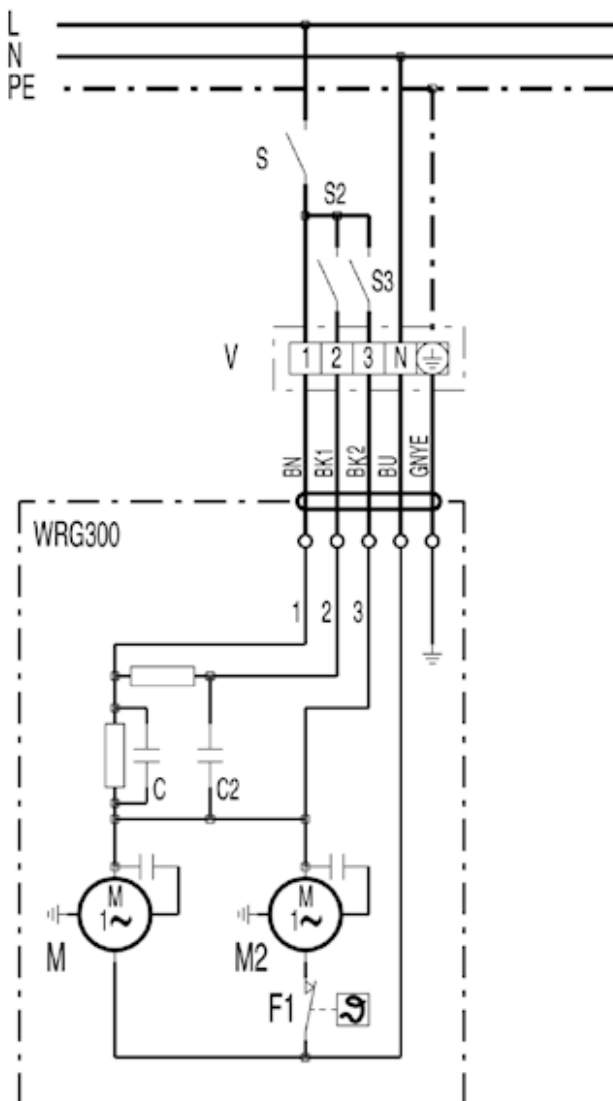


WRG300

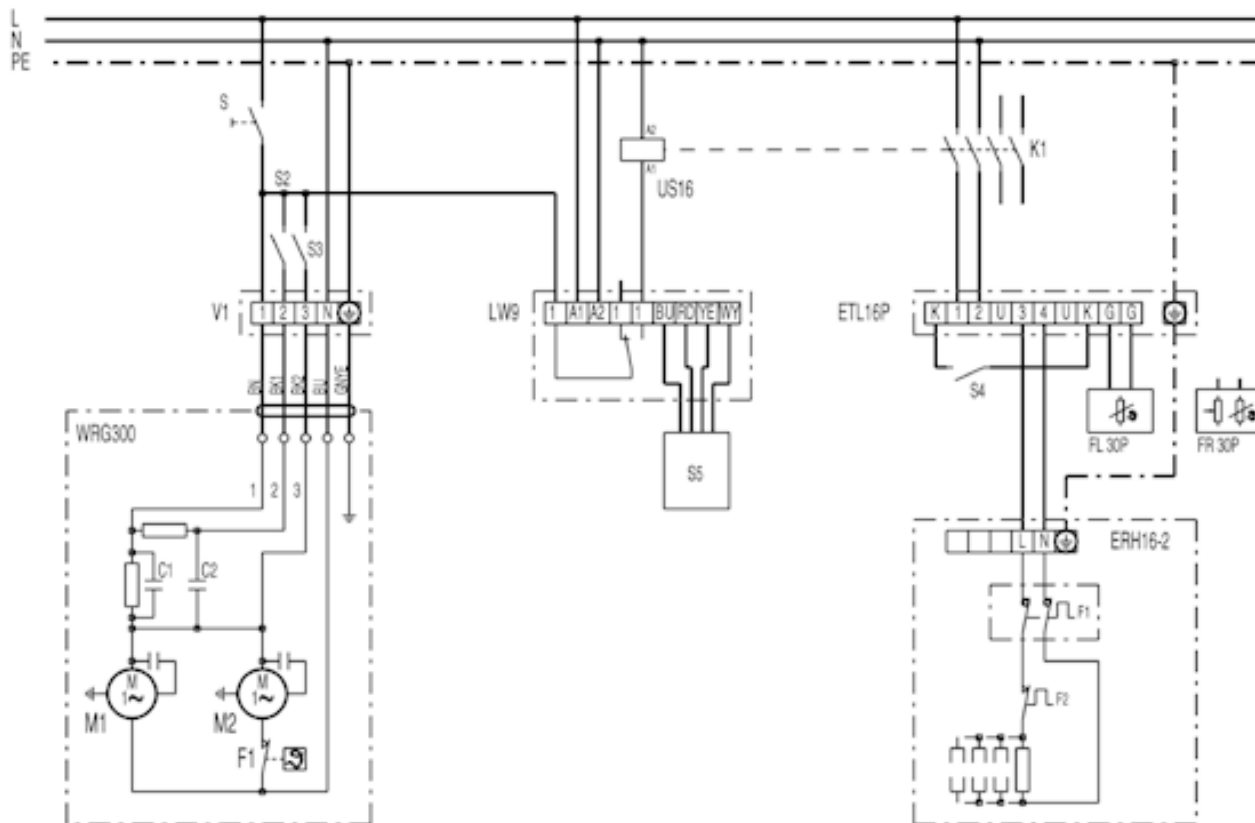
WRG 300



- S1 Zał/Wył
 S2 Odzyskiwanie ciepła na stopniu 2
 S3 Odzyskiwanie ciepła na stopniu 3
 V1 Rozdzielacz (zapewnia inwestor)
 M1 Wentylator wywiewny
 M2 Wentylator nawiewny
 F1 Zabezpieczenie przeciwmrozowe

