



## WS 120 Trio LR

- A – urządzenie wentylacyjne WS 120 Trio
  - A1 – panel wsuwany z elektroniką
  - A2 – układ sterowania KWL
  - B – pojedynczy BDE RLS 1 WR
  - B2-B5 – równoległe przyłączenie maks. 5 RLS 1 WR
  - BT1 – wariant komfortowy BDE RLS T1 WS
  - W1 – przewód przyłączeniowy 230 V AC
  - W2 – ekranowany przewód sterowniczy (zapewnia inwestor) układu sterowania wentylacją pomieszczeń RLS 1 WR, np. LIYY 6 x 0,34 mm<sup>2</sup>
  - W2 – ekranowany przewód sterowniczy (zapewnia inwestor) układu sterowania wentylacją pomieszczeń RLS T1 WS, np. LIYY 4 x 0,34 mm<sup>2</sup>
  - W5 – przewód przyłączeniowy grzejnika PTC
  - S1 – przełącznik sprzętowy
  - M1 – wentylator powietrza wywiewanego/wydalanego
  - M2 – wentylator powietrza zewnętrznego/nawiewanego
  - T-LET – czujnik temperatury wlotu powietrza (zewnątrznego)
  - T-FOL – czujnik temperatury powietrza wydalanego
  - T-ZUL – czujnik temperatury powietrza nawiewanego
  - S-ABL – czujnik uniwersalny powietrza wywiewanego
  - N – sieć
  - O – opcja
  - ZUL – powietrze nawiewane
  - ABL – powietrze wywiewane
  - H – grzejnik
  - K – kontakt
  - S – czujniki
  - D – cyfrowy
  - F – czujnik
  - BY – przewód obejściowy
-