

WYŚWETLACZ TFT
 Moduł sterujący z interfejsem graficznym oraz możliwością podłączenia do sieci.
 - 5" wyświetlacz TFT.
 - Intuicyjna obsługa jednym manipulatorem.
 - Programowanie chronione hasłem.
 - Zintegrowane przyłącze do sieci (Web).
 - Interfejs USB do:
 - ładowania i kopiowania konfiguracji systemu.
 - ładowania i kopiowania konfiguracji obwodów (tryb pracy, rodzaj monitorowania, teksty opisowe itd.).
 - złącze standardowej drukarki (kompatybilnej z pc) lub klawiatury.
 - Zarządzanie do 84 obwodami (maks. 1680 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.

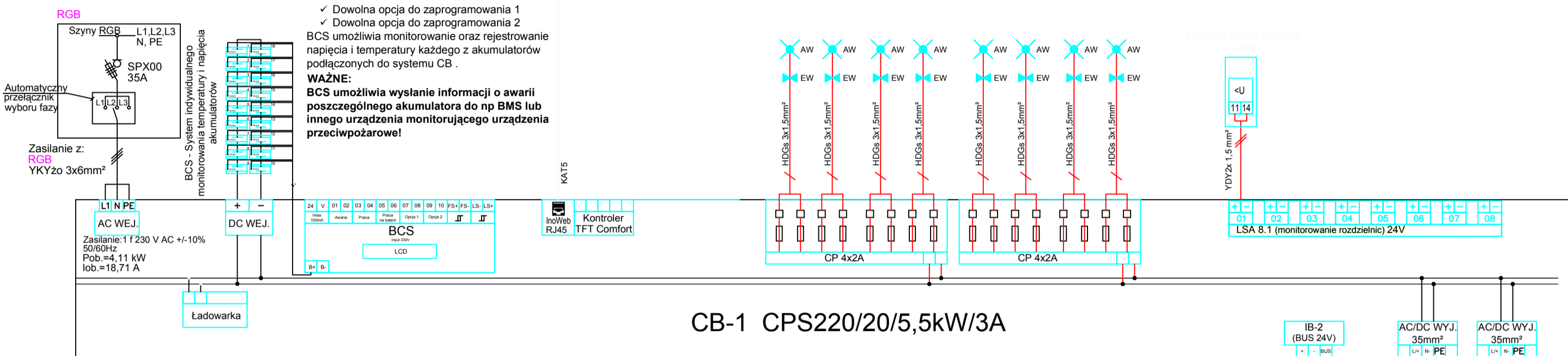
MODUŁ Web
 InoWeb moduł do wizualnego odczytu stanu systemu w formie strony HTML na dowolnym komputerze lub urządzeniu typu SCADA/komputer lub urządzenie SCADA nie są w zakresie dostawy systemu CB z przeglądarką internetową podłączonym do sieci.
 Moduł posiada również możliwość odczytu stanu obwodów, 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. Możliż również monitoring przez Internet.

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

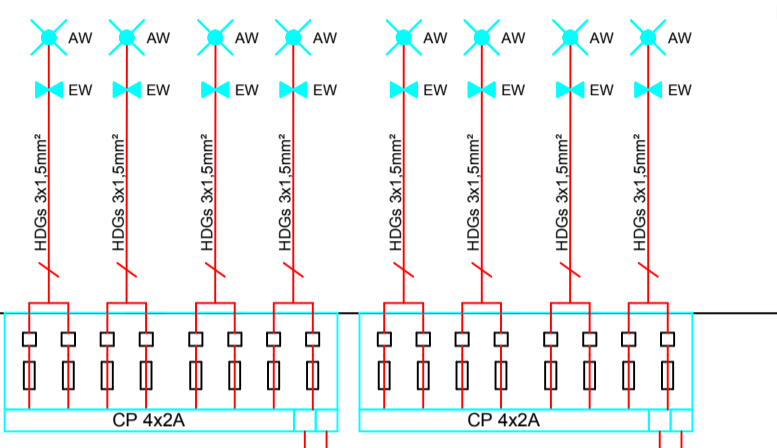
- Praca na baterii
- Praca na baterii
- Awaria
- Dowolna opcja do zaprogramowania 1
- Dowolna opcja do zaprogramowania 2

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!

