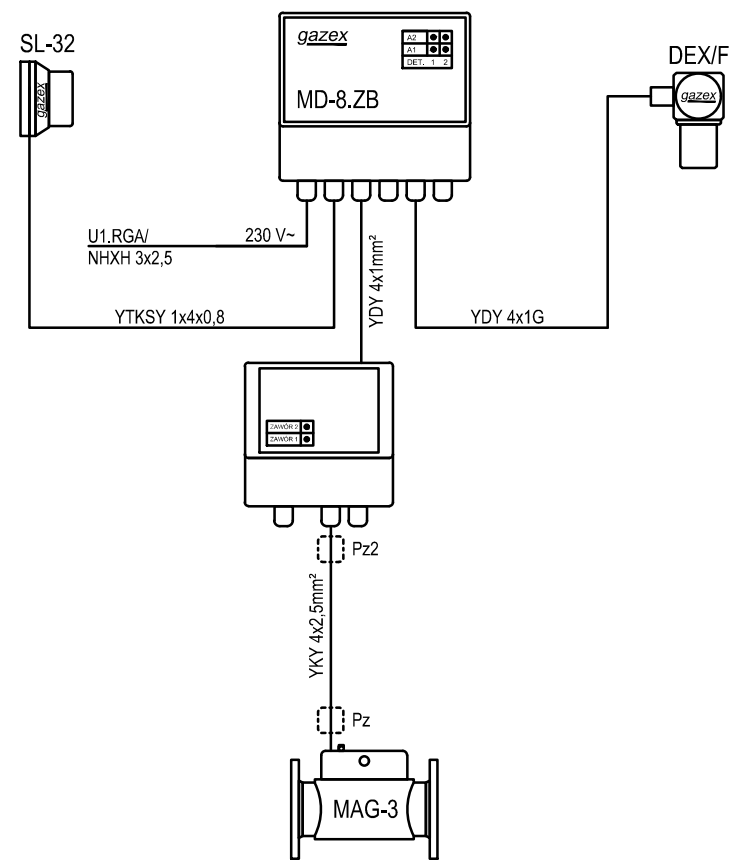


INSTALACJA WEWNĘTRZNA
SYSTEM SIECI: TN–S
3NPE–50Hz–230/400V


DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEŃ:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



- Uwagi:
- Maksymalna długość przewodu YKY 4x2,5 mm² łączącego moduł alarmowy z zaworem MAG-3 - 44 m.
 - Maksymalna długość przewodu YDY 4x1 mm² łączącego moduły alarmowe - 150 m.
 - Dostępne średnice zaworów MAG-3: DN32, DN40, DN50, DN65, DN80, DN100.
 - Maksymalna ilość detektorów - 2.
 - Ilość detektorów wg wytycznych branży sanitarnej.
 - Można stosować inne przewody, będące odpowiednikami w/w.

OZNACZENIA

	Progowy detektor gazu (wg wytycznych branży sanitarnej)
	Sygnalizator akustyczno–optyczny (zastosowanie wg wytycznych branży sanitarnej)
	Progowy moduł sterujący
	Automatyczny zawór odcinający gaz; (poza zakresem opracowania, wg proj. branży sanitarnej)
	Puszka zaciskowa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<div>ARCHITEGA</div>		
Architega Sp. z o.o. ul. Nowy Świat 33 lok.13, 00-029 W-wa tel. 698684895, biuro@architega.com, www.architega.com			
ADRES:	Dom Pomocy Społecznej ul. Poznańska 98, 88-230 Piotrków Kujawski		
INWESTOR:	Dom Pomocy Społecznej ul. Poznańska 98, 88-230 Piotrków Kujawski		
	Imię i Nazwisko, nr uprawnień i specjalność	data i podpis	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Aleksandra Kosobudzka	02.2024	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Mariusz Krupczyński Wa-442/94 do projektowania instalacji elektrycznych	02.2024	
NAZWA:	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, NADBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU HYDROFORNI NA BUDYNEK KOTŁOWNI Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURA		
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT SYSTEMU DETEKCJI GAZU W KOTŁOWNI		
FAZA:	PROJ. TECHNICZNY ZE SZCZEG. PROJ. WYK.		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:	STRONA:
02.2024		IE-S18	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE I ROZPOWISZCZANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.			