



**Uwagi:**

- Schemat systemu detekcji CO i LPG dla garaży z wentylacją wielostrefową.
- L1, L2, L3 - sumaryczna długość przewodów połączeniowych pomiędzy pierwszym węzłem/puszką zasilaną z zasilacza a końcowym węzłem/puszką magistrali w danej strefie:
  - L1, L2, L3 ≤ 200 m dla przewodu FTP przy ilości detektorów ≤ 16 szt.,
  - L1, L2, L3 ≤ 300 m dla przewodu YTKSY ekw 4x2x0,8 przy ilości detektorów ≤ 32 szt.,
  - L+L+L3 ≤ 1200 m.
- R3 - przewód ekranowany sterująco-zasilający (3 pary zasilające) FTP lub YTKSY ekw 4x2x0,8.
- R - przewód sterujący FTP lub YTKSY ekw 4x2x0,8.
- Przewód zasilający E powinien być podłączony do puszek CB-4 w połowie magistrali danej strefy (w środku pomiędzy skrajnymi puszkami zasilanymi na magistrali danej strefy), jeżeli przewód R33 dobrano jako FTP.
- CB-4 - przetłocznica z zaciskami (IP54, 9 zacisków) lub CB-4.
- dowolna puszka elektryczna z zaciskami (IP54, 9 zacisków) lub CB-4.
- Schematy połączeń elektrycznych dostępne w biuletynie *INFO-gazex P...* na stronie [www.gazex.pl](http://www.gazex.pl).