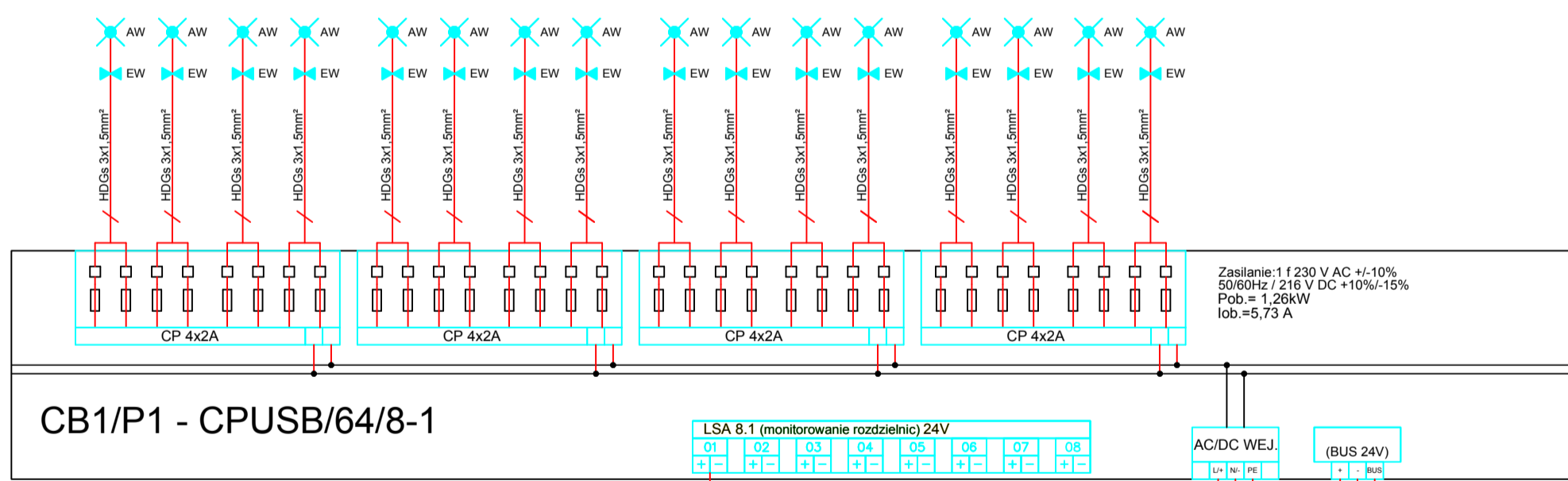


Budynek B							
Nr obwodu	CB1/01	CB1/02	CB1/03	CB1/04	CB1/05	CB1/07	CB1/08
Nazwa	Planica	Planica	Piętro +1	Piętro +2	Klatka KB	Rezerwa	Rezerwa
Przewidywane	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A



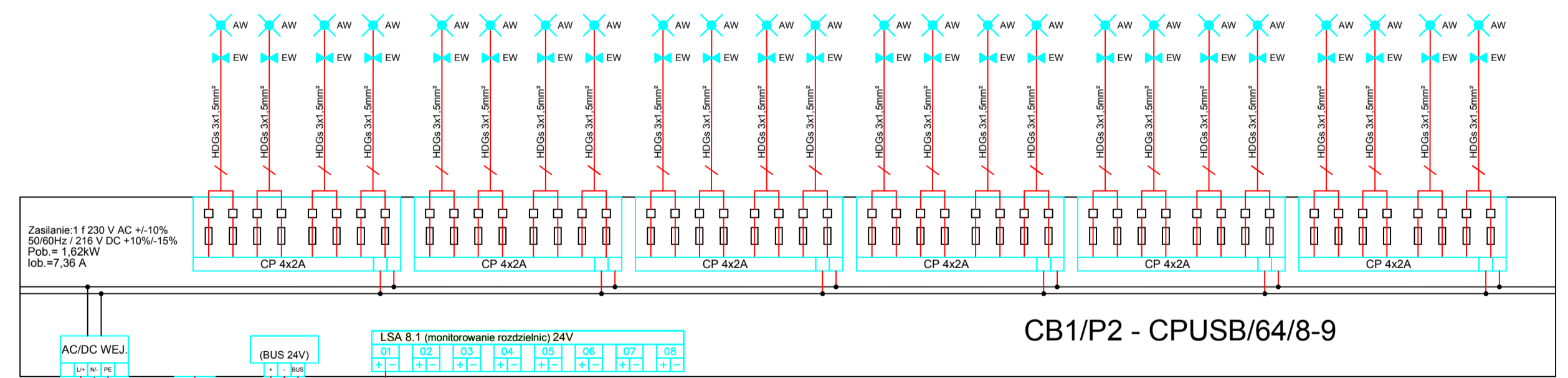
CB-1 CPS220/20/5,5kW/3A

Nr obwodu	CB1/P1/01	CB1/P1/02	CB1/P1/03	CB1/P1/04	CB1/P1/05	CB1/P1/06	CB1/P1/07	CB1/P1/08	CB1/P1/09	CB1/P1/10	CB1/P1/11	CB1/P1/12	CB1/P1/13	CB1/P1/14	CB1/P1/15	CB1/P1/16
Nazwa	Planica	Planica	Planica	Planica	Planica	Planica	Planica	Piętro +1	Piętro +1	Piętro +1	Piętro +1	Piętro +2	Piętro +2	Piętro +2	Piętro +2	Rezerwa
Przewidywane	HDSa 3x1,5	HDSa 3x1,5	HDSa 3x1,5	HDSa 3x1,5	HDSa 3x1,5	HDSa 3x1,5	HDSa 3x1,5	HDSa 3x1,5	HDSa 3x1,5	HDSa 3x1,5	HDSa 3x1,5	HDSa 3x1,5	HDSa 3x1,5	HDSa 3x1,5	HDSa 3x1,5	HDSa 3x1,5
Zakresowe	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



CB1/P1 - CPUSB/64/8-1

Nr obwodu	CB1/P1/01	CB1/P1/02	CB1/P1/03	CB1/P1/04	CB1/P1/05	CB1/P1/06	CB1/P1/07	CB1/P1/08	CB1/P1/09	CB1/P1/10	CB1/P1/11	CB1/P1/12	CB1/P1/13	CB1/P1/14	CB1/P1/15	CB1/P1/16	CB1/P1/17	CB1/P1/18	CB1/P1/19	CB1/P1/20	CB1/P1/21	CB1/P1/22	CB1/P1/23	CB1/P1/24	
Nazwa	Planica	Planica	Planica	Piętro +1	Piętro +1	Piętro +2	Piętro +2	Piętro +2	Rezerwa	Klatka KC1	Klatka KC2	Planica	Planica	Piętro +1	Piętro +1	Klatka KD	Planica	Planica	Planica	Planica	Piętro +1	Piętro +1	Piętro +2	Piętro +2	Rezerwa
Przewidywane	HDSa 3x1,5	HDSa 3x1,5	HDSa 3x1,5	HDSa 3x1,5	HDSa 3x1,5	HDSa 3x1,5	HDSa 3x1,5	HDSa 3x1,5	HDSa 3x1,5	HDSa 3x1,5	HDSa 3x1,5	HDSa 3x1,5	HDSa 3x1,5	HDSa 3x1,5	HDSa 3x1,5	HDSa 3x1,5	HDSa 3x1,5	HDSa 3x1,5	HDSa 3x1,5	HDSa 3x1,5	HDSa 3x1,5	HDSa 3x1,5	HDSa 3x1,5	HDSa 3x1,5	HDSa 3x1,5
Zakresowe	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	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A



CB1/P2 - CPUSB/64/8-9

