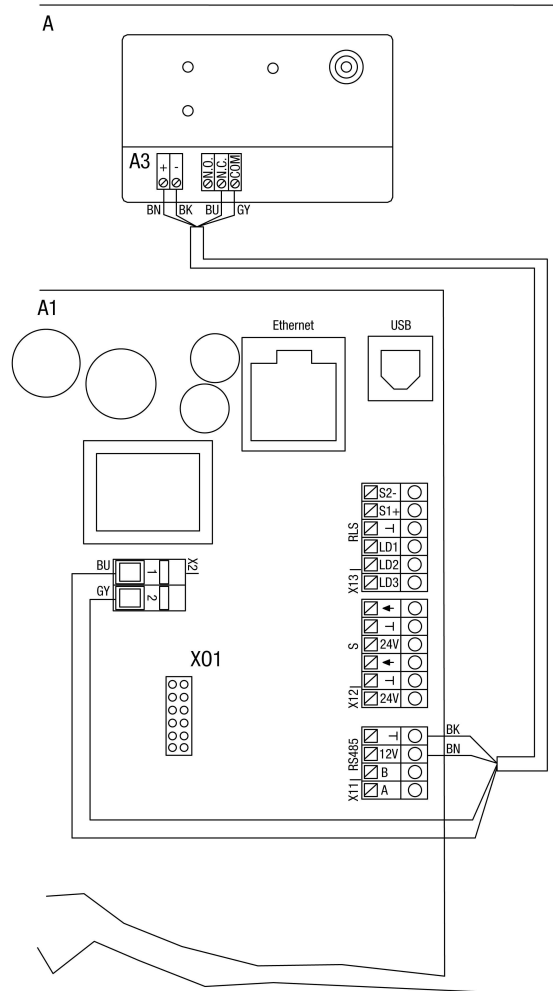


WS 300 Flat KBR

- 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 mm²
 - W2 – ekranowany przewód sterowniczy (zapewnia inwestor) układu sterowania wentylacją pomieszczeń RLS T1 WS, np. LIYY 4 x 0,34 mm²
 - 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