

- WYSWIETLACZ TFT**
- Model awaryjny z ekranem graficznym oraz możliwością podłączenia do sieci
 - 5,6" wyświetlacz TFT
 - Intuicyjny obsługa klawiszowym manipulatorem
 - Programowanie chronione hasłem
 - Zmagazynowanie przyłącze do sieci (Wi-Fi)
 - Interfejs USB do:
 - aktualizacji / kopowania konfiguracji systemu,
 - aktualizacji / kopowania konfiguracji obwodów (tytuł pracy, rodzaj monitorowania, teksty opisowe itp.),
 - zapisu standardowej ewidencji (konfiguracji z 100 lub 1000 obwodów)
 - Zarządzania do 84 obwodami (maks. 1680 opraw (po 20 na obwód))
 - Automatyzacja funkcji monitorowania systemu, włączając w to: równoległe monitorowanie opraw oraz obwodów bez dodatkowego okablowania słynnych
 - Zmagazynowanie ewidencji zdarzeń z pamięcią przez okres min. 2 lat
 - Tytuł pracy opraw i obwodów obwodnie programowalne
 - Diagnostyka wyłączeń awaryjnych

MODIUS Web

Intuicyjny 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 przysięganą internetową podłączeniem 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 wykonania listów systemu oświetlenia awaryjnego.

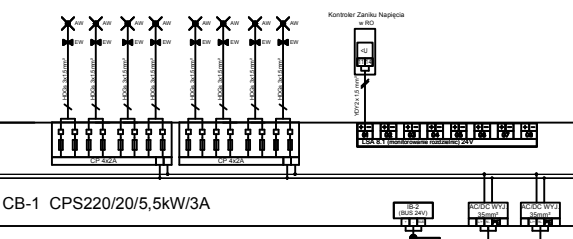
Konfiguracja przez port RS232, komunikacja zewnętrzna odbywa się po sieci LAN. Możliwy także również wykonanie przez Internet.

BCS System Indywidualnego Monitorowania Poszczególnych Akumulatorów

Posiada możliwość współpracy z dowolnym systemem BMS poprzez wykorzystanie styków baz napięciowych modułu BCS, informacje jakie można uzyskać to:

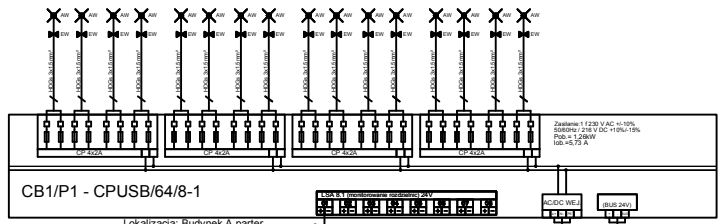
- Praca
 - Praca na baterii
 - Awaria
 - Dowolna opcja do zaprogramowania 1
 - Dowolna opcja do zaprogramowania 2
- WAGNE:**
- BCS umożliwia monitorowanie oraz rejestrowanie napięcia i temperatury każdego z akumulatorów podłączonych do systemu CB
- BCS umożliwia wystawienie informacji o awarii poszczególnego akumulatora do np BMS lub innego urządzenia monitorującego urządzenia przez współzawrotel

Budynek B							
Nr obwodu	CB1/01	CB1/02	CB1/03	CB1/04	CB1/05	CB1/06	CB1/07
Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg
Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg
Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg



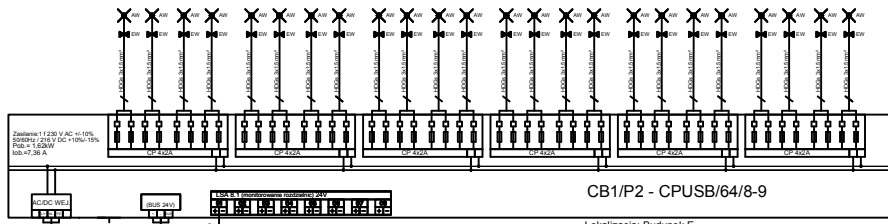
Lokalizacja: Budynek B
piwnica rozdzielnia UPS

Budynek A															
Nr obwodu	CB1/IP/01	CB1/IP/02	CB1/IP/03	CB1/IP/04	CB1/IP/05	CB1/IP/06	CB1/IP/07	CB1/IP/08	CB1/IP/09	CB1/IP/10	CB1/IP/11	CB1/IP/12	CB1/IP/13	CB1/IP/14	CB1/IP/15
Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg
Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg
Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg

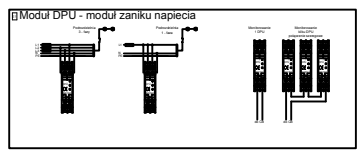
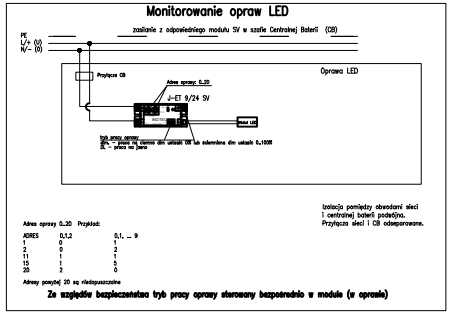


Lokalizacja: Budynek A parter
magazyn

Budynek E																								
Nr obwodu	CB1/IP/01	CB1/IP/02	CB1/IP/03	CB1/IP/04	CB1/IP/05	CB1/IP/06	CB1/IP/07	CB1/IP/08	CB1/IP/09	CB1/IP/10	CB1/IP/11	CB1/IP/12	CB1/IP/13	CB1/IP/14	CB1/IP/15	CB1/IP/16	CB1/IP/17	CB1/IP/18	CB1/IP/19	CB1/IP/20	CB1/IP/21	CB1/IP/22	CB1/IP/23	CB1/IP/24
Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg
Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg
Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg



Lokalizacja: Budynek E
piwnica pomieszczenie UPS



SYSTAL Ciesiński Andrzej

ul. Gracjana 48, 09-400 PŁOCK
ul. Stary Rynek 1, 09-400 PŁOCK

Investor: URZĄD MIASTA PŁOCKA
ul. Stary Rynek 1, 09-400 Płock

Adres: URZĄD MIASTA PŁOCKA
ul. Stary Rynek 1, 09-400 Płock

Nazwa opracowania: Dobudowanie budynków Urzędu Miasta Płocka A, B, C, D i E przy ul. Stary Rynek 1 - do wyznaczonego zakresu ochrony przeciwpożarowej

ALTYTORZY OPRACOWANIA	NR UPRAWNIEN	PODPIS
Projektował	mgr inż. Marian Malowianiec	4593
Opracował	mgr inż. Michał Idkowiak	
Sprowadził	mgr inż. Tomasz Flak	MA2543PICE/14
Temat projektu	Schemat oświetlenia awaryjnego	ELEKTRYCZNA
Skala	1:100	DATA
---	---	E22.08.10.2016