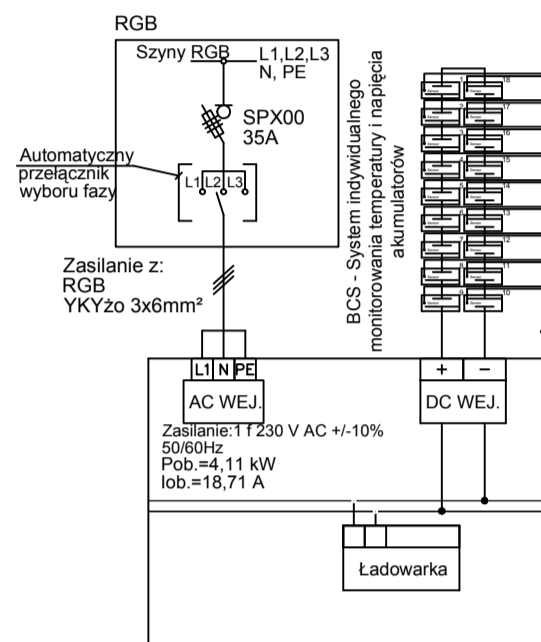


WYŚWIETLACZ TFT
 Moduł sterujący z interfejsem graficznym oraz możliwością podłączenia do sieci.
 - 5" wyświetlacz TFT.
 - Intuicyjna obsługa jednym manipulatorem.
 - Programowanie chronione hasłem.
 - Zintegrowane przyciski do sieci (Web).
 - Interfejs USB do:
 - ładowania / kopiowania konfiguracji systemu.
 - ładowania / kopiowania konfiguracji obwodów (tryb pracy, rodzaj monitorowania, teksty opisowe itd.),
 - złącze standardowej drukarki (kompatybilnej z pdf) lub klawiatury.
 - Zarządzanie do 84 obwodami (maks. 1680 oprawy / po 20 na obwód).
 - Automatyka funkcja monitorowania systemu włączając w to indywidualne monitorowanie opraw oraz obwodów bez dodatkowego okablowania danych.
 - Zintegrowany diodek ostrzeżenia z pamięcią przez okres min. 2 lat.
 - Tryby pracy opraw i obwodów dowolnie programowalne.
 - Dostępny wybór języków.

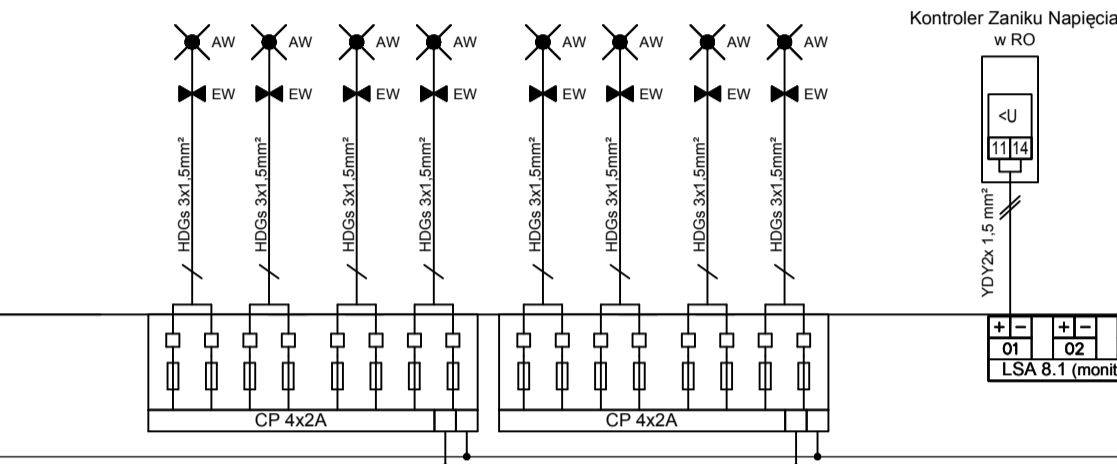
MODUŁ Web
 InoWeb moduł do wizualnego odczytu stanu systemu w formie strony HTML na dowolnym komputerze lub urządzeniu typu SCADA/komputer lub urządzenie SCADA nie są w zakresie dostawy systemu CB1 z przeglądarką internetową podłączonym do sieci.
 Moduł posiada również możliwość odczytu stanu obwodów, poszczególnych opraw, możliwość wprowadzenia 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. Możli jest 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
 - 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 urządzenie przeciwpożarowe!



