



Uwagi:

1. Schemat systemu detekcji czynników chłodniczych (freonów) dla średniej wielkości obiektów - jedna strefa monitorowania.
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 ≤ 16 szt.,
 - $L_{max} = 300$ m dla przewodu YTKSY ekw 4x2x0,8 przy ilości detektorów ≤ 32 szt.
3. R3 - przewód ekranowany sterująco-zasilający (3 pary zasilające) FTP lub 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.