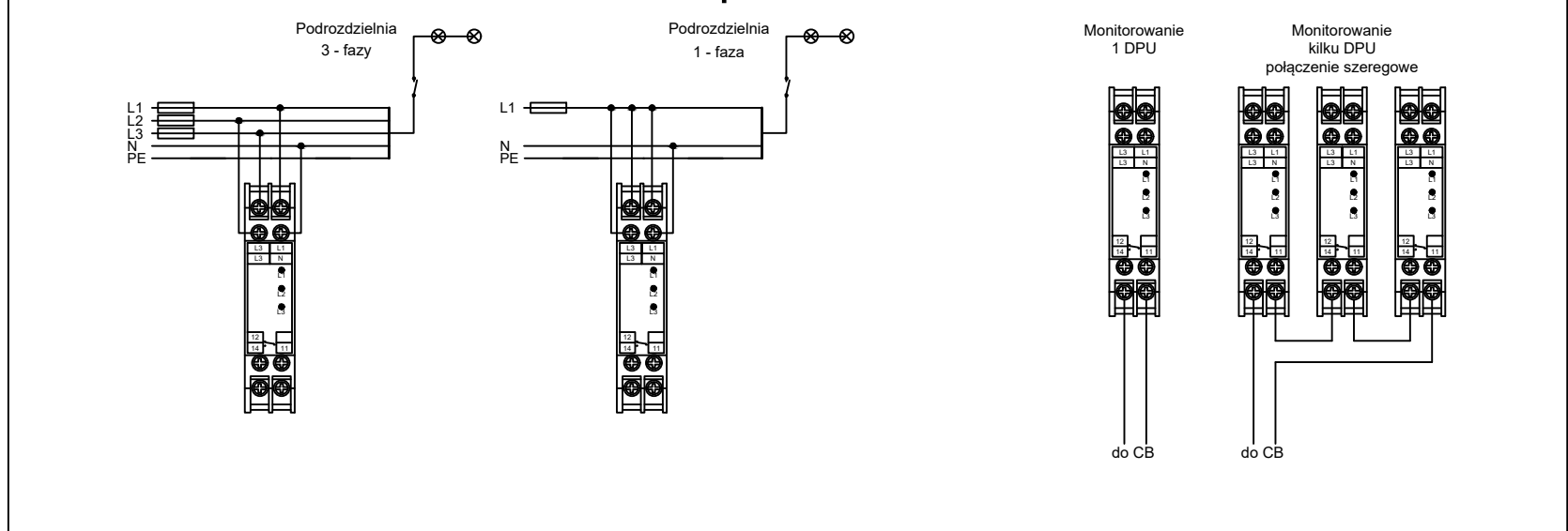
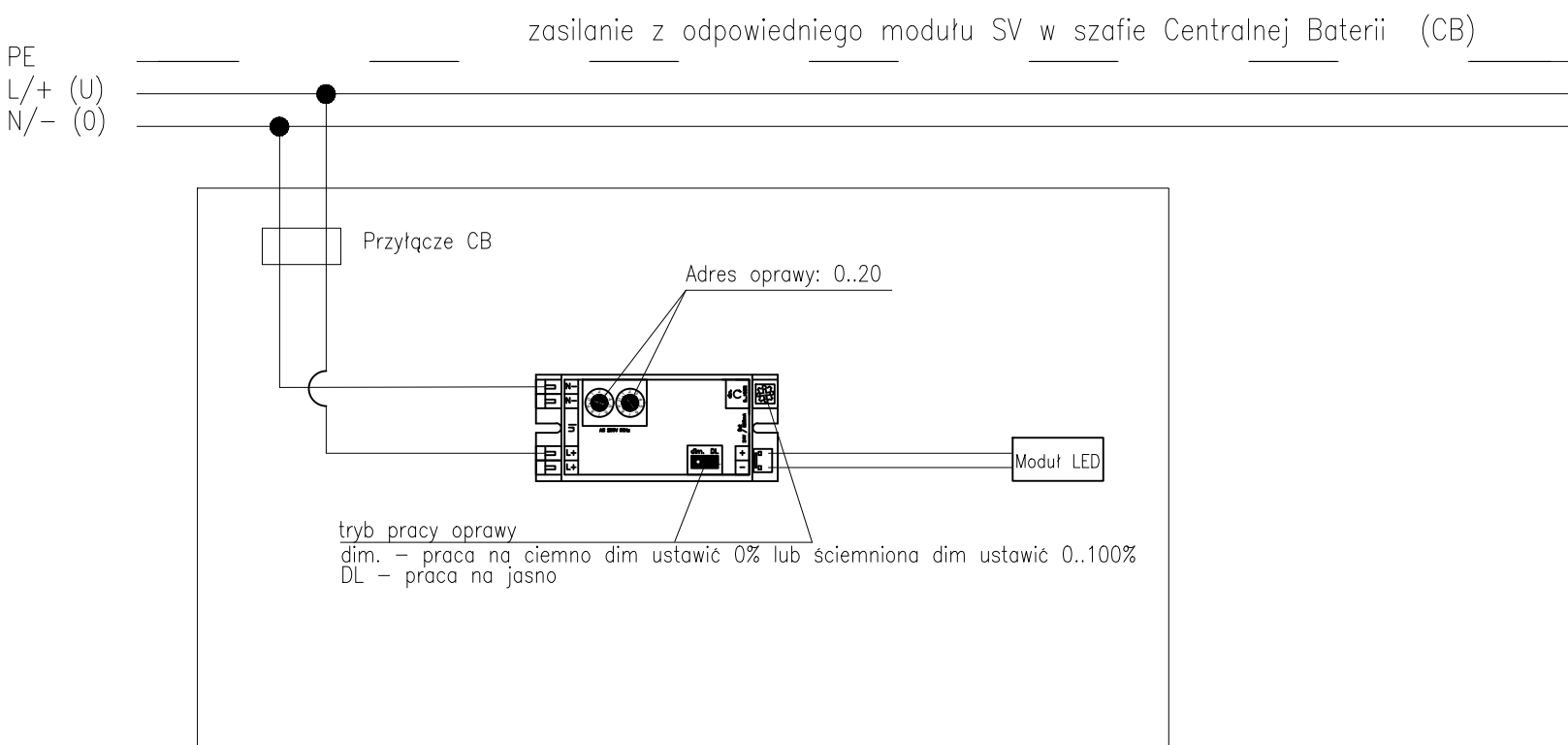