WRG300

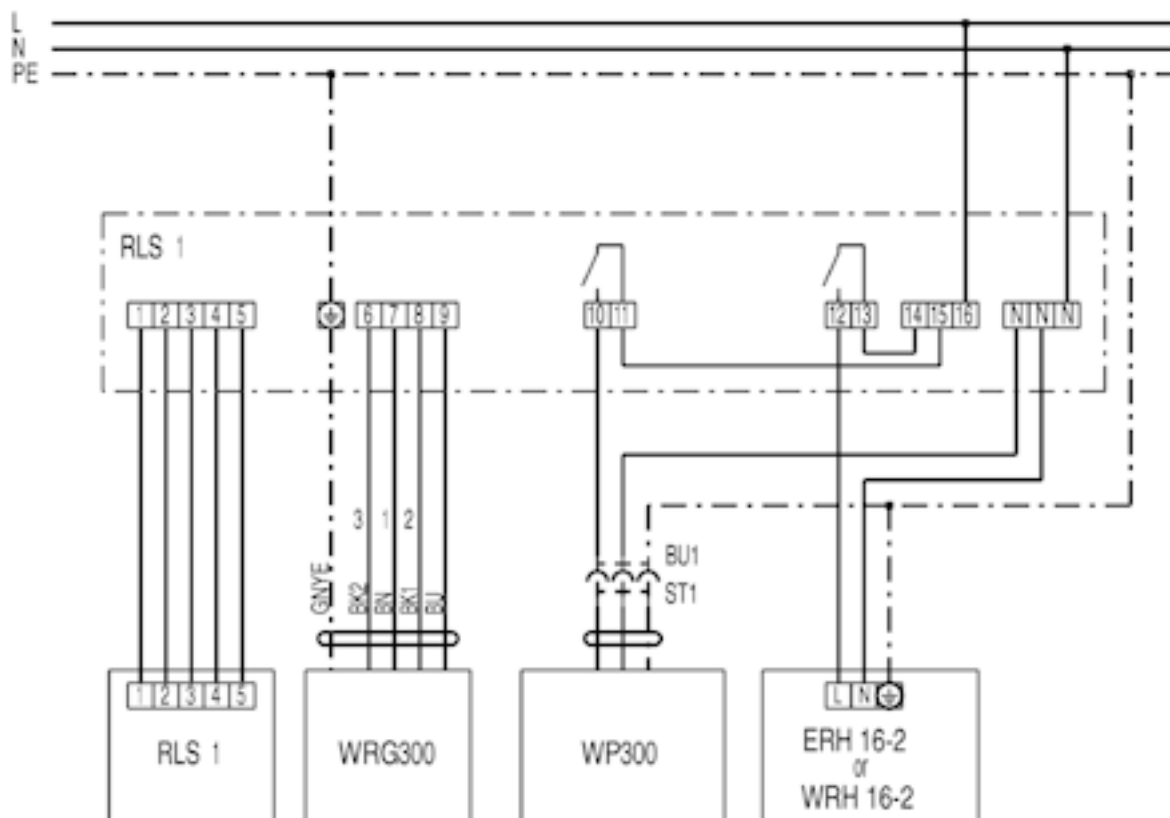
WRG 300 z ERH 16-2 i ETL 16 P



- S1 Urządzenie Zał
 US 16/K1 Zwolnienie ogrzewania
 S2 WRG300 na stopniu 2
 S3 WRG300 na stopniu 3
 V1 Rozdzielacz (zapewnia inwestor)
 WRG 300 Zespół odzysku ciepła (1 = stopień 1 (ekonomiczny), 2 = stopień 2 (średni), 3 = stopień 3 (wysoki))
 M1 Wentylator wywiewny
 M2 Wentylator nawiewny
 LW 9 Czujnik przepływu powietrza (w położeniu N)
 ETL 16 P Elektryczny regulator temperatury
 FL 30 P Czujnik kanałowy
 FR 30 P Czujnik temperatury pomieszczenia z nastawnikiem wartości zadanej
 S4 Obniżenie nocne
 ERH 16-2 Elektryczna nagrzewnica powietrza
 F1 Ogranicznik temperatury
 F2 Zabezpieczający ogranicznik temperatury
 S5 Czujnik

WRG300

WRG 300 z RLS 1, WP 300 i ERH 16-2



TH 10 Termostat: Zabezpieczenie przeciwmrozone

R1 Czujnik powietrza zewnętrznego (temperatura wlotowa); montaż: kanał powietrza zewnętrznego, blisko ściany zewnętrznej / strona północna

WRG 300 K Zespół odzysku ciepła

M1 Wentylator wywiewny

M2 Wentylator nawiewny

F1 Zabezpieczenie przeciwmrozone, musi być zmostkowane przez inwestora w WRG 300 na zaciskach M2 i M4 Patrz schemat ideowy WRG 300 K

WP 300 K Pompa ciepła

P1 Presostat (zabezpieczenie wysokociśnieniowe)

T1 Zabezpieczenie przeciwmrozone (parownik)

Y1 Zawór przełączający chłodzenie / grzanie

M1 Sprężarka

BU1 Gniazdko wtykowe Schuko (zapewnia inwestor)

* Inwestor zobowiązany jest zmostkować zaciski M2 i M4