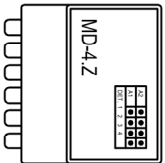


- Uwagi:**
1. Maksymalna długość przewodu YDY 4x2,5 mm² łączącego moduł alarmowy MD-4.Z z zaworem MAG-3 - 44 m (z dodatkową puszką Pz2).
 2. Średnica zaworu MAG-3 DN50.
 3. Maksymalna ilość detektorów - 4.
 5. Można stosować przewody innych producentów, będące odpowiednikami ww.



DETEKTOR METANU SELEKTYWNY




MODUŁ ALARMOWY, WYJŚCIE STERUJĄCE ZAWOREM Z ZASILACZEM SYSTEMOWYM Z PODTRZYMANIEM AKUMULATOROWYM, OBCIĄŻENIE MAKSYMALNE 2,9A, ZASILANIE WEJŚCIA 230V, WYJŚCIA 12V



SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY, IP54, WYCISZENIE 105-70 dB/ 1m, 12V



ZAWÓR ELEKTROMAGNETYCZNY, KŁAPOWY, KOŁNIERZOWYM, PRZYŁĄCZE DN50M KORPUS DN50, CIŚNIENIE NOMINALNE 0,5 MPa, EEx

<div><div>Jednostka projektowa: "ARCHBUD" Anna Kuran ul. Żłbia 61 lok. 100 00-819 Warszawa</div></div>				Inwestor: Powiat Nakleński ul. Dąbrowskiego 54, 89-100 Nakło nad Notecią	
Nazwa projektu: Budowa hali sportowej przy Zespole Szkół im. St. Staszica w Nakle nad Notecią					
Adres inwestycji: dz nr ew.: 2109/1 obręb geodezyjny 0001 Nakło nad Notecią, miasto Nakło nad Notecią, gmina Nakło nad Notecią, powiat nakleński, województwo kujawsko-pomorskie					
Nazwa rysunku: SCHEMAT INSTALACJI DETEKCJI GAZU		Nr rysunku: IS 02	Faza: PT		
Branża: INSTALACJE SANITARNE		Data: 05.06.2023	Revizja: -----	Status: -----	
Opracowany przez: Anna Kuran		Podpis:			
PROJEKTANT mgr inż. Filip Właszczyk upr. nr MAZ019 / PROS06 specjalność: instalacje sanitarne		Podpis:			
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Norbert Saliak upr. nr MAZ0216/PROS017 specjalność: instalacje sanitarne		Podpis:			