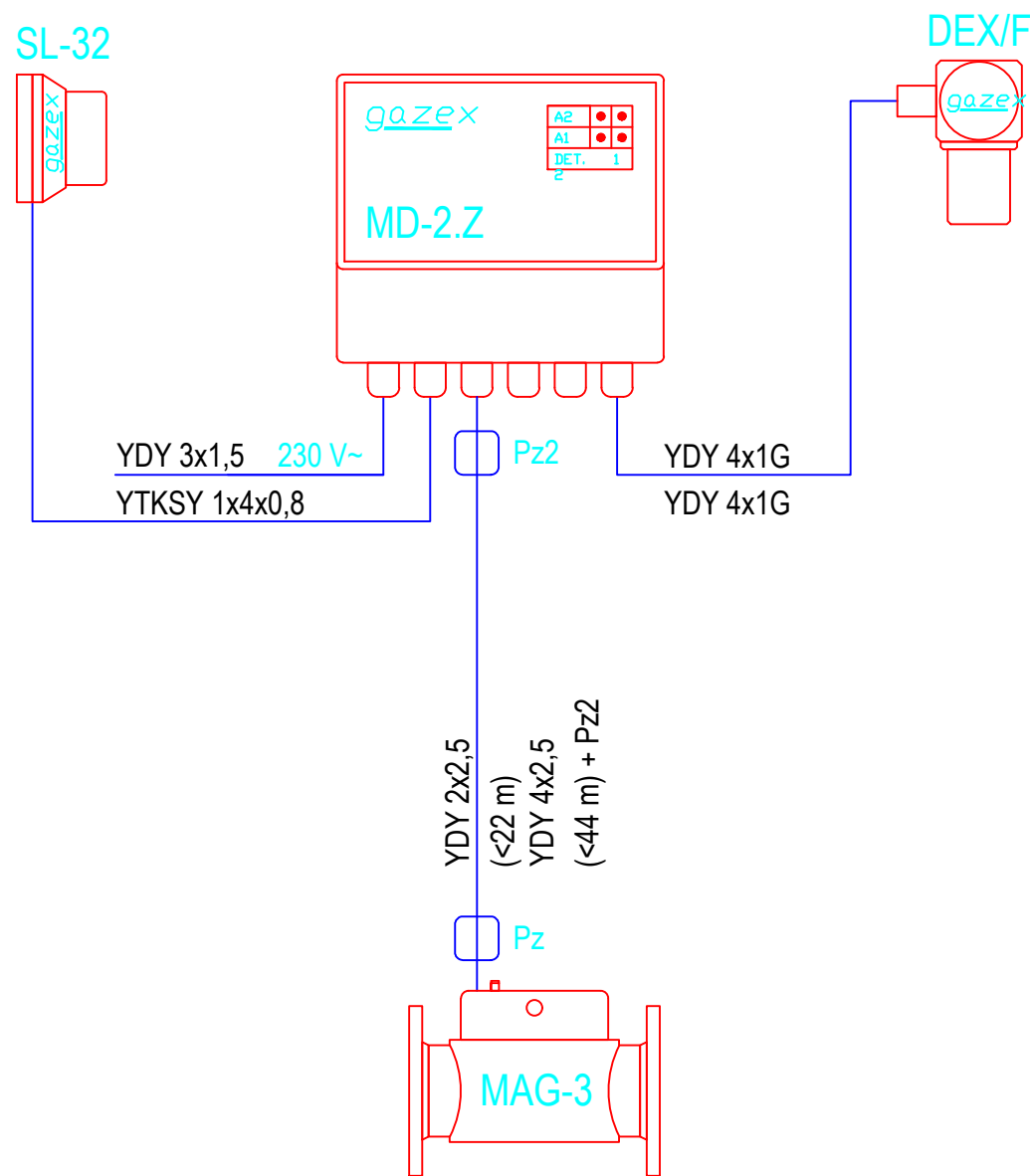


AKTYWNY SYSTEM BEZPIECZEŃSTWA  
INSTALACJI GAZOWEJ



- 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.pl](http://www.gazex.pl)

OZNACZENIA:  
MD. 2. Z - CENTRAL ALARMOWA  
DEX/F - DETEKTOR GAZU TYP DEX-12N  
SL32 - SYGNALIZATOR OPTYCZNO - AKUSTYCZNY  
MAG 3 - ZWÓR ODCINAJĄCY KLAPKOWY

USŁUGI PROJEKTOWE SIECI I INSTALACJI GAZOWYCH "PROMAR"			
OBIEKT:		PROJEKT BUDOWLANY	
		PODZIEMNEGO ODCINKA INSTALACJI GAZOWEJ Z RUR PE I WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ	
ADRES INWESTYCJI:		STARE PROBOSZCZEWICE UL. FLORIAŃSKA DZ. 361	
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	TYTUŁ RYSUNKU: SYSTEM BEZPIECZEŃSTWA ASBIG		NR RYS. 8
PROJEKTOWAŁ:	Rafał Wójcicki Upr. LUB/0071/PWBS/17 LUB/IS/0183/17 Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągów i kanalizacyjnych	PODPIS	SKALA: SCHEMAT
		PODPIS	DATA: 05.06.2020