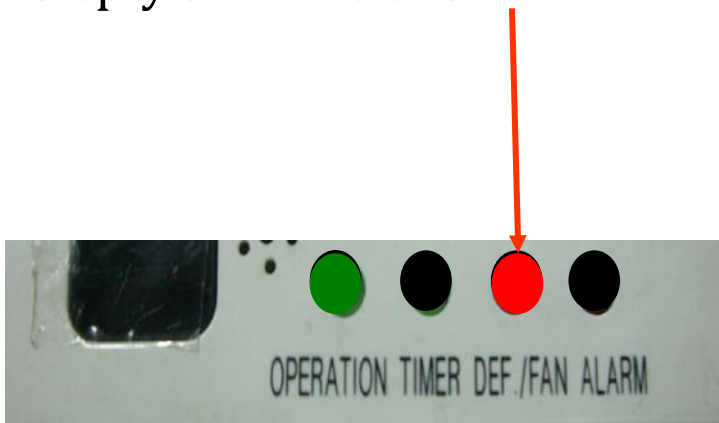




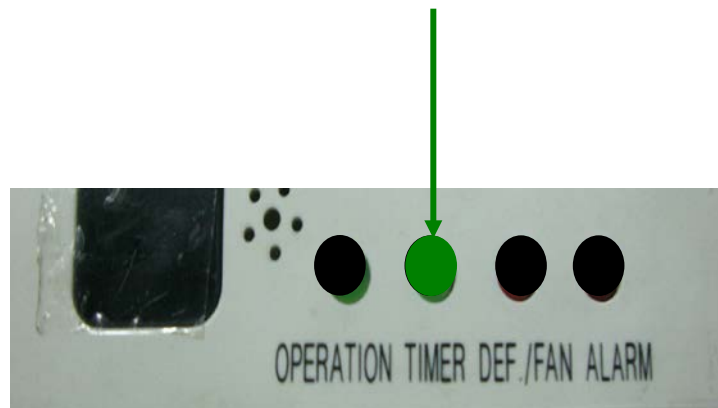
Wszystkie LEDy wyłączone: jednostka jest w stanie czuwania.



DEF zaświecona:
Ciepły start lub odszranianie



TIMER zaświecona:
Włączona funkcja timera.



Mruga dioda DEF./FAN

Konflikt trybów pracy:

Chłodzenie i grzanie nie mogą być realizowane w tym samym czasie.



| | Chłodzenie | Grzanie | Wentylacja | OFF |
|------------------------|-------------------|-----------------|-------------------|------------|
| Tryb chłodzenia | Nie | Konflikt | Nie | Nie |
| Tryb grzania | Konflikt | Nie | Konflikt | Nie |
| Tryb wentylacji | Nie | Konflikt | Nie | Nie |
| OFF | Nie | Nie | Nie | Nie |



Indoor unit error code

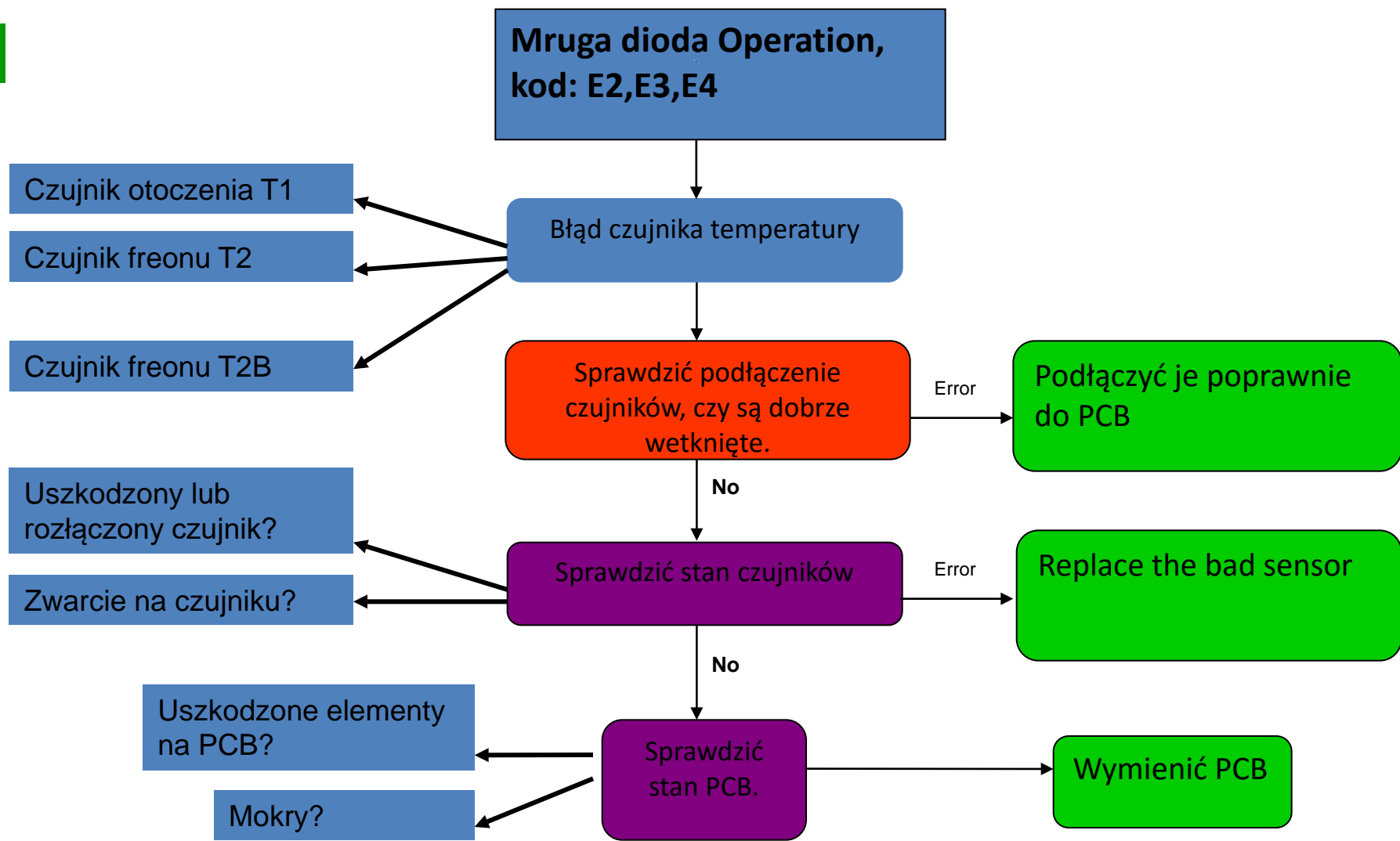
| LED display | LED light | Meanings |
|-------------|-------------------------------|---|
| FE | TIMER and RUN both flash 4Hz, | Brak adresu |
| E1 | TIMER flashes at 4Hz | Błąd komunikacji z j. zewnętrzną |
| E2 | RUN flashes 4Hz | Błąd czujnika temperatury T1 |
| E3 | RUN flashes 4Hz | Błąd czujnika temperatury T2 |
| E4 | RUN flashes 4Hz | Błąd czujnika temperatury T2B |
| E5 | ALARM flashes 0.5Hz, | Błąd jednostki zewnętrznej |



| LED display | LED light | Meanings |
|-------------|-----------------------|--|
| E6 | / | Błąd wykrywania przejścia przez zero |
| E7 | DEFOST flashes 0.5Hz, | Błąd EEPROM |
| E8 | / | Błąd silnika |
| E9 | / | Błąd komunikacji sterownika przewodowego |
| EE | ALARM flashes 4Hz | Alarm poziomu skroplin |
| EF | DEFOST flashes 4Hz | Konflikt trybów pracy |

| Lamp | | Meaning |
|-------------------|----------------------|--|
| OPERATION | ON | Normalna praca |
| | OFF | Urządzenie wyłączone |
| | Flash | Oczekiwanie |
| | Flash rapidly | Błąd czujnika temperatury |
| TIMER | ON | Funkcja timera włączona |
| | Flash rapidly | Błąd komunikacji z jednostką zewnętrzną |
| DEF./FAN | ON | Ciepły start lub odszranianie j. zewnętrznej |
| | Flash rapidly | Konflikt trybów pracy |
| | Flash | Błąd EEPROM |
| ALARM | Flash rapidly | Alarm poziomu skroplin |
| | Flash | Błąd jednostki zewnętrznej |
| Operation & Timer | Flash simultaneously | Brak adresu |







**Mruga dioda Alarm,
kod: EE**

- ✓ Sprawdzić zasilanie
- ✓ Zatkane odprowadzenie skroplin?
- ✓ Przekroczony limit wysokości?

Wysoki poziom skroplin

Sprawdzić przyczynę

Sprawdzić połączenie
pływaka do płytki

Błąd

Poprawić połączenie

Nie

Sprawdzić czy pływak działa
poprawnie

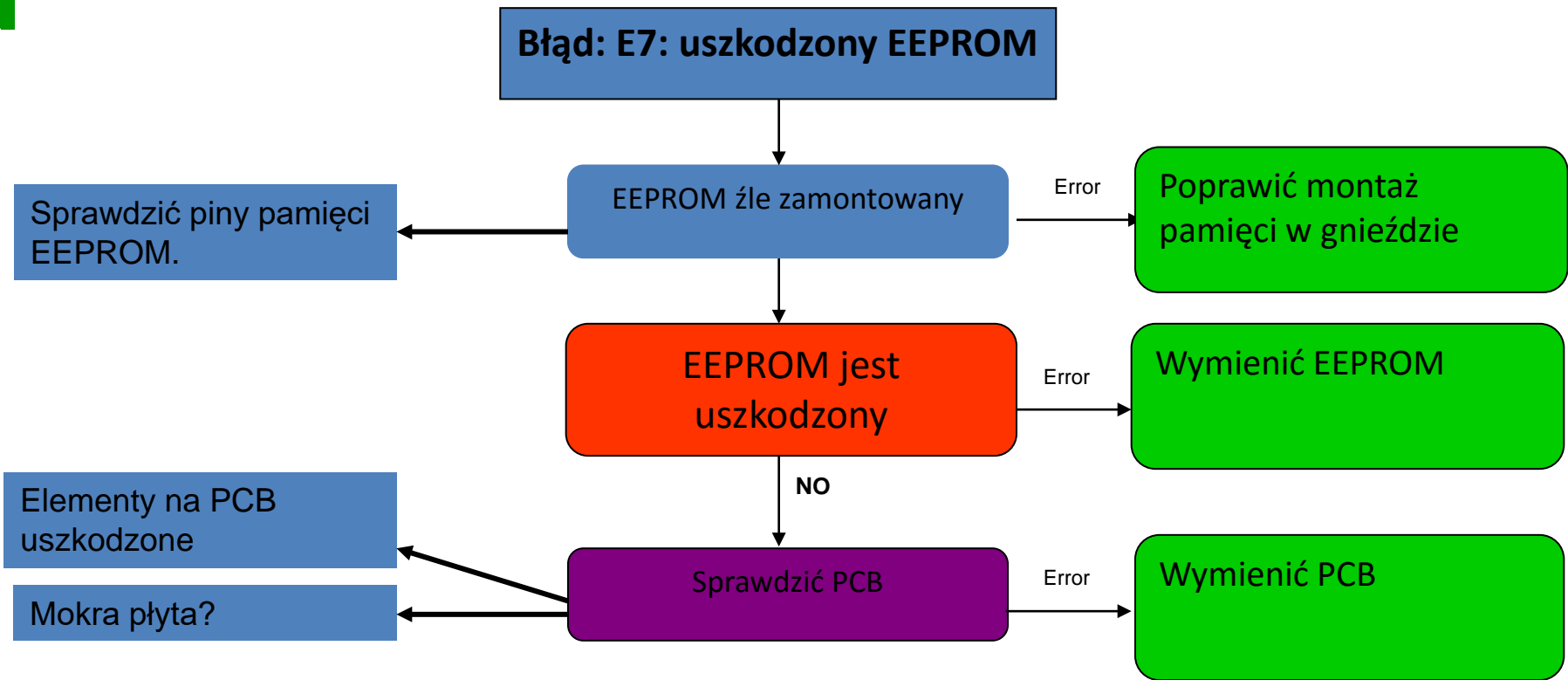
Błąd

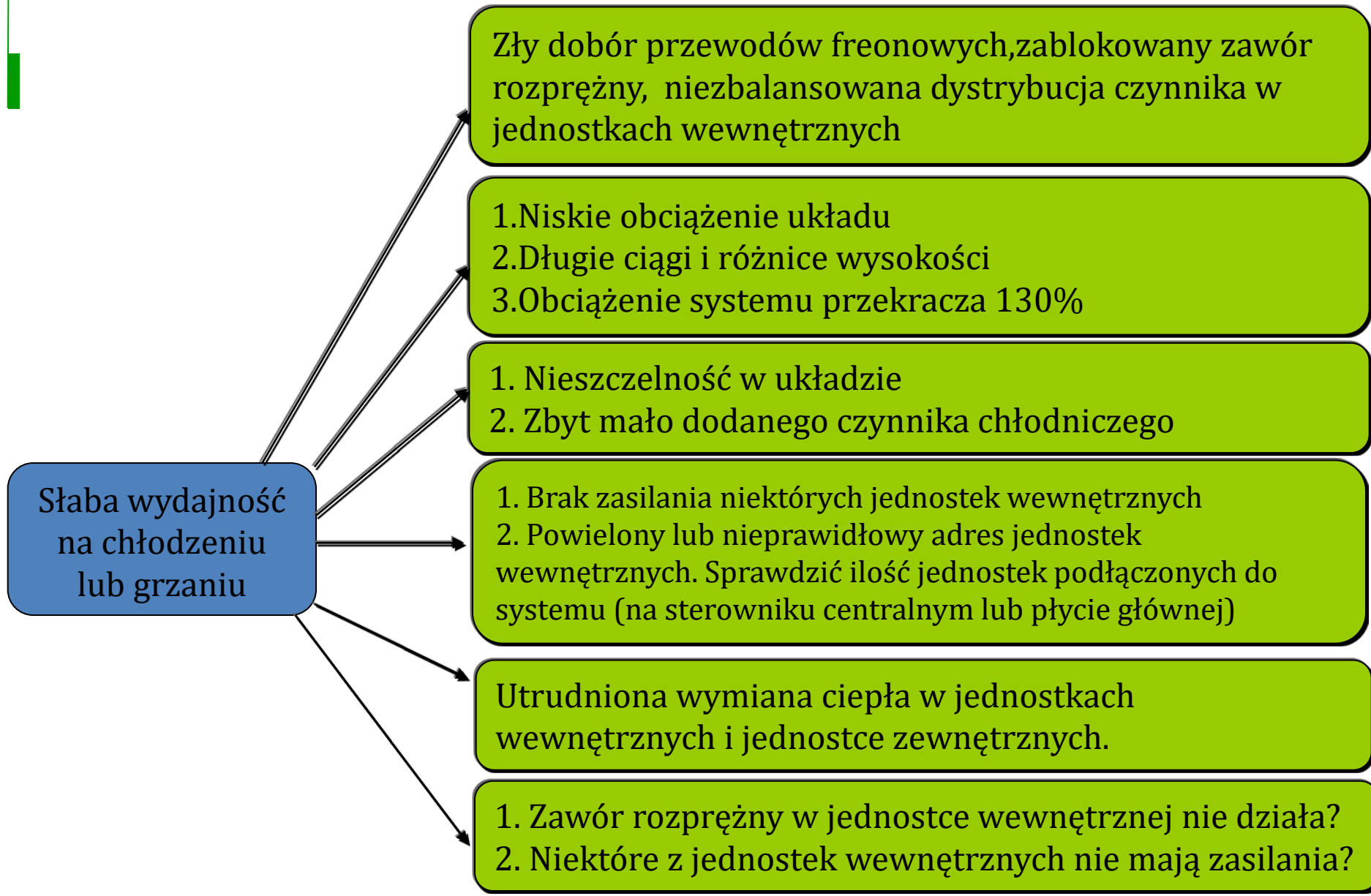
Wymienić na nowy

Nie

Sprawdzić
PCB

Wymienić PCB





Rura ssąca (gruba) zamarza

Temperatura na zewnątrz jest niska czy wysoka? Zalodzenie jest duże czy małe?

Sprawdzić temperaturę otoczenia i wielkość zalodzenia

Znaleźć źródło / początek zalodzenia.

Wentylator nie pracuje? Zawór rozprężny zatkany?

Sprawdzić niskie ciśnienie

Wyczyścić jednostkę wewnętrzną, wymienić uszkodzoną część

Filtr lub wymiennik w jednostce wew. jest zatkany?

Gdy jednostka wew. pracuje i nastąpi przerwa w zasilaniu, zawór rozprężny zostanie otwarty.

Sprawdzić zasilanie jednostek wewnętrznych

Resume the power for these indoor units

Gdy system pracuje w trybie chłodzenia, a temperatura otoczenia jest niska, czynnik może nie odparować całkowicie.

Sprawdzić ilość czynnika w układzie

Dobić czynnik, jeśli potrzeba



Dziękujemy!

