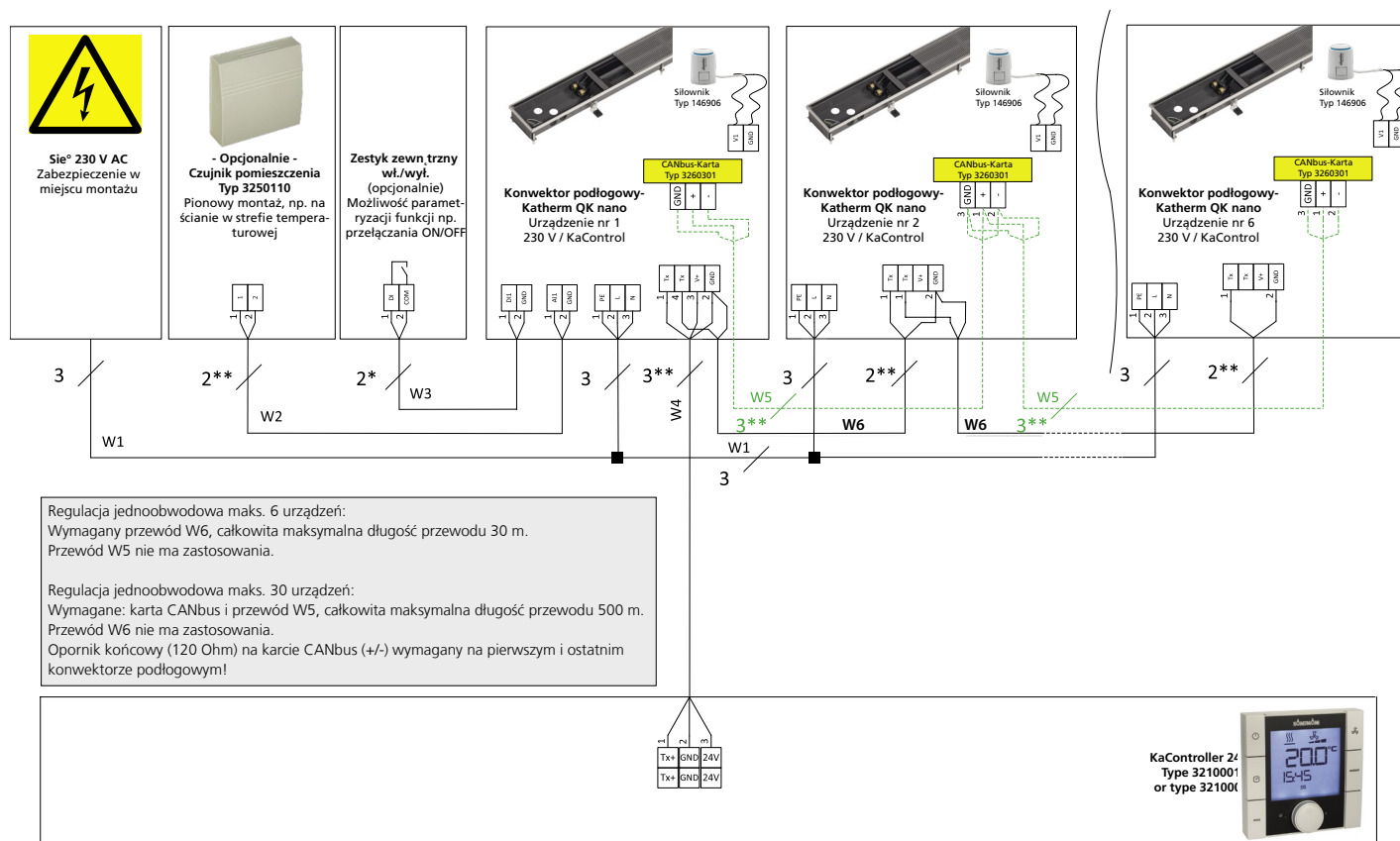


Układanie przewodów elektrycznych – zawór 24 V otw./zam., zewnętrzny KaController



* Ekranowany przewód (np. IY(ST)Y, 0,8 mm), układać oddzielnie od przewodów wysokoprądowych.

** Ekranowane, skręcone parzyście przewody, np. UNITRONIC® BUS LD 2x2x0,22 lub przynajmniej równorzędne, układać oddzielnie od przewodów wysokoprądowych.

W1: Zasilanie elektryczne.

W2: Wejście analogowe AI1 (możliwość opcjonalnego podłączenia), maks. długość przewodu 10 m, od 1 mm² 30 m.