Moduł DPU - moduł zaniku napięcia



Monitorowanie opraw LED



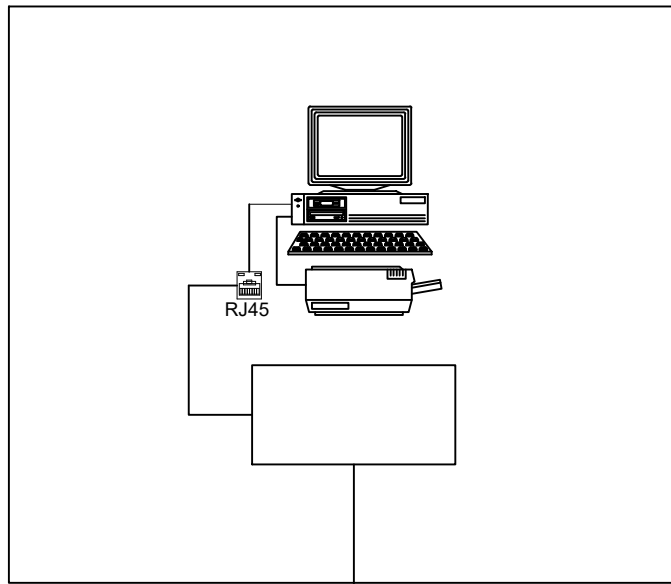
Izolacja pomiędzy obwodami sieci i centralnej baterii podwójna. Przyłącza sieci i CB odseparowane.

Adres oprawy 0..20 Przykład:

ADRES	0,1,2	0,1, ... 9
1	0	1
2	0	2
11	1	1
15	1	5
20	2	0

Adresy powyżej 20 są niedopuszczalne

Ze względów bezpieczeństwa tryb pracy oprawy sterowany bezpośrednio w module (w oprawie)



WYŚWIETLACZ TFT

Moduł sterujący z interfejsem graficznym oraz możliwością podłączenia do sieci.

