



**Uwagi:**

1.  $L_{max}$  - sumaryczna długość przewodów połączeniowych pomiędzy pierwszym węzłem/puszką zasilaną z zasilacza a końcowym modulem MDD-1 na magistrali.  
Ilość detektorów  $\leq 14$  szt.;  $L_{max} = 250$  m.
2. R3 - przewód ekranowany sterująco-zasilający (3 pary zasilające) YTKSY ekw 4x2x0,8.
3. Do modułu MDD-1 można podłączyć detektory progowe serii DEX/F lub pomiarowe serii DEX/P.
4. Do modułu MDD-1/T można podłączyć detektory progowe serii DEX/F, DEX/A lub pomiarowe serii DEX/P.
5. CB-4 - przelotowa pushka rozdzielcza na magistrali cyfrowej RS 485.
6. Schematy połączeń elektrycznych dostępne w biuletynie *INFO-gazex P...* na stronie [www.gazex.pl](http://www.gazex.pl).