



- Uwagi:
1. Maksymalna długość przewodu YDY 2x2,5 mm<sup>2</sup> łączącego moduł alarmowy MD-4.Z z zaworem MAG-3 - 22 m.
  2. Maksymalna długość przewodu YDY 4x2,5 mm<sup>2</sup> łączącego moduł alarmowy MD-4.Z z zaworem MAG-3 - 44 m (z dodatkową puszką Pz2).
  3. Dostępne średnice zaworów MAG-3: DN32.
  4. Maksymalna ilość detektorów - 4.
  5. Można stosować przewody innych producentów, będące ich odpowiednikami
  6. Należy doprowadzić energię elektryczną do urządzeń wskazanych na schemacie, w celu ich prawidłowego działania.

|                             |   |                  |
|-----------------------------|---|------------------|
| nazwa obiektu               | BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ  | skł              |
| temat                       | ISNT. GAZOWEJ NA POTRZEBY ZABYTKOWEGO DWORU   |                  |
| adres budowy                | SCHEMAT INSTALACJI WYKRYWANIA WYCIEKÓW  |                  |
| inwestor                    | MSC. PRZYSTAŃ GM. OLSZEWO-BORKI<br>DZ. NR 75/3, OBRĘB 0020 PRZYSTAŃ<br>GMINA OLSZEWO-BORKI<br>UL. WŁ. BRONIEWSKIEGO 13;<br>07-410 OLSZEWO-BORKI | rys. nr<br>G9    |
| projektant                  | mgr inż. PIOTR MALICKI  | PDL/0057/PWBS/17 |
| opracował                   | mgr inż. MICHAŁ MALICKI   | PDL/0146/PWOS/10 |
| OSTROŁĘKA, Grudzień 2020 r. |   |                  |