



Uwagi:

1. Schemat systemu detekcji CO i LPG dla średniej wielkości garaży (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.
 $L_{max} = 300$ m dla przewodu YTKSY ekw 4x2x0,8 przy ilości detektorów ≤ 28 szt.
3. R3 - przewód ekranowany sterująco-zasilający (3 pary zasilające) YTKSY ekw 4x2x0,8.
4. R - przewód sterujący FTP lub YTKSY ekw 4x2x0,8.
5. CB-4 - przelotowa pushka rozdzielcza na magistrali cyfrowej RS 485.
6. [] - dowolna pushka elektryczna z zaciskami (IP54, 9 zacisków) lub CB-4.
7. Schematy połączeń elektrycznych dostępne w biuletynie *INFO-gazex P...* na stronie www.gazex.pl.