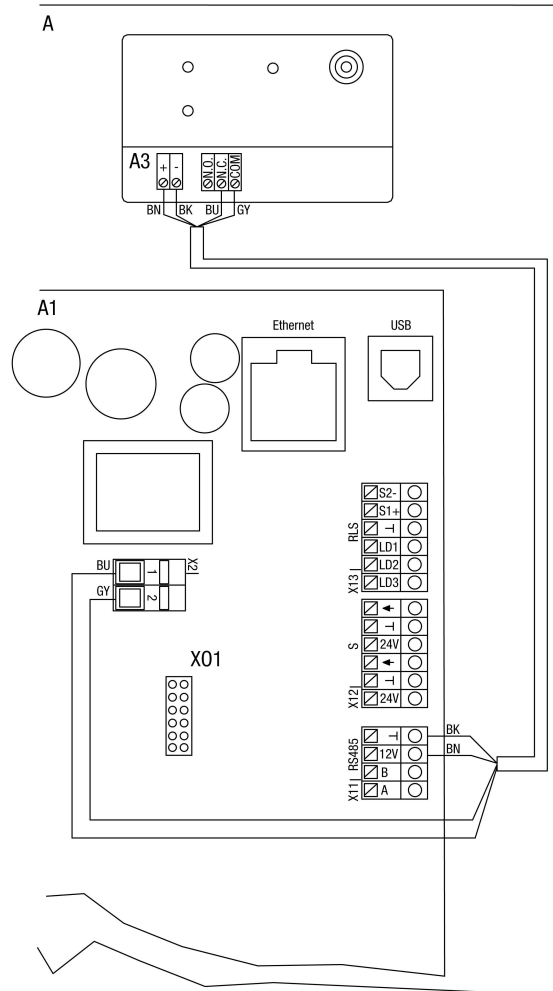


WS 300 Flat KBR

A – Urządzenie wentylacyjne WS 300 Flat
A1 – moduł elektroniczny
A2 – Urządzenie sterownicze KWL
B – Jednostka sterująca RLS 1 WR
B2-B5 – podłączenie równoległe maks. 5 RLS 1 WR
BT1 – Komfortowe urządzenie sterownicze RLS T1 WS
W1 – przewód przyłączeniowy 230 V AC
W2 – ekranowany przewód sterujący (zapewnia inwestor) Układ sterowania wentylacją pomieszczeń RLS 1 WR, np. LIYY 6 x 0,34 mm²
W2 – ekranowany przewód sterujący (zapewnia inwestor) Układ sterowania wentylacją pomieszczeń RLS T1 WS, np. LIYY 4 x 0,34 mm²
W3 – przewód przyłączeniowy (po stronie klienta) do zewnętrznego urządzenia zabezpieczającego z bezpotencjałowym stykiem 12 V/2 A
W4 – wyjście 230 V dla urządzenia zabezpieczającego (np. czujnik ciśnienia bezpieczeństwa dla palenisk)
W5 – przewód przyłączeniowy grzejnika PTC
W7 – przewód przyłączeniowy silnika Bypass
W8 – przewód przyłączeniowy (zapewnia inwestor) do czujników zewnętrznych
W9 – przewód przyłączeniowy (zapewnia inwestor) do czujników zewnętrznych
S1 – przełącznik urządzenia
M1 – wentylator powietrza wywiewanego/odprowadzający powietrze
M2 – wentylator powietrza zewnętrznego/nawiewanego
M3 – silnik Bypass
T-LET – czujnik temperatury powietrza wlotowego (powietrze zewnętrzne)
T-FOL – Czujnik temperatury Powietrze wydalone
T-ZUL – Czujnik temperatury Powietrze nawiewane
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 – Bypass
BYM – silnik Bypass



- 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