



**Uwagi:**

1.  $L_1, L_2, L_3$  - długość przewodów połączeniowych pomiędzy pierwszym węzłem/puszką zasilaną z zasilacza a końcowym węzłem/puszką magistrali w danej strefie. Ilość detektorów  $\leq 32$  szt.,  $L_1, L_2, L_3 < 300$  m,  $L_1 + L_2 + L_3 \leq 1200$  m.
2. R3 - przewód ekranowany sterująco-zasilający (3 pary zasilające) YTKSY ekw 4x2x0,8.
3. R - przewód sterujący FTP lub YTKSY ekw 4x2x0,8.
5. CB-4 - przelotowa puszka rozdzielcza na magistrali cyfrowej RS 485.
6.    - dowolna puszka elektryczna z zaciskami (IP54, 9 zacisków) lub CB-4.
7. W przypadku gazu propan-butan należy zastosować detektory typu DG-15.EN/M (hala), DEX-15/N (kotłownia).
8. Schematy połączeń elektrycznych dostępne w biuletynie *INFO-gazex P...* na stronie [www.gazex.pl](http://www.gazex.pl).