



Uwagi:

1. Maksymalna długość przewodu YDY 2x2,5 mm<sup>2</sup> łączącego moduł alarmowy MD-2.ZA z zaworem MAG-3 - 22 m.
2. Maksymalna długość przewodu YDY 4x2,5 mm<sup>2</sup> łączącego moduł alarmowy MD-2.ZA z zaworem MAG-3 - 44 m (z dodatkową puszką Pz2).
3. Elektromagnetyczny zawór odcinający MAG-3: DN100.
4. Maksymalna ilość detektorów - 2.
5. Można stosować przewody innych producentów, będące odpowiednikami ww.
6. Schemat połączeń elektrycznych zgodnie z wytycznymi dostawcy systemu detekcji gazu

P.U.T.P i E "KORTERM" Zbigniew Korek ul. Sokolska 74/7; 40-087 Katowice korterm@korterm.pl; tel. +48 600 973 527				
Inwestor: Skarb Państwa Centralny Ośrodek Szkolenia Służby Więziennej w Kulach Kule 2, 42-110 Popów				
Nazwa zadania: Projekt przebudowy dwóch kotłowni w Centralnym Ośrodku Szkolenia Służby Więziennej w Kulach			Nazwa rys. SCHEMAT IDEOWY ZABUDOWY SYSTEMU DETEKCJI GAZU	
Tytuł opracowania: Projekt architektoniczno-budowlany				
Lokalizacja: Kule 2, 42-110 Popów działki nr ewid.:551, 552, 554, 559, 560/2, 561/2, 563/2, 564/2, 565/2, 566/2, 568/2, 569/2, 570/2, 2/2, 2/3, 560/1, 561/1, 562/1, 563/1, 564/3, 565/3, 566/3, 568/3, 569/3, 570/4, 571/2, 572/2				
Projektował	mgr inż. Paweł Chorabik	Uprawnienia: SLK/8432/PWBS/19	Podpis:	
Sprawdził	mgr inż. Zbigniew Korek	Uprawnienia: 73/2000	Podpis:	
Data 05.2024	Skala / format -:-/ 420x297	Faza projektu. Projekt wykonawczy	Nr umowy: 9/U/PP/2024	Nr rys. G20