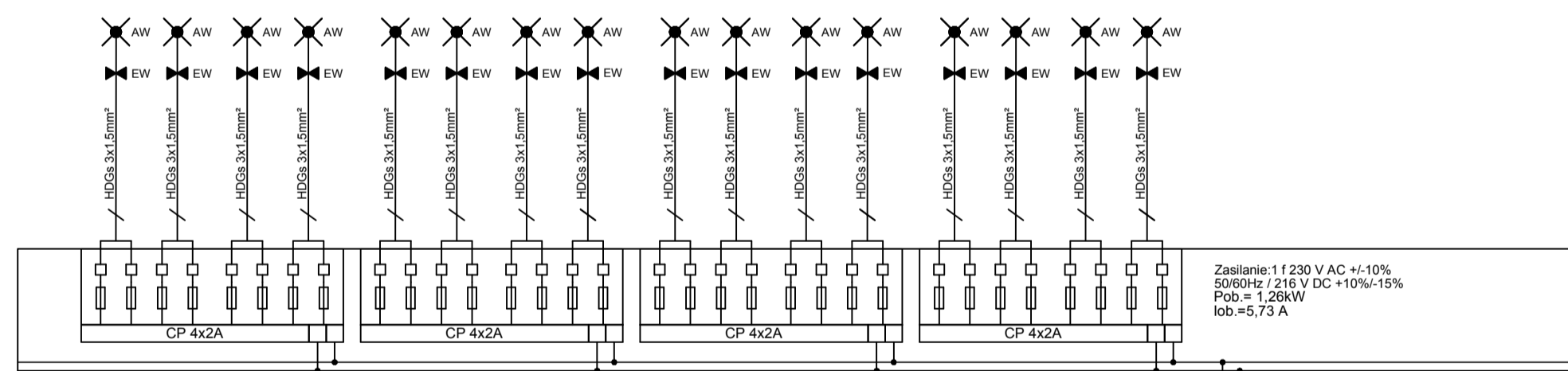
Budynek B							
Nr obwodu	CB1/01	CB1/02	CB1/03	CB1/04	CB1/05	CB1/06	CB1/07
Typowa tabliczka	Planica	Parter	Piętro +1	Piętro +2	Klatka KB	Rezerwa	Rezerwa
Zakresomierz	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A	3,15A



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

Lokalizacja: Budynek B
piwnica rozdzielnia UPS

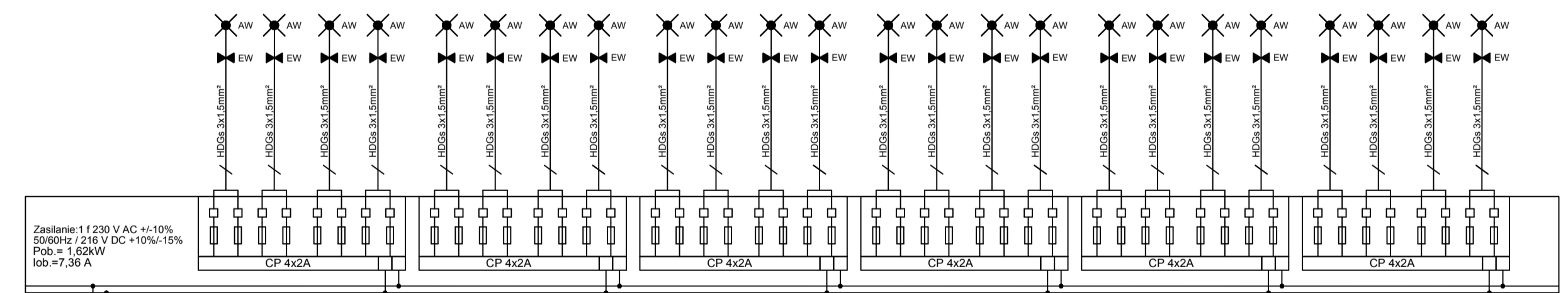
Budynek A															
Nr obwodu	CB1/P1/01	CB1/P1/02	CB1/P1/03	CB1/P1/04	CB1/P1/05	CB1/P1/06	CB1/P1/07	CB1/P1/08	CB1/P1/09	CB1/P1/10	CB1/P1/11	CB1/P1/12	CB1/P1/13	CB1/P1/14	CB1/P1/15
Typowa tabliczka	Planica	Planica	Planica	Parter	Parter	Parter	Parter	Parter	Piętro +1	Piętro +1	Piętro +1	Piętro +2	Piętro +2	Piętro +2	Piętro +2
Przewody	H05Vn 3x1,5	H05Vn 3x1,5	H05Vn 3x1,5	H05Vn 3x1,5	H05Vn 3x1,5	H05Vn 3x1,5	H05Vn 3x1,5	H05Vn 3x1,5	H05Vn 3x1,5	H05Vn 3x1,5	H05Vn 3x1,5	H05Vn 3x1,5	H05Vn 3x1,5	H05Vn 3x1,5	H05Vn 3x1,5
Zakresomierz	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

Lokalizacja: Budynek A parter
magazyn

Budynek E																								
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
Typowa tabliczka	Planica	Parter	Parter	Piętro +1	Piętro +1	Piętro +2	Piętro +2	Podłoga	Klatka KC1	Klatka KC2	Planica	Parter	Piętro +1	Piętro +2	Klatka KD	Planica	H05Vn 3x1,5	H05Vn 3x1,5	H05Vn 3x1,5	H05Vn 3x1,5	Piętro +2	Piętro +2	H05Vn 3x1,5	H05Vn 3x1,5
Przewody	H05Vn 3x1,5	H05Vn 3x1,5	H05Vn 3x1,5	H05Vn 3x1,5	H05Vn 3x1,5	H05Vn 3x1,5	H05Vn 3x1,5	H05Vn 3x1,5	H05Vn 3x1,5	H05Vn 3x1,5	H05Vn 3x1,5	H05Vn 3x1,5	H05Vn 3x1,5	H05Vn 3x1,5	H05Vn 3x1,5	H05Vn 3x1,5	H05Vn 3x1,5	H05Vn 3x1,5	H05Vn 3x1,5	H05Vn 3x1,5	H05Vn 3x1,5	H05Vn 3x1,5	H05Vn 3x1,5	H05Vn 3x1,5
Zakresomierz	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

Lokalizacja: Budynek E
piwnica pomieszczenie UPS

