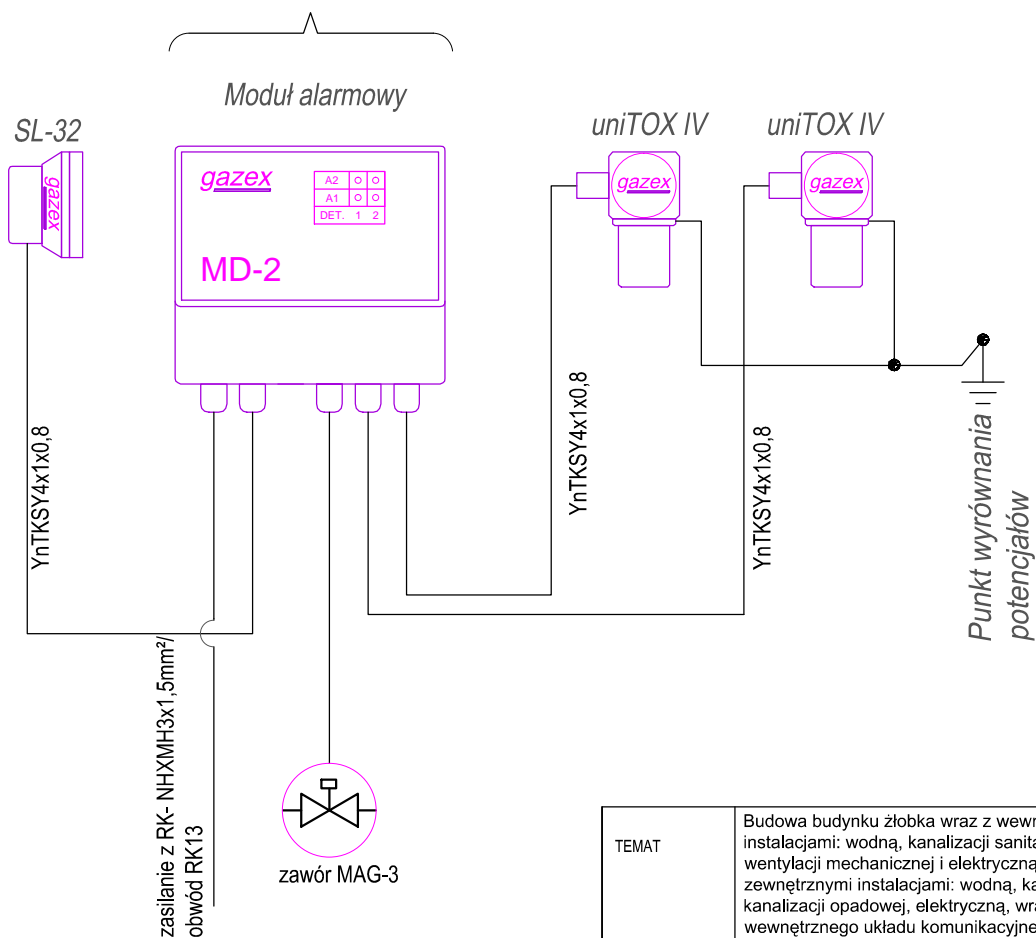


W zależności od wykrytego stężenia przyjęto rozdzielenie sygnalizowania następująco:
a) w przypadku przekroczenia I progu alarmowego - alarm wewnętrzny centrali, alarm optyczny sygnalizatora oraz załączenie wentylacji mechanicznej awaryjnej w magazynie o wydajności 750 m³/h,
b) w przypadku narastania stężenia oraz przekroczenia II progu dodatkowy alarm akustyczny sygnalizatora SL-32



Legenda:	
	Detektor uniTOX IV. Montować na wysokości stropu
	Sygnalizator optyczno-akustyczny SL-32. Montować na wysokości 3 m
	Moduł alarmowy MD-2. Montować na wysokości: 1,2 - 1,6 m

TEMAT	Budowa budynku żłobka wraz z wewnętrznymi instalacjami: wodną, kanalizacji sanitarnej, gazową, c.o., wentylacji mechanicznej i elektryczną, wraz z zewnętrznymi instalacjami: wodną, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji opadowej, elektryczną, wraz z budową wewnętrznego układu komunikacyjnego i parkingów, wraz z budową wiaty śmietnikowej na działce nr 101/8 obr. 0001 Granica gm. Michałowice		
ADRES INWESTYCJI	działka nr 101/8 obr. 0001 Granica gm. Michałowice		
INWESTOR	Gmina Michałowice Reguły, ul. Powstańców Warszawy 1 05-816 Michałowice		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div>INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków</div> <div>www.marzec-budownictwo.pl MARZEC BUDOWNICTWO</div>		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jerzy Raś upr. bud. w specjalności elektrycznej nr UAN-2-8346-24/88 upr. bud. w specjalności telekomunikacyjnej 1561/99/U		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Zabik nr upr. w spec elektrycznej PDK/0115/PWOE/07		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU- INSTALACJE SŁABOPRĄDOWE DETAKCJA GAZU, PAR		
SKALA: 1 : 100	NR RYSUNKU: E.22	DATA: 14.02.2025r	