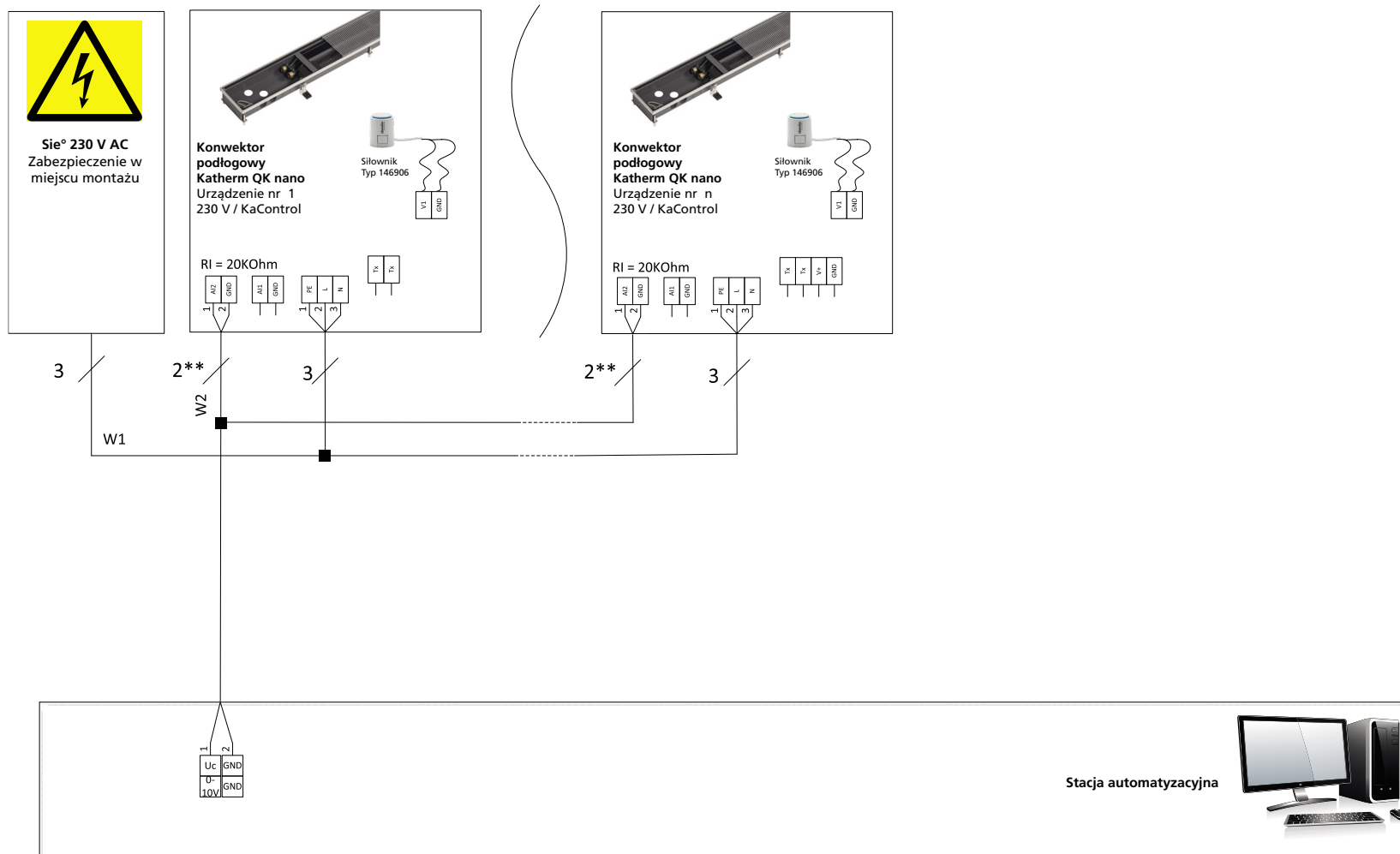
W3: Wejście cyfrowe DI1 (możliwość opcjonalnego podłączenia), maks. długość przewodu 10 m, od 1 mm² 100 m.

W4/W6: Sygnał magistrali (tLan), każdorazowo maks. długość przewodu 30 m.

W5: Sygnał magistrali (CANbus) – wymagany tylko w regulacji jednoobwodowej z maks. 30 urządzeniami.

Zmiany techniczne zastrzeżone: przy odmiennym nazewnictwie zacisków stosować się do obowiązującej dokumentacji akcesoriów regulacyjnych!

Układanie przewodów elektrycznych KaControl –ysterowanie za pomocą własnego systemu automatyki budynku



** Ekranywane, skręcone parzyście przewody, np. CAT5 (AWG23), lub przynajmniej równorzędne, układać oddzielnie od przewodów wysokoprądowych.

W1: zasilanie elektryczne

W2: sygnał sterujący do wentylatora i siłownika

Zmiany techniczne zastrzeżone: przy odmiennym nazewnictwie zacisków stosować się do obowiązującej dokumentacji akcesoriów regulacyjnych!