

- Złoty przewodu zasilającego rozdzielnicę należy włączyć następująco:
- Złoty fazowy i neutralną bezpośrednio w wyłącznik różnicowoprądowy,
 - Złoty ochronną w listwę zaciskową ochronną (PE Iz).
- Obwód rozdzielniczy zabezpieczyć wyłącznikiem nadprądowym o prądzie nominalnym nie większym niż 40 A.

Złoty przewodu zasilającego pompę ciepła należy włączyć następująco:

- Złoty fazowy bezpośrednio w wyłącznik nadprądowy QPC,
- Złoty neutralną w listwę zaciskową neutralną (N Iz),
- Złoty ochronną w listwę zaciskową ochronną (PE Iz).

Przekroju przewodów uzależniony jest od sposobu połączenia:

- A2 - przewód w peszlu pod linkiem,
- B2 - przewód w peszlu nad linkiem.



SCHEMAT ROZDZIELNICY
WENIĘTRZNEJ POMPY CIEPŁA

3 kW 1 fazowa	5x4 mm ²	A2
6 kW 3 fazowa	5x4 mm ²	B2
9 kW 3 fazowa	5x2,5 mm ²	B2

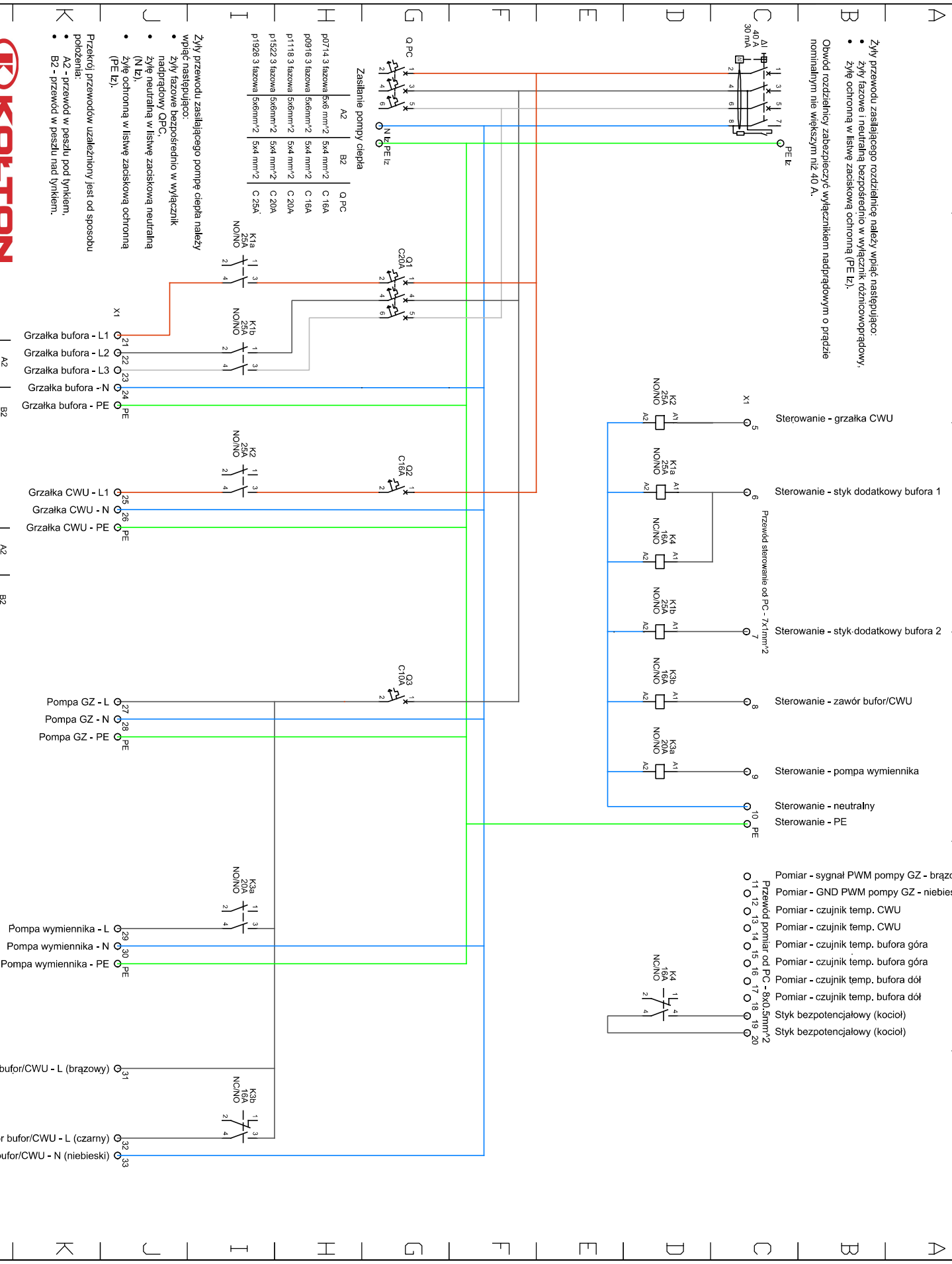
3 kW 1 fazowa	5x4 mm ²	A2
6 kW 3 fazowa	5x2,5 mm ²	B2
9 kW 3 fazowa	5x2,5 mm ²	B2

3 kW 1 fazowa	5x4 mm ²	A2
6 kW 3 fazowa	5x2,5 mm ²	B2
9 kW 3 fazowa	5x2,5 mm ²	B2

3 kW 1 fazowa	5x4 mm ²	A2
6 kW 3 fazowa	5x2,5 mm ²	B2
9 kW 3 fazowa	5x2,5 mm ²	B2

3 kW 1 fazowa	5x4 mm ²	A2
6 kW 3 fazowa	5x2,5 mm ²	B2
9 kW 3 fazowa	5x2,5 mm ²	B2

3 kW 1 fazowa	5x4 mm ²	A2
6 kW 3 fazowa	5x2,5 mm ²	B2
9 kW 3 fazowa	5x2,5 mm ²	B2



- Pomiar - sygnał PWM pompy GZ - brązowy
- Pomiar - GND PWM pompy GZ - niebieski
- Pomiar - czujnik temp. CWU
- Pomiar - czujnik temp. CWU
- Pomiar - czujnik temp. bufora góra
- Pomiar - czujnik temp. bufora góra
- Pomiar - czujnik temp. bufora dół
- Pomiar - czujnik temp. bufora dół
- Styk bezpotencjałowy (kocioł)
- Styk bezpotencjałowy (kocioł)