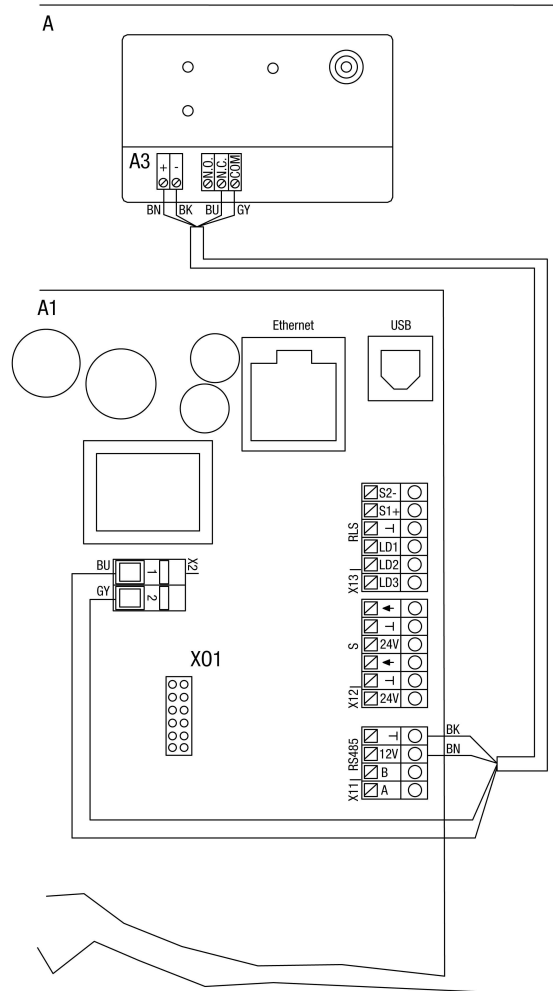


## WS 300 Flat BR

- A – urządzenie wentylacyjne WS 300 Flat
  - A1 – panel wsuwany z elektroniką
  - A2 – urządzenie sterownicze 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
  - W7 – przewód przyłączeniowy silnika układu obejściowego
  - S1 – przełącznik sprzętowy
  - M1 – wentylator powietrza wywiewanego / wydalanego
  - M2 – wentylator powietrza zewnętrznego / nawiewanego
  - M3 – silnik układu obejściowego
  - T-LET – czujnik temperatury wlotu powietrza (zewnętrznego)
  - 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
  - BYM – silnik układu obejściowego
-



- A – urządzenie wentylacyjne WS 300 Flat  
 A1 – panel wsuwany z elektroniką  
 A2 – urządzenie sterownicze KWL  
 GS – czujnik gazów szkodliwych ams KombiALARM  
 S – czujniki  
 A3 – wyjście 12 V DC