



Uwagi:

1. Schemat systemu detekcji CO i LPG dla średniej wielkości garażu (do ok. 2600 m²) z jedną strefą wentylacji.
2. L_{max} - sumaryczna długość przewodów połączeniowych pomiędzy pierwszym węzłem/puszką zasilaną z zasilacza a końcowym węzłem/puszką magistrali.
 $L_{max} = 240$ m dla przewodu FTP przy ilości detektorów ≤ 14 szt.
3. R3 - przewód ekranowany sterująco-zasilający (3 pary zasilające) FTP.
4. R - przewód sterujący FTP.
5. Przewód E powinien być podłączony do puszkę CB-4 w połowie magistrali.
6. CB-4 - przelotowa puszka rozdzielcza na magistrali cyfrowej RS 485.
7. [] - dowolna puszka elektryczna z zaciskami (IP54, 9 zacisków) lub CB-4.
8. Schematy połączeń elektrycznych dostępne w biuletynie *INFO-gazex P...* na stronie www.gazex.pl.