- ✓ 5,6" wyświetlacz TFT.
- ✓ Intuicyjna obsługa jednym manipulatorem.
- ✓ Programowanie chronione hasłem.
- ✓ Zintegrowane przyłącze do sieci (Web).
- ✓ Interfejs USB do:
  - ładowania / kopiowania konfiguracji systemu,
  - ładowania / kopiowania konfiguracji obwodów (tryb pracy, rodzaj monitorowania, teksty opisowe itd.),
  - złącze standardowej drukarki (kompatybilnej z pdf) lub klawiatury.
- ✓ Zarządzanie do 128 obwodami (maks. 2 560 opraw / po 20 na obwód).
- ✓ Automatykna funkcja monitorowania systemu włączając w to indywidualne monitorowanie opraw oraz obwodów bez dodatkowego okablowania danych.
- ✓ Zintegrowany dziennik zdarzeń z pamięcią przez okres min. 2 lat.
- ✓ Tryby pracy opraw i obwodów dowolnie programowalne.
- ✓ Dostępny wybór języków.

MODUŁ Web

Moduł do wizualnego odczytu stanu systemu w formie strony HTML na dowolnym komputerze lub urządzeniu dedykowanym przez dostawcę systemu/komputer lub urządzenie nie są w zakresie dostawy systemu CB) z przeglądarką internetową podłączonym do sieci. Moduł posiada również możliwość odczytu stanu obwodów, poszczególnych opraw, możliwość wprowadzania nazw dla opraw takich jak miejsca ich położenia oraz możliwość blokowania systemu jak i wykonanie testów systemu oświetlenia awaryjnego. Konfiguracja przez port RS232, komunikacja zewnętrzna odbywa się po sieci LAN. Możliwy jest również monitoring przez Internet.

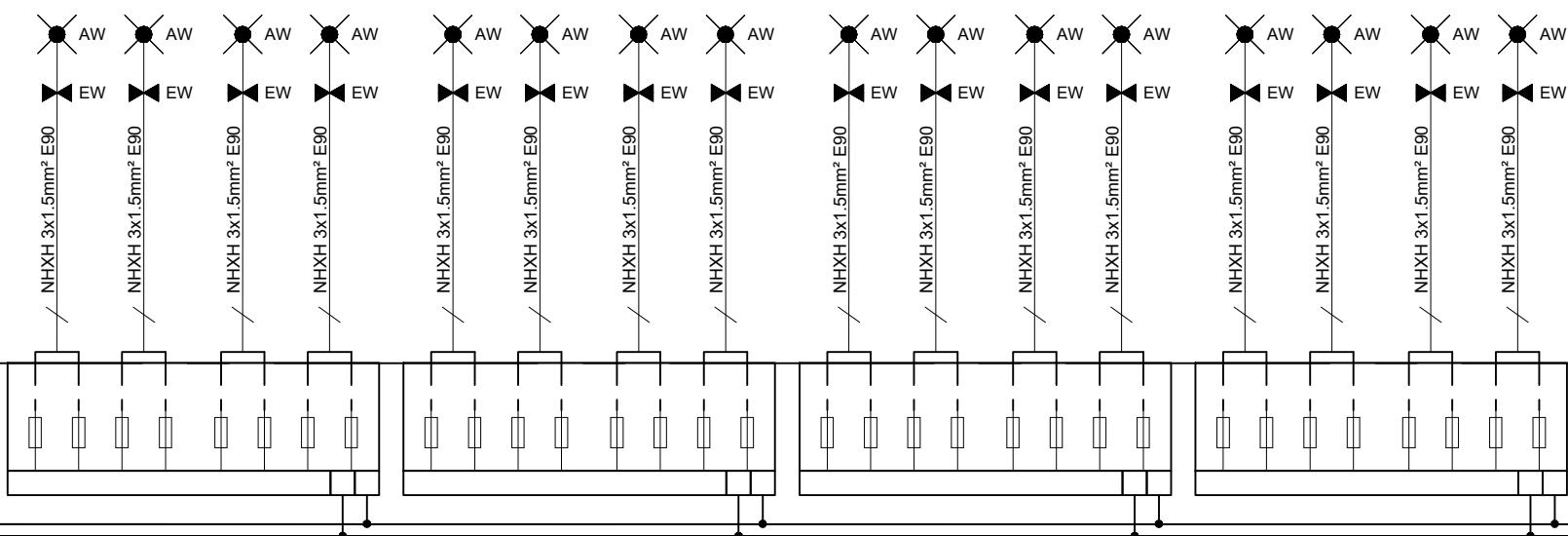
BCS

System Indywidualnego Monitorowania Poszczególnych Akumulatorów. Posiada możliwość współpracy z dowolnym systemem BMS poprzez wykorzystanie styków bez napięciowych modułu BCS, informacje jakie można uzyskać to:

- ✓ Praca
  - ✓ Praca na baterii
  - ✓ Awaria
  - ✓ Dowolna opcja do zaprogramowania 1
  - ✓ Dowolna opcja do zaprogramowania 2
- BCS umożliwia monitorowanie oraz rejestrowanie napięcia i temperatury każdego z akumulatorów podłączonych do systemu CB.

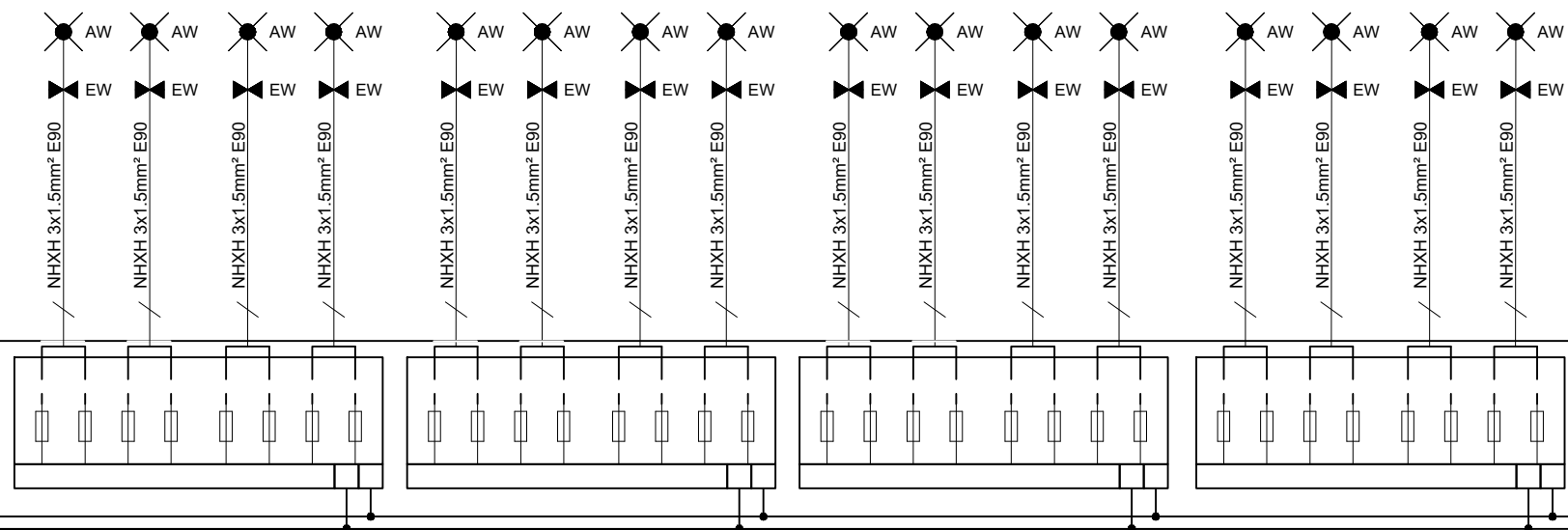
**WAŻNE:**  
BCS umożliwia wysłanie informacji o awarii poszczególnego akumulatora do np BMS lub innego urządzenia monitorującego urządzenia przeciwpożarowe!

Nr obwodu	CB1/A/S/1	CB1/A/S/2	CB1/A/S/3	CB1/I/W/1	CB1/I/S/1	CB1/I/S/1	CB1/A/S/1	CB1/I/S/1	CB1/I/S/1	CB1/I/W/1	CB1/I/W/1	CB1/I/W/1	CB1/I/W/1	CB1/I/S/1	CB1/K/S	CB1/K/W	REZERWA	REZERWA
Zabezp.	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A



Bateria CB1

Nr obwodu	CB1/P1/1/N/1	CB1/P1/1/N/2	CB1/P1/1/N/3	CB1/P1/1/E/1	CB1/P1/1/E/2	CB1/P1/1/E/3	CB1/P1/2/N/1	CB1/P1/3/N/1	CB1/P1/4/N/1	CB1/P1/5/N/1	CB1/P1/2/E/1	CB1/P1/3/E/1	CB1/P1/4/E/1	CB1/P1/5/E/1	CB1/P1/K/N	CB1/P1/K/E
Zabezp.	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A



Bateria dodatkowa CB1/P1

