



#### Uwagi:

1.  $L_p$ ,  $L_l$  - długość przewodów połączeniowych pomiędzy pierwszym węzłem/puszką zasilaną z zasilacza a końcowym węzłem/puszką magistrali.  
Ilość detektorów  $\leq 28$  szt.,  $L_p + L_l \leq 300$  m.
2. R3 - przewód ekranowany sterująco-zasilający (3 pary zasilające) YTKSY ekw 4x2x0,8.
3. CB-4 - przelotowa pushka rozdzielcza na magistrali cyfrowej RS 485.
4. W przypadku gazu propan-butan należy zastosować detektory typu DG-15.EN/M (hala), DEX-15/N (kotłownia).
5. Schematy połączeń elektrycznych dostępne w biuletynie *INFO-gazex P...* na stronie [www.gazex.pl](http://www.gazex